

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 18:25:050011**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:  
*Муниципальный контракт от 27.02.2023 №0813500000123000217*

**3. Дата подготовки карты-плана территории «\_\_» \_\_\_\_\_ г.****4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Ярский район Удмуртской республики»*

основной государственный регистрационный номер: *1211800021707*

идентификационный номер налогоплательщика: *1837020942*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):  
*mail@yar.udmr.ru*

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Региональный кадастровый центр", 460019, г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, 1/1, "бизнес-центр "Армада", офис 311*

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Ерёмина Юлия Васильевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *064-977-933-27*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1361 29 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация «Межрегиональный союз кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: *89228541827*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г. Оренбург, ул. Салмышская, 64/3, кв. 192, yvk@rkc56.ru*

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	08.02.2023	****_ ***/***_ *****	Кадастровый план территории	—
2	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	30.03.2023	170-7285/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****7. Пояснения к карте-плану территории:****Пояснительная записка**

Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территорию кадастрового квартала 18:20:040001 (Удмуртская республика, Ярский район, п. Яр), в соответствии с муниципальным контрактом № 0813500000123000217 от 27.02.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ. Карта-план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 18:25:050011, материалов землеустроительной документации, представленной Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Оренбургской области. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала расположено 331 земельных участков, 258 объектов капитального строительства. В ходе ККР было выполнено:

- уточнение местоположения границ 218 земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости.
  - в результате проведения комплексных кадастровых работ выявлены 17 земельных участков, местоположение границ которых, по сведениям ЕГРН не соответствуют фактическим границам. В результате повторной геодезической съемки границы определены на местности и проведены работы по исправлению реестровой ошибки. В результате ИРО площади земельных участков изменены в пределах 10% от сведений содержащихся в сведениях ЕГРН.
  - выявлено 9 дублирующийся сведений о земельных участках.
  - по сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 18:28:050011 содержатся сведения о 13 земельных участках, которые по фактическим границам в данном квартале отсутствуют: Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Больничная, 1а-1, Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Больничная, 1а-2, Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, д. 1а, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр ул. Больничная, дом 11-1, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр ул. Больничная, дом 11-2, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Участок находится примерно в Участок находится примерно в , по направлению на на северо-западе от ориентира Почтовый адрес ориентира: Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Больничная, дом 3-1, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Участок находится примерно в Участок находится примерно в , по направлению на на северо-западе от ориентира Почтовый адрес ориентира: Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Больничная, дом 3-2, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Участок находится примерно в Участок находится примерно в , по направлению на на северо-западе от ориентира Почтовый адрес ориентира: Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Больничная, дом 3-3, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Адрес ориентира: Удмуртская Респ. р. Ярский п. Яр ул. Больничная, дом 5-1, Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Больничная, д. 7, кв. 1, Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Больничная, д. 7, кв. 2, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Адрес ориентира: Удмуртская Респ. р. Ярский п. Яр ул. Больничная, дом 9-1, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Адрес ориентира: Удмуртская Респ. р. Ярский п. Яр ул. Больничная, дом 9-2, Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Некрасова, д. 2.
  - В ЕГРН не внесены сведения о 4 земельных участках с местоположением: Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, 13-2, Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Полевая, д. 9, Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Садовая, д. 8 "б"-2, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р-н Ярский п. Яр ул. Советская, дом 15-1, .
- В отношении данных участков были поданы заявления о внесении сведений о ранее учтенном земельном участке и получены отказы во внесении сведений. В результате анализа сведений ЕГРН о площади земельных участков и данных геодезической съемки были выявлены 17 земельных участка площади которых меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

недвижимости, более чем на десять процентов: - 18:25:050011:10 по сведениям ЕГРН 525 кв.м, по фактически сложившимся границам 387 кв.м. На настоящий момент времени согласие на уменьшение площади не получено. 18:25:050011:1021 по сведениям ЕГРН 530 кв.м, по фактически сложившимся границам 423 кв.м. На настоящий момент времени согласие на уменьшение площади не получено. 18:25:050011:1059 по сведениям ЕГРН 553 кв.м, по фактически сложившимся границам 443 кв.м. На настоящий момент времени согласие на уменьшение площади не получено. 18:25:050011:16 по сведениям ЕГРН 862 кв.м, по фактически сложившимся границам 724 кв.м. На настоящий момент времени согласие на уменьшение площади не получено. 18:25:050011:1657 по сведениям ЕГРН 238 кв.м, по фактически сложившимся границам 174 кв.м. На настоящий момент времени согласие на уменьшение площади не получено. 18:25:050011:17 по сведениям ЕГРН 683 кв.м, по фактически сложившимся границам 593 кв.м. На настоящий момент времени согласие на уменьшение площади не получено. 18:25:050011:17 по сведениям ЕГРН 683 кв.м, по фактически сложившимся границам 446 кв.м. На настоящий момент времени согласие на уменьшение площади не получено. 18:25:050011:253 по сведениям ЕГРН 1836 кв.м, по фактически сложившимся границам 1573 кв.м. На настоящий момент времени согласие на уменьшение площади не получено. 18:25:050011:3 по сведениям ЕГРН 567 кв.м, по фактически сложившимся границам 510 кв.м. На настоящий момент времени согласие на уменьшение площади не получено. 18:25:050011:87 по сведениям ЕГРН 940 кв.м, по фактически сложившимся границам 812 кв.м. На настоящий момент времени согласие на уменьшение площади не получено. 18:25:050011:87 по сведениям ЕГРН 700 кв.м, по фактически сложившимся границам 140 кв.м. На настоящий момент времени согласие на уменьшение площади не получено. 18:25:050011:87 по сведениям ЕГРН 1146 кв.м, по фактически сложившимся границам 635 кв.м. На настоящий момент времени согласие на уменьшение площади не получено. 18:25:050011:943 по сведениям ЕГРН 1346 кв.м, по фактически сложившимся границам 1045 кв.м. На настоящий момент времени согласие на уменьшение площади не получено. 18:25:050011:964 по сведениям ЕГРН 523 кв.м, по фактически сложившимся границам 459 кв.м. На настоящий момент времени согласие на уменьшение площади не получено. 18:25:050011:973 по сведениям ЕГРН 504 кв.м, по фактически сложившимся границам 375 кв.м. На настоящий момент времени согласие на уменьшение площади не получено. 18:25:050011:982 по сведениям ЕГРН 742 кв.м, по фактически сложившимся границам 658 кв.м. На настоящий момент времени согласие на уменьшение площади не получено. 18:25:050011:983 по сведениям ЕГРН 593 кв.м, по фактически сложившимся границам 511 кв.м. На настоящий момент времени согласие на уменьшение площади не получено.

В результате анализа сведений ЕГРН о площади земельных участков и данных геодезической съемки были выявлены 3 земельных участка, площадь которого больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка установленного правилами землепользования и застройки на территории Ярского района ( 1000 кв.м), а именно:

- земельный участок 18:25:050011:17 площадь по ЕГРН 700 кв.м., площадь по фактически сложившимся границам 2072 кв.м. Соответственно в карта план территории внесены границы данного земельного участка площадью 1700 кв.м. (700 кв.м+100 кв.м). Оставшаяся площадь участка должна быть оформлена правообладателем самостоятельно.
- земельный участок 18:25:050011:891 площадь по ЕГРН 700 кв.м., площадь по фактически сложившимся границам 1844 кв.м. Соответственно в карта план территории внесены границы данного земельного участка площадью 1700 кв.м. (700 кв.м+100 кв.м). Оставшаяся площадь участка должна быть оформлена правообладателем самостоятельно.
- земельный участок 18:25:050011:907 площадь по ЕГРН 570 кв.м., площадь по фактически сложившимся границам 1627 кв.м. Соответственно в карта план территории внесены границы данного земельного участка площадью 1570 кв.м. (570 кв.м+100 кв.м). Оставшаяся площадь участка должна быть оформлена правообладателем самостоятельно.

Проведен анализ сведений ЕГРН и материалов геодезической съемки. Выявлены границы 59 земельных участка которые по сведениям из ЕГРН имеют уточненную площадь и установленные границы, и точность определения координат границ данных участков соответствует законодательству РФ. По данным участкам проведены также работы по установлению связей с ОКС.

Доступ ко всем участкам обеспечен через земли общего пользования.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Объекты капитального строительства:

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала расположено 258 объектов капитального строительства.

В ходе ККР было выполнено:

- уточнение местоположения 142 ОКСов, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание которых отсутствует.
- исправление реестровых ошибок в местоположении границ 4 ОКСов, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости.
- в ЕГРН по кварталу 18:25:050011 содержатся сведения о 23 сооружениях. Работы по ним в рамках ККР не проводятся.
- в сведениях ЕГРН содержится дублирующая информация о 18 ОКС. Данная информация направлена в адрес администрации.
- 9 ОКС с местоположением: Удмуртская Республика, р-н. Ярский, д. Бармашур, ул. Советская, д. 15, Удмуртская Республика, р-н Ярский, д Зюино, ул Полевая, д 78а, Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Молодежная, д. 56, Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Некрасова, д. 2, Удмуртская Республика, р-н Ярский, с Пудем, ул Мира, д 35, Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Энергетиков, д. 9, Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, д. 18, корпус 2, 427508, Удмуртская Республика, р-н Ярский, с Дизьмино, ул Полевая, д 8 в квартале 18:25:050011 фактически не расположены.

Адрес электронной почты и почтовый адрес по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: yvk@rkc56.ru, 460019, г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, 1, деловой центр "ARMADA", корпус А, оф.313., телефон 89228541827 Номер члена СРО 1361 (Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации). Дата вступления в СРО 29.06.2016 Кадастровый инженер Ерёмина Ю.В. является членом СРО Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров". Номер в государственном реестре СРО 007 от 29.06.2016 Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 064-977-933-27 № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 9448. Копии документов, содержащихся в разделе Исходные данные включены в состав приложения. Заводской номер приборов измерения SG118B133273935QDS, SG118B133273957QDS Вид пунктов измерений - пункты государственной геодезической сети Дата обследования пунктов ГГС 07.04.2023. Дата обследования состояния наружного знака пункта, центра пункта, марки центра пункта указывается в соответствующей строке реквизита "1" раздела "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений". Дата обследования состояния наружного знака пункта, центра пункта, марки центра пункта может не соответствовать периоду выполнения кадастровых работ. Обеспечение доступа через земли общего пользования В соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав приостанавливается по решению государственного регистратора прав в случае, если границы образуемого земельного участка, в том числе являющегося лесным участком, пересекают границы территориальных зон, лесничеств, за исключением случая, если выявлена воспроизведенная в ЕГРН ошибка в определении местоположения границ таких территориальных зон, лесничеств в документе, на основании которого внесены сведения в ЕГРН, или случая образования земельного участка, в том числе являющегося лесным участком, для проведения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, размещения линейных объектов, гидротехнических сооружений, а также для размещения водохранилищ, иных искусственных водных объектов и иных случаев, установленных федеральным законом.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 17 мая 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	государственная геодезическая сеть	Гурдошур, пирамида	МСК-18	509983,22	2207621,10	утрачен	сохранился	сохранился
2	государственная геодезическая сеть	Дебесы, пирамида	МСК-18	478199,33	2266422,67	утрачен	сохранился	сохранился
3	государственная геодезическая сеть	Бол. Зетым, пирамида	МСК-18	471541,02	2264035,51	утрачен	сохранился	сохранился

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GeoMax Zenith10	GMZ104B20008	С-ГСХ/30-05-2022/159762838. Срок до 29.05.2023
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GeoMax Zenith10	GMZ103780009	С-ГСХ/30-05-2022/159762839. Срок до 29.05.2023

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:3 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	543830,14	2165474,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н289У	—	—	543833,09	2165478,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н290У	—	—	543834,44	2165481,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
527	—	—	543807,32	2165506,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н291У	—	—	543799,87	2165496,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н286У	—	—	543798,17	2165494,40	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н285У	—	—	543809,21	2165485,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н284У	—	—	543814,01	2165481,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н283У	—	—	543826,55	2165470,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н288У	—	—	543830,14	2165474,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
11	543834,24	2165479,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
12	543806,49	2165504,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
13	543799,08	2165495,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
14	543810,24	2165485,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
15	543828,28	2165469,04	—	—	Метод спутниковых геодезических	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

измерений  
(определений)  $m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)} = 0,10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	4,65	—	—
н289У	н290У	3,02	—	—
н290У	527	36,95	—	—
527	н291У	12,23	—	—
н291У	н286У	2,62	—	—
н286У	н285У	14,18	—	—
н285У	н284У	6,06	—	—
н284У	н283У	16,88	—	—
н283У	н288У	5,53	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:3 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, дом 3-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{567} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	567
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050001:315
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:3 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:5 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	543812,27	2165455,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_s(2;0) + m_s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
н279У	—	—	543814,90	2165458,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_s(2;0) + m_s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
523	—	—	543817,29	2165460,94	Метод спутниковых геодезических	$EQ M_t = \sqrt{(m_s(2;0) + m_s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	
522	—	—	543808,30	2165469,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
521	—	—	543804,45	2165473,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
520	—	—	543804,19	2165473,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
519	—	—	543802,42	2165475,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
518	—	—	543802,07	2165474,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
517	—	—	543801,38	2165475,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
516	—	—	543800,70	2165475,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
515	—	—	543792,40	2165483,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
514	—	—	543790,39	2165486,35	Метод спутниковых	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m(s(2;1)) = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	
н280У	—	—	543782,36	2165475,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s(2;0)) = \sqrt{m(s(2;0))^2 + m(s(2;1))^2}$ $m(s(2;1)) = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
н313У	—	—	543780,81	2165474,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s(2;0)) = \sqrt{m(s(2;0))^2 + m(s(2;1))^2}$ $m(s(2;1)) = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
2	—	—	543779,53	2165473,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s(2;0)) = \sqrt{m(s(2;0))^2 + m(s(2;1))^2}$ $m(s(2;1)) = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
1	—	—	543807,29	2165449,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s(2;0)) = \sqrt{m(s(2;0))^2 + m(s(2;1))^2}$ $m(s(2;1)) = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
н278У	—	—	543812,27	2165455,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s(2;0)) = \sqrt{m(s(2;0))^2 + m(s(2;1))^2}$ $m(s(2;1)) = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н279У	4,22	—	—
н279У	523	3,49	—	—
523	522	12,70	—	—
522	521	5,31	—	—
521	520	0,29	—	—
520	519	2,41	—	—
519	518	0,49	—	—
518	517	0,93	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

517	516	0,84	—	—
516	515	11,45	—	—
515	514	3,30	—	—
514	н280У	13,50	—	—
н280У	н313У	1,74	—	—
н313У	2	1,47	—	—
2	1	37,25	—	—
1	н278У	7,77	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:5 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, 5-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{547} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	547
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1299
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:5 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:6 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	543798,14	2165439,51	543798,14	2165439,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
1	543807,29	2165449,14	543807,29	2165449,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
2	543779,53	2165473,98	543779,53	2165473,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
3	543770,88	2165463,57	543770,88	2165463,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
4	543798,14	2165439,51	543798,14	2165439,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	1	13,28	—	—
1	2	37,25	—	—
2	3	13,53	—	—
3	4	36,36	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:6 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, дом 5-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{481} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	481
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1299
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:6 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:7 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	543788,50	2165429,10	543788,50	2165429,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
4	543798,14	2165439,51	543798,14	2165439,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
3	543770,88	2165463,57	543770,88	2165463,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н307У	—	—	543763,70	2165455,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
5	543761,24	2165453,31	543761,24	2165453,31	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) +$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m_{s(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	
6	543788,50	2165429,10	543788,50	2165429,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ_{M\ do(t)} = \sqrt{(m_{s(2;0)})^2 + (m_{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	4	14,19	—	—
4	3	36,36	—	—
3	н307У	10,51	—	—
н307У	5	3,57	—	—
5	6	36,46	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:7 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, 7-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	514
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:7 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:8 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	543785,31	2165425,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
6	—	—	543788,50	2165429,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
5	—	—	543761,24	2165453,31	Метод спутниковых геодезических	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	
8	—	—	543751,01	2165441,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta o(t)} = \sqrt{(m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
7	—	—	543778,98	2165418,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta o(t)} = \sqrt{(m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
н277У	—	—	543785,31	2165425,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta o(t)} = \sqrt{(m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	6	4,74	—	—
6	5	36,46	—	—
5	8	15,63	—	—
8	7	36,36	—	—
7	н277У	9,69	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:8 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, 7-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546±8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{536} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	536
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:8 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:9 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	543769,56	2165407,43	543769,56	2165407,43	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
7	543778,98	2165418,26	543778,98	2165418,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
8	543751,01	2165441,49	543751,01	2165441,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н296У	—	—	543746,35	2165436,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
9	543742,23	2165431,12	543742,23	2165431,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
10	543769,56	2165407,43	543769,56	2165407,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	7	14,35	—	—
7	8	36,36	—	—
8	н296У	7,20	—	—
н296У	9	6,39	—	—
9	10	36,17	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:9 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, 9-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{516} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	516
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:9 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:10 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	543761,80	2165399,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
10	—	—	543769,56	2165407,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
9	—	—	543742,23	2165431,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н305У	—	—	543736,13	2165424,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	543735,35	2165423,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н267У	—	—	543761,80	2165399,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	10	11,38	—	—
10	9	36,17	—	—
9	н305У	8,93	—	—
н305У	н268У	1,12	—	—
н268У	н267У	36,19	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:10 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, дом 9, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	387±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{526} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	526
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:10 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:11 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	543754,35	2165391,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н267У	—	—	543761,80	2165399,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	543735,35	2165423,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н269У	—	—	543728,41	2165416,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н270У	—	—	543722,15	2165408,90	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
н271У	—	—	543733,29	2165399,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н272У	—	—	543732,58	2165398,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н273У	—	—	543736,80	2165394,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н274У	—	—	543737,71	2165395,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н275У	—	—	543749,30	2165385,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н266У	—	—	543754,35	2165391,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	11,01	—	—
н267У	н268У	36,19	—	—
н268У	н269У	10,44	—	—
н269У	н270У	9,47	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н270У	н271У	14,51	—	—
н271У	н272У	1,07	—	—
н272У	н273У	5,75	—	—
н273У	н274У	1,28	—	—
н274У	н275У	15,51	—	—
н275У	н266У	7,47	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:11 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, д. 11, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{666} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	666
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:11 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:12 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	543744,56	2165380,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н275У	—	—	543749,30	2165385,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н274У	—	—	543737,71	2165395,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н273У	—	—	543736,80	2165394,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н272У	—	—	543732,58	2165398,80	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н271У	—	—	543733,29	2165399,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н270У	—	—	543722,15	2165408,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
513	—	—	543720,64	2165407,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
512	—	—	543713,45	2165398,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
511	—	—	543712,50	2165397,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н263У	—	—	543723,89	2165388,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н262У	—	—	543739,56	2165374,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н276У	—	—	543744,56	2165380,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н275У	7,11	—	—
н275У	н274У	15,51	—	—
н274У	н273У	1,28	—	—
н273У	н272У	5,75	—	—
н272У	н271У	1,07	—	—
н271У	н270У	14,51	—	—
н270У	513	2,26	—	—
513	512	11,43	—	—
512	511	1,47	—	—
511	н263У	14,46	—	—
н263У	н262У	20,62	—	—
н262У	н276У	7,29	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:12 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, дом 11, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	571
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:12 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:13 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	543736,09	2165369,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_s(2;0) + m_s(2;1))^2 + (0,04 \cdot s(2) + 0,09 \cdot s(2))^2} = 0,10$	—
н261У	—	—	543740,51	2165374,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_s(2;0) + m_s(2;1))^2 + (0,04 \cdot s(2) + 0,09 \cdot s(2))^2} = 0,10$	—
н262У	—	—	543739,56	2165374,90	Метод спутниковых геодезических	$EQ M_t = \sqrt{(m_s(2;0) + m_s(2;1))^2 + (0,04 \cdot s(2) + 0,09 \cdot s(2))^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
н263У	—	—	543723,89	2165388,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
511	—	—	543712,50	2165397,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н259У	—	—	543706,01	2165388,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н258У	—	—	543732,69	2165366,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н264У	—	—	543734,35	2165368,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н265У	—	—	543735,42	2165369,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н260У	—	—	543736,09	2165369,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н260У	н261У	6,53	—	—
н261У	н262У	1,24	—	—
н262У	н263У	20,62	—	—
н263У	511	14,46	—	—
511	н259У	10,54	—	—
н259У	н258У	34,64	—	—
н258У	н264У	2,52	—	—
н264У	н265У	1,61	—	—
н265У	н260У	0,90	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:13 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, дом 13-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	383±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{416} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	416
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1271
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории)	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:13 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:14 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	543727,67	2165361,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot (2) + 0,09 \cdot (2))^2} = 0,10$	—
н250У	—	—	543729,73	2165363,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot (2) + 0,09 \cdot (2))^2} = 0,10$	—
н258У	—	—	543732,69	2165366,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot (2) + 0,09 \cdot (2))^2} = 0,10$	—
н259У	—	—	543706,01	2165388,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot (2) + 0,09 \cdot (2))^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н255У	—	—	543701,96	2165384,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н254У	—	—	543717,39	2165372,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н253У	—	—	543716,84	2165372,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н252У	—	—	543720,35	2165368,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н251У	—	—	543727,67	2165361,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
16	543729,81	2165362,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
17	543702,62	2165385,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
18	543699,11	2165381,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
19	543726,40	2165358,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н250У	3,09	—	—
н250У	н258У	4,36	—	—
н258У	н259У	34,64	—	—
н259У	н255У	6,13	—	—
н255У	н254У	19,18	—	—
н254У	н253У	0,89	—	—
н253У	н252У	5,47	—	—
н252У	н251У	9,92	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:14 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, дом 13-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	214±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{191} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	191
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:25:050011:1271

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:14 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:15 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	543725,21	2165354,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \backslash do(t) = \sqrt{m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1)} = \sqrt{0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2)} = 0,10$	—
н249У	—	—	543731,61	2165362,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \backslash do(t) = \sqrt{m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1)} = \sqrt{0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2)} = 0,10$	—
н250У	—	—	543729,73	2165363,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \backslash do(t) = \sqrt{m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1)} = \sqrt{0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	543727,67	2165361,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \backslash do(t) = \sqrt{m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1)} = \sqrt{0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н252У	—	—	543720,35	2165368,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н253У	—	—	543716,84	2165372,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н254У	—	—	543717,39	2165372,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н255У	—	—	543701,96	2165384,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н256У	—	—	543696,03	2165377,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н257У	—	—	543712,69	2165363,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н248У	—	—	543725,21	2165354,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	10,01	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н249У	н250У	2,47	—	—
н250У	н251У	3,09	—	—
н251У	н252У	9,92	—	—
н252У	н253У	5,47	—	—
н253У	н254У	0,89	—	—
н254У	н255У	19,18	—	—
н255У	н256У	9,02	—	—
н256У	н257У	21,51	—	—
н257У	н248У	15,78	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:15 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, 13-3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	329±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{304} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	304
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1271
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:15 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:16 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	543674,11	2165296,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н54У	—	—	543672,30	2165297,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н55У	—	—	543672,70	2165298,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н56У	—	—	543677,98	2165305,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н57У	—	—	543673,99	2165308,60	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) +$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	
н58У	—	—	543675,54	2165310,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н59У	—	—	543672,33	2165313,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	543666,49	2165317,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н61У	—	—	543666,20	2165318,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н79У	—	—	543664,01	2165319,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	543655,35	2165327,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	543652,52	2165329,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	543637,90	2165313,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н48У	—	—	543668,39	2165292,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н64У	—	—	543670,19	2165290,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н53У	—	—	543674,11	2165296,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	2,23	—	—
н54У	н55У	0,81	—	—
н55У	н56У	9,09	—	—
н56У	н57У	4,87	—	—
н57У	н58У	2,69	—	—
н58У	н59У	3,95	—	—
н59У	н60У	7,14	—	—
н60У	н61У	0,95	—	—
н61У	н79У	2,83	—	—
н79У	н62У	11,33	—	—
н62У	н63У	3,65	—	—
н63У	н49У	21,45	—	—
н49У	н48У	37,48	—	—
н48У	н64У	2,16	—	—
н64У	н53У	6,84	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:16 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{862} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	862
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-138
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1509
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:16 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:17 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	543661,78	2165282,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н47У	—	—	543663,98	2165285,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	543668,39	2165292,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	543637,90	2165313,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	543627,93	2165321,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1019У	—	—	543622,54	2165313,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

23	—	—	543620,91	2165311,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н46У	—	—	543661,78	2165282,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	3,97	—	—
н47У	н48У	7,94	—	—
н48У	н49У	37,48	—	—
н49У	н50У	12,36	—	—
н50У	н1019У	9,15	—	—
н1019У	23	2,72	—	—
23	н46У	50,36	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:17 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, 17-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{683} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	683

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:17 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:18 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>c</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	543658,06	2165275,44	543658,06	2165275,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ M\do(t) = \r(m\s (2;0) + m\s(2;1))= \r(0,04\s (2) + 0,09\s(2))=0,10	—
22	543662,53	2165281,60	543662,53	2165281,60	Метод спутниковых геодезических измерений	EQ M\do(t) = \r(m\s (2;0) + m\s(2;1))= \r(0,04\s (2) +	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н46У	—	—	543661,78	2165282,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—	
23	543620,91	2165311,52	543620,91	2165311,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—	
20	543614,92	2165303,76	543614,92	2165303,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—	
н52У	—	—	543657,41	2165275,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—	
21	543658,06	2165275,44	543658,06	2165275,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	7,61	—	—
22	н46У	0,90	—	—
н46У	23	50,36	—	—
23	20	9,80	—	—
20	н52У	50,81	—	—
н52У	21	0,80	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:18 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, 17-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{683} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	683
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-237
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:18 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:20 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	543639,87	2165251,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	543644,47	2165257,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н41У	—	—	543648,69	2165263,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	543630,36	2165275,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	543620,01	2165282,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н44У	—	—	543605,16	2165291,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н45У	—	—	543596,66	2165281,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
393	—	—	543600,51	2165278,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н39У	—	—	543639,87	2165251,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	7,88	—	—
н40У	н41У	7,34	—	—
н41У	н42У	21,80	—	—
н42У	н43У	12,17	—	—
н43У	н44У	17,85	—	—
н44У	н45У	13,74	—	—
н45У	393	4,82	—	—
393	н39У	47,62	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:20 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, 19-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	755±10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{797} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	797
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1223
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:20 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:23 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	543615,82	2165221,70	Метод спутниковых	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s (2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	
н28У	—	—	543622,16	2165229,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	543612,23	2165237,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	543603,02	2165244,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	543602,22	2165243,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	543581,57	2165259,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	543581,56	2165259,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	543572,78	2165246,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	543612,65	2165217,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н27У	—	—	543615,82	2165221,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
------	---	---	-----------	------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	10,37	—	—
н28У	н29У	12,57	—	—
н29У	н30У	11,45	—	—
н30У	н31У	1,36	—	—
н31У	н32У	26,06	—	—
н32У	н33У	0,01	—	—
н33У	н25У	15,69	—	—
н25У	н24У	49,18	—	—
н24У	н27У	5,34	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:23 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, 21-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	776±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{585} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	585
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	191
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1287
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:23 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:24 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	—	—	543604,70	2165202,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0))^2 + (m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2))^2 + (0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н22У	—	—	543612,96	2165212,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0))^2 + (m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2))^2 + (0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н23У	—	—	543610,60	2165214,70	Метод спутниковых	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0))^2 +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
н24У	—	—	543612,65	2165217,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н25У	—	—	543572,78	2165246,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н26У	—	—	543569,10	2165239,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
391	—	—	543565,66	2165233,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
390	—	—	543584,77	2165219,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
389	—	—	543604,70	2165202,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	н22У	13,07	—	—
н22У	н23У	2,97	—	—
н23У	н24У	3,39	—	—
н24У	н25У	49,18	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н25У	н26У	7,38	—	—
н26У	391	6,82	—	—
391	390	24,11	—	—
390	389	25,84	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:24 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, 23-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{772} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	772
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1295
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:24 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:29 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	—	—	543561,13	2165147,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н9У	—	—	543571,48	2165161,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н10У	—	—	543552,43	2165176,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н11У	—	—	543534,01	2165190,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
384	—	—	543523,47	2165178,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
383	—	—	543543,00	2165161,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

382	—	—	543561,13	2165147,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
-----	---	---	-----------	------------	---	--	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
382	н9У	17,31	—	—
н9У	н10У	24,18	—	—
н10У	н11У	23,44	—	—
н11У	384	16,28	—	—
384	383	26,10	—	—
383	382	22,64	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:29 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, дом 27-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{763} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	763
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:29 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:30 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	543537,61	2165118,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
448	—	—	543550,42	2165134,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	543550,42	2165134,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

449	—	—	543534,31	2165146,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
375	—	—	543512,13	2165163,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
443	—	—	543507,67	2165158,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
373	—	—	543498,82	2165148,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н15У	—	—	543515,62	2165135,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н14У	—	—	543537,61	2165118,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	448	20,77	—	—
448	н8У	0,05	—	—
н8У	449	20,42	—	—
449	375	27,96	—	—
375	443	6,88	—	—
443	373	13,65	—	—
373	н15У	20,96	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

n15У

n14У

28,29

—

—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:30 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, дом 29-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{975} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	975
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1273
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:30 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:31 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	543530,73	2165109,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	543537,61	2165118,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	543515,62	2165135,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
373	—	—	543498,82	2165148,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
377	—	—	543484,91	2165129,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	543505,90	2165112,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н3У	—	—	543506,13	2165110,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н2У	—	—	543520,03	2165099,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н16У	—	—	543520,93	2165098,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н17У	—	—	543530,00	2165109,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н13У	—	—	543530,73	2165109,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
24	543520,74	2165097,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
25	543535,94	2165115,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
26	543500,53	2165147,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
27	543484,27	2165127,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	11,01	—	—
н14У	н15У	28,29	—	—
н15У	373	20,96	—	—
373	377	23,15	—	—
377	н4У	27,41	—	—
н4У	н3У	1,81	—	—
н3У	н2У	17,66	—	—
н2У	н16У	1,14	—	—
н16У	н17У	14,26	—	—
н17У	н13У	0,83	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:31 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, дом 29-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1190±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1163} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1163
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1273
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:31 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:32 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	543517,08	2165095,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н2У	—	—	543520,03	2165099,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н3У	—	—	543506,13	2165110,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н4У	—	—	543505,90	2165112,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
377	—	—	543484,91	2165129,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
381	—	—	543475,98	2165123,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
380	—	—	543475,58	2165123,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н5У	—	—	543475,10	2165122,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
379	—	—	543475,01	2165122,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
378	—	—	543473,36	2165121,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н6У	—	—	543496,02	2165074,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н7У	—	—	543514,89	2165097,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1У	—	—	543517,08	2165095,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
-----	---	---	-----------	------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4,89	—	—
н2У	н3У	17,66	—	—
н3У	н4У	1,81	—	—
н4У	377	27,41	—	—
377	381	10,85	—	—
381	380	0,50	—	—
380	н5У	0,67	—	—
н5У	379	0,10	—	—
379	378	2,04	—	—
378	н6У	52,76	—	—
н6У	н7У	30,06	—	—
н7У	н1У	2,90	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:32 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1141±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	720

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	421
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1870
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:32 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:38 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	543762,04	2165548,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н362У	—	—	543770,94	2165559,00	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	
557	—	—	543746,48	2165582,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) \dot{d}(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
558	—	—	543736,70	2165571,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) \dot{d}(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н363У	—	—	543745,24	2165564,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) \dot{d}(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н364У	—	—	543747,40	2165561,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) \dot{d}(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н361У	—	—	543762,04	2165548,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) \dot{d}(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	13,69	—	—
н362У	557	33,79	—	—
557	558	14,25	—	—
558	н363У	11,14	—	—
н363У	н364У	4,03	—	—
н364У	н361У	19,45	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:38 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, дом 5-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	478±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{511} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	511
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1905
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:38 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:42 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	543747,54	2165532,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н365У	—	—	543752,70	2165538,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н366У	—	—	543727,67	2165561,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н368У	—	—	543720,52	2165553,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н369У	—	—	543716,67	2165548,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н370У	—	—	543742,85	2165526,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н367У	—	—	543747,54	2165532,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
28	543743,65	2165524,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
29	543753,51	2165536,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
30	543726,22	2165561,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
31	543715,45	2165549,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н365У	8,22	—	—
н365У	н366У	33,99	—	—
н366У	н368У	10,73	—	—
н368У	н369У	5,92	—	—
н369У	н370У	34,46	—	—
н370У	н367У	7,23	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:42 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, дом 7, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:42 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:43 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	543739,75	2165519,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н372У	—	—	543738,34	2165521,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н373У	—	—	543739,07	2165522,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н370У	—	—	543742,85	2165526,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н369У	—	—	543716,67	2165548,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н374У	—	—	543710,44	2165542,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н375У	—	—	543703,73	2165534,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н376У	—	—	543728,48	2165512,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н377У	—	—	543730,78	2165509,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н371У	—	—	543739,75	2165519,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	1,99	—	—
н372У	н373У	1,08	—	—
н373У	н370У	5,80	—	—
н370У	н369У	34,46	—	—
н369У	н374У	9,22	—	—
н374У	н375У	9,99	—	—
н375У	н376У	33,58	—	—
н376У	н377У	3,18	—	—
н377У	н371У	13,51	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:43 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д. 7-2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{748} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	748
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:43 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:44 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	—	—	543791,75	2165487,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н286У	—	—	543798,17	2165494,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н291У	—	—	543799,87	2165496,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
531	—	—	543790,38	2165504,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
530	—	—	543781,50	2165512,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	543774,43	2165519,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н320У	—	—	543769,43	2165512,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н321У	—	—	543765,60	2165508,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н322У	—	—	543774,66	2165500,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н323У	—	—	543787,67	2165490,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
524	—	—	543791,75	2165487,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	н286У	9,38	—	—
н286У	н291У	2,62	—	—
н291У	531	12,76	—	—
531	530	11,82	—	—
530	н319У	9,45	—	—
н319У	н320У	7,96	—	—
н320У	н321У	5,91	—	—
н321У	н322У	11,89	—	—
н322У	н323У	16,47	—	—
н323У	524	5,03	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:44 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д. 8-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	445±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{452} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	452
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1872
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:44 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:45 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	543782,36	2165475,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
514	—	—	543790,39	2165486,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
524	—	—	543791,75	2165487,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н323У	—	—	543787,67	2165490,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н322У	—	—	543774,66	2165500,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н321У	—	—	543765,60	2165508,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н324У	—	—	543761,62	2165503,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н325У	—	—	543760,13	2165504,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н326У	—	—	543754,84	2165498,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н316У	—	—	543755,63	2165497,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н315У	—	—	543772,41	2165482,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н314У	—	—	543772,06	2165482,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н313У	—	—	543780,81	2165474,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н280У	—	—	543782,36	2165475,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н280У	514	13,50	—	—
514	524	1,82	—	—
524	н323У	5,03	—	—
н323У	н322У	16,47	—	—
н322У	н321У	11,89	—	—
н321У	н324У	6,08	—	—
н324У	н325У	1,85	—	—
н325У	н326У	8,30	—	—
н326У	н316У	1,06	—	—
н316У	н315У	22,57	—	—
н315У	н314У	0,46	—	—
н314У	н313У	11,59	—	—
н313У	н280У	1,74	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:45 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, дом 8-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{474} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	474
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1872
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:45 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:48 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1054У	—	—	543698,02	2165476,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н386У	—	—	543707,40	2165487,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н385У	—	—	543679,28	2165511,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н399У	—	—	543669,11	2165499,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1055У	—	—	543668,07	2165498,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1056У	—	—	543677,25	2165491,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1057У	—	—	543678,86	2165493,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1054У	—	—	543698,02	2165476,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
32	543677,98	2165509,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
33	543664,99	2165495,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
34	543673,96	2165488,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
35	543677,40	2165491,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

36	543694,45	2165476,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
37	543698,84	2165480,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
38	543701,69	2165478,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
39	543706,87	2165484,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1054У	н386У	14,08	—	—
н386У	н385У	36,78	—	—
н385У	н399У	15,05	—	—
н399У	н1055У	1,51	—	—
н1055У	н1056У	12,05	—	—
н1056У	н1057У	2,73	—	—
н1057У	н1054У	25,22	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:48 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, поселок Яр, улица Чехова, 11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{562} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	562
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1465
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:48 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:54 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	543722,15	2165408,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н269У	—	—	543728,41	2165416,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н292У	—	—	543717,69	2165425,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н293У	—	—	543703,12	2165438,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н294У	—	—	543698,03	2165433,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н295У	—	—	543695,74	2165435,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
529	—	—	543692,09	2165431,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
528	—	—	543715,15	2165411,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
513	—	—	543720,64	2165407,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09 \sqrt{s(2)} = 0,10$	
н270У	—	—	543722,15	2165408,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \sqrt{\dot{do}(t)} = \sqrt{r(m) \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04) \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н269У	9,47	—	—
н269У	н292У	14,52	—	—
н292У	н293У	19,46	—	—
н293У	н294У	7,64	—	—
н294У	н295У	3,04	—	—
н295У	529	5,28	—	—
529	528	30,11	—	—
528	513	7,17	—	—
513	н270У	2,26	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:54 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, 16-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$437 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{422} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	422



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1873
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:54 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:58 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	543738,79	2165659,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н485У	—	—	543741,42	2165661,90	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н491У	—	—	543740,84	2165662,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
581	—	—	543740,34	2165661,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
582	—	—	543740,20	2165661,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н492У	—	—	543740,70	2165662,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
585	—	—	543740,52	2165662,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
584	—	—	543737,47	2165665,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
583	—	—	543719,13	2165682,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н486У	—	—	543716,59	2165681,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н487У	—	—	543714,46	2165679,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н488У	—	—	543707,45	2165671,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н481У	—	—	543705,76	2165670,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н480У	—	—	543710,79	2165664,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н479У	—	—	543716,09	2165660,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н478У	—	—	543717,13	2165661,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н477У	—	—	543726,31	2165652,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н489У	—	—	543728,94	2165650,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н490У	—	—	543737,91	2165660,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н484У	—	—	543738,79	2165659,30	Метод спутниковых геодезических	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	
40	543736,13	2165658,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
41	543738,72	2165656,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
42	543742,15	2165660,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
43	543718,96	2165681,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
44	543708,19	2165672,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
45	543722,67	2165658,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
46	543729,73	2165652,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н484У	н485У	3,70	—	—
н485У	н491У	0,78	—	—
н491У	581	0,74	—	—
581	582	0,18	—	—
582	н492У	0,74	—	—
н492У	585	0,24	—	—
585	584	4,38	—	—
584	583	25,07	—	—
583	н486У	2,91	—	—
н486У	н487У	3,21	—	—
н487У	н488У	10,12	—	—
н488У	н481У	2,40	—	—
н481У	н480У	7,23	—	—
н480У	н479У	7,08	—	—
н479У	н478У	1,44	—	—
н478У	н477У	12,51	—	—
н477У	н489У	3,63	—	—
н489У	н490У	13,43	—	—
н490У	н484У	1,26	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:58 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, дом 1-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{489} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	489

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:58 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:60 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	543771,83	2165610,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н359У	—	—	543781,00	2165620,80	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	
н387У	—	—	543755,11	2165644,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
563	—	—	543735,23	2165622,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
562	—	—	543747,36	2165612,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
561	—	—	543750,35	2165609,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
560	—	—	543762,20	2165600,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н388У	—	—	543762,74	2165600,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н352У	—	—	543764,35	2165601,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н351У	—	—	543771,83	2165610,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н359У	13,87	—	—
н359У	н387У	35,17	—	—
н387У	563	29,58	—	—
563	562	15,78	—	—
562	561	4,08	—	—
561	560	15,10	—	—
560	н388У	0,65	—	—
н388У	н352У	2,41	—	—
н352У	н351У	11,32	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:60 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1016±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{983} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	983
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	18:25:050011:1651



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:60 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:64 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	—	—	543686,51	2165605,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н472У	—	—	543696,70	2165616,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н473У	—	—	543674,77	2165635,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н474У	—	—	543670,45	2165639,00	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
580	—	—	543661,45	2165628,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
579	—	—	543669,23	2165621,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
578	—	—	543686,51	2165605,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
578	н472У	15,10	—	—
н472У	н473У	28,82	—	—
н473У	н474У	5,69	—	—
н474У	580	13,46	—	—
580	579	10,81	—	—
579	578	23,57	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:64 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, дом 5-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	494±8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{506} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	506
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1260
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:64 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:65 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
575	543676,41	2165594,44	543676,41	2165594,44	Метод спутниковых	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s (2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
578	543686,51	2165605,46	543686,51	2165605,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
579	543669,23	2165621,49	543669,23	2165621,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
580	543661,45	2165628,99	543661,45	2165628,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
576	543651,32	2165618,48	543651,32	2165618,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
577	543659,90	2165609,73	543659,90	2165609,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
575	543676,41	2165594,44	543676,41	2165594,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
575	578	14,95	—	—
578	579	23,57	—	—
579	580	10,81	—	—
580	576	14,60	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

576	577	12,25	—	—
577	575	22,50	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:65 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Чернышевского, д. 5-2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	515±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	515
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1260
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:65 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:67 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	543665,43	2165582,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
575	—	—	543676,41	2165594,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
577	—	—	543659,90	2165609,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
576	—	—	543651,32	2165618,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н471У	—	—	543639,88	2165605,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н470У	—	—	543665,43	2165582,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

47	543675,05	2165593,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
48	543650,29	2165616,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
49	543649,81	2165616,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
50	543639,27	2165604,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
51	543664,30	2165581,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	575	16,52	—	—
575	577	22,50	—	—
577	576	12,25	—	—
576	н471У	17,30	—	—
н471У	н470У	34,65	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:67 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, 7-1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{549} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	549
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:67 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:69 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	543727,67	2165561,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
559	—	—	543730,21	2165564,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
565	—	—	543706,36	2165586,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
564	—	—	543704,03	2165588,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	543693,81	2165578,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н368У	—	—	543720,52	2165553,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н366У	—	—	543727,67	2165561,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
-------	---	---	-----------	------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	559	4,30	—	—
559	565	32,15	—	—
565	564	3,35	—	—
564	н389У	14,90	—	—
н389У	н368У	36,31	—	—
н368У	н366У	10,73	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:69 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, дом 8-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{517} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	517
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1159
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:69 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:74 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	543703,73	2165534,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н374У	—	—	543710,44	2165542,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н392У	—	—	543684,06	2165566,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н393У	—	—	543674,49	2165556,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н394У	—	—	543692,42	2165540,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н395У	—	—	543691,15	2165539,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н379У	—	—	543699,85	2165530,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н375У	—	—	543703,73	2165534,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н374У	9,99	—	—
н374У	н392У	36,21	—	—
н392У	н393У	13,99	—	—
н393У	н394У	23,90	—	—
н394У	н395У	1,89	—	—
н395У	н379У	12,23	—	—
н379У	н375У	5,43	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:74 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, 10-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{507} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	507
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:74 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:75 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	543699,85	2165530,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н395У	—	—	543691,15	2165539,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н394У	—	—	543692,42	2165540,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н393У	—	—	543674,49	2165556,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н396У	—	—	543664,40	2165545,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н380У	—	—	543690,30	2165521,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н379У	—	—	543699,85	2165530,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
-------	---	---	-----------	------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н395У	12,23	—	—
н395У	н394У	1,89	—	—
н394У	н393У	23,90	—	—
н393У	н396У	14,93	—	—
н396У	н380У	35,31	—	—
н380У	н379У	13,26	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:75 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, д. 10, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{547} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	547
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:75 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:81 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	543658,16	2165487,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
33	—	—	543664,99	2165495,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н1055У	—	—	543668,07	2165498,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н399У	—	—	543669,11	2165499,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н403У	—	—	543653,24	2165515,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н402У	—	—	543652,53	2165514,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н401У	—	—	543645,38	2165520,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н405У	—	—	543642,30	2165517,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н406У	—	—	543640,55	2165519,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н407У	—	—	543626,81	2165505,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н408У	—	—	543654,49	2165481,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н404У	—	—	543658,16	2165487,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	33	10,37	—	—
33	н1055У	4,44	—	—
н1055У	н399У	1,51	—	—
н399У	н403У	21,91	—	—
н403У	н402У	1,00	—	—
н402У	н401У	9,66	—	—
н401У	н405У	4,37	—	—
н405У	н406У	2,30	—	—
н406У	н407У	19,54	—	—
н407У	н408У	36,57	—	—
н408У	н404У	7,38	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:81 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	821±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{856} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	856
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:81 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:83 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	543578,63	2165485,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н433У	—	—	543575,67	2165488,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н434У	—	—	543580,61	2165494,00	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н435У	—	—	543570,57	2165503,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н436У	—	—	543571,41	2165504,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н437У	—	—	543557,05	2165516,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
587	—	—	543553,21	2165512,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н438У	—	—	543549,47	2165508,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н439У	—	—	543543,64	2165501,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н440У	—	—	543544,55	2165500,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н441У	—	—	543539,84	2165495,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н442У	—	—	543563,27	2165474,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н443У	—	—	543565,85	2165472,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н432У	—	—	543578,63	2165485,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
52	543582,81	2165496,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
53	543559,27	2165518,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
54	543553,46	2165511,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
55	543539,37	2165494,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
56	543563,27	2165474,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	4,29	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н433У	н434У	7,10	—	—
н434У	н435У	13,55	—	—
н435У	н436У	1,38	—	—
н436У	н437У	19,10	—	—
н437У	587	5,88	—	—
587	н438У	5,66	—	—
н438У	н439У	8,81	—	—
н439У	н440У	1,21	—	—
н440У	н441У	7,17	—	—
н441У	н442У	31,20	—	—
н442У	н443У	3,39	—	—
н443У	н432У	18,45	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:83 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, 15-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	936±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{946} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	946
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:25:050011:1267

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:83 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:87 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	543631,29	2165436,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	<b>Ошибка!</b>	—
н426У	—	—	543634,07	2165440,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\ \do(t) = \sqrt{m\ s(2;0) + m\ s(2;1)} = \sqrt{0,04\ s(2) + 0,09\ s(2)} = 0,10$	—
н425У	—	—	543615,35	2165450,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\ \do(t) = \sqrt{m\ s(2;0) + m\ s(2;1)} = \sqrt{0,04\ s(2) + 0,09\ s(2)} = 0,10$	—
н424У	—	—	543617,44	2165453,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\ \do(t) = \sqrt{m\ s(2;0) + m\ s(2;1)} = \sqrt{0,04\ s(2) + 0,09\ s(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н423У	—	—	543606,85	2165461,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н422У	—	—	543597,40	2165470,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н421У	—	—	543595,33	2165471,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н428У	—	—	543583,10	2165458,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н429У	—	—	543603,67	2165441,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н430У	—	—	543619,96	2165428,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н431У	—	—	543627,25	2165439,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н427У	—	—	543631,29	2165436,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н426У	5,04	—	—
н426У	н425У	21,08	—	—
н425У	н424У	3,74	—	—
н424У	н423У	13,33	—	—
н423У	н422У	12,78	—	—
н422У	н421У	2,81	—	—
н421У	н428У	18,36	—	—
н428У	н429У	26,56	—	—
н429У	н430У	20,72	—	—
н430У	н431У	12,70	—	—
н431У	н427У	4,86	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:87 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, д. 18, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{940} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	940
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1908
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:87 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:88 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	543631,37	2165780,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2}$ $= \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н566У	—	—	543636,85	2165787,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2}$ $= \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н567У	—	—	543632,99	2165790,50	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2}$ $= \sqrt{(0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н568У	—	—	543635,53	2165793,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н569У	—	—	543623,54	2165804,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н570У	—	—	543613,72	2165814,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н571У	—	—	543595,25	2165830,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н572У	—	—	543584,40	2165816,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н573У	—	—	543609,47	2165797,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н574У	—	—	543619,87	2165789,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н565У	—	—	543631,37	2165780,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
57	543597,54	2165825,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
58	543585,64	2165811,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
59	543587,15	2165810,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
60	543612,52	2165794,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
61	543623,92	2165784,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
62	543624,39	2165782,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
63	543630,64	2165777,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
64	543642,17	2165790,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
65	543599,20	2165825,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н566У	8,73	—	—
н566У	н567У	4,89	—	—
н567У	н568У	4,01	—	—
н568У	н569У	16,27	—	—
н569У	н570У	13,59	—	—
н570У	н571У	24,57	—	—
н571У	н572У	17,32	—	—
н572У	н573У	31,34	—	—
н573У	н574У	13,24	—	—
н574У	н565У	14,60	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:88 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Энергетиков, д. 1-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	860±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{952} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	952
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1246
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:88 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:91 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	543612,31	2165755,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н576У	—	—	543617,21	2165762,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н577У	—	—	543615,66	2165764,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н578У	—	—	543620,40	2165770,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н579У	—	—	543608,52	2165779,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н580У	—	—	543585,44	2165793,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н581У	—	—	543575,84	2165779,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
297	—	—	543611,24	2165756,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н575У	—	—	543612,31	2165755,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н576У	9,04	—	—
н576У	н577У	1,96	—	—
н577У	н578У	8,13	—	—
н578У	н579У	14,55	—	—
н579У	н580У	27,10	—	—
н580У	н581У	16,73	—	—
н581У	297	42,49	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

297

h575У

1,34

—

—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:91 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Энергетиков, 3-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	737±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{559} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	559
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	178
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050001:318
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:91 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:93 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	543641,88	2165727,54	543641,88	2165727,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
67	543652,47	2165738,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
69	543632,00	2165752,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
70	543618,09	2165737,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н1005У	—	—	543651,55	2165737,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н1006У	—	—	543633,98	2165755,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1002У	—	—	543615,73	2165734,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н1001У	—	—	543625,71	2165725,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н517У	—	—	543634,42	2165718,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
68	543641,88	2165727,54	543641,88	2165727,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	н1005У	14,17	—	—
н1005У	н1006У	24,52	—	—
н1006У	н1002У	27,82	—	—
н1002У	н1001У	13,31	—	—
н1001У	н517У	10,93	—	—
н517У	68	11,64	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:93 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Энергетиков, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:93 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:95 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н523У	—	—	543625,38	2165709,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н522У	—	—	543630,11	2165714,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н518У	—	—	543632,30	2165716,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н517У	—	—	543634,42	2165718,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1001У	—	—	543625,71	2165725,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1002У	—	—	543615,73	2165734,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1003У	—	—	543603,99	2165720,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н525У	—	—	543620,77	2165706,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н524У	—	—	543624,57	2165710,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н523У	—	—	543625,38	2165709,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
72	543620,48	2165711,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
71	543631,63	2165722,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
74	543615,13	2165734,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
73	543604,43	2165722,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н522У	6,96	—	—
н522У	н518У	2,90	—	—
н518У	н517У	3,06	—	—
н517У	н1001У	10,93	—	—
н1001У	н1002У	13,31	—	—
н1002У	н1003У	18,19	—	—
н1003У	н525У	21,85	—	—
н525У	н524У	5,52	—	—
н524У	н523У	1,07	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:95 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Энергетиков, 6-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{387} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	387
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:95 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:96 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	543571,25	2165704,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н594У	—	—	543572,89	2165706,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н595У	—	—	543574,40	2165705,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н592У	—	—	543578,51	2165710,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н591У	—	—	543573,26	2165714,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н590У	—	—	543545,49	2165737,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н596У	—	—	543539,01	2165730,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н597У	—	—	543534,92	2165725,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н598У	—	—	543555,04	2165707,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н599У	—	—	543566,86	2165698,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н593У	—	—	543571,25	2165704,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н594У	2,82	—	—
н594У	н595У	1,93	—	—
н595У	н592У	6,47	—	—
н592У	н591У	6,85	—	—
н591У	н590У	35,87	—	—
н590У	н596У	9,39	—	—
н596У	н597У	6,85	—	—
н597У	н598У	26,93	—	—
н598У	н599У	14,68	—	—
н599У	н593У	7,19	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:96 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Энергетиков, д. 7, кв. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{676} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	676
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:96 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:97 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	543560,40	2165687,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н601У	—	—	543558,88	2165688,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н602У	—	—	543562,62	2165693,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н599У	—	—	543566,86	2165698,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н598У	—	—	543555,04	2165707,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н603У	—	—	543534,91	2165725,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н604У	—	—	543524,09	2165714,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н605У	—	—	543538,64	2165702,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н606У	—	—	543536,90	2165700,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н607У	—	—	543552,31	2165688,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н608У	—	—	543551,56	2165687,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н609У	—	—	543557,33	2165683,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н600У	—	—	543560,40	2165687,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н601У	1,88	—	—
н601У	н602У	6,16	—	—
н602У	н599У	7,02	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н599У	н598У	14,68	—	—
н598У	н603У	26,94	—	—
н603У	н604У	15,50	—	—
н604У	н605У	18,55	—	—
н605У	н606У	2,96	—	—
н606У	н607У	19,29	—	—
н607У	н608У	1,25	—	—
н608У	н609У	7,44	—	—
н609У	н600У	5,12	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:97 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Энергетиков, д. 7-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	760
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку (Индивидуальную)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:97 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:101 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	—	—	543450,95	2165316,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
462	—	—	543459,42	2165326,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н111У	—	—	543440,52	2165339,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н112У	—	—	543435,34	2165342,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н113У	—	—	543418,73	2165317,00	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
н114У	—	—	543427,60	2165310,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
464	—	—	543437,04	2165300,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
463	—	—	543450,95	2165316,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	462	12,85	—	—
462	н111У	23,01	—	—
н111У	н112У	6,31	—	—
н112У	н113У	30,77	—	—
н113У	н114У	10,77	—	—
н114У	464	14,24	—	—
464	463	21,41	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:101 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Строителей, 5-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	856±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{903} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	903
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1276
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:101 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:102 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

75	543404,80	2165334,72	543404,80	2165334,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
76	543417,31	2165355,28	543417,31	2165355,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н138У	—	—	543415,06	2165356,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
77	543392,44	2165371,93	543392,44	2165371,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
78	543379,79	2165351,73	543379,79	2165351,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
75	543404,80	2165334,72	543404,80	2165334,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	24,07	—	—
76	н138У	2,70	—	—
н138У	77	27,22	—	—
77	78	23,83	—	—
78	75	30,25	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:102 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Строителей, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1869
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:102 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:110 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	543479,14	2165434,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н170У	—	—	543485,98	2165444,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
477	—	—	543475,46	2165452,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
478	—	—	543462,89	2165461,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	543460,67	2165463,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н178У	—	—	543445,86	2165442,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н179У	—	—	543435,74	2165428,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н180У	—	—	543452,17	2165416,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н181У	—	—	543454,38	2165419,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н172У	—	—	543464,03	2165413,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н171У	—	—	543479,14	2165434,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н170У	12,62	—	—
н170У	477	12,91	—	—
477	478	15,81	—	—
478	н177У	2,75	—	—
н177У	н178У	25,70	—	—
н178У	н179У	17,27	—	—
н179У	н180У	20,23	—	—
н180У	н181У	3,97	—	—
н181У	н172У	11,63	—	—
н172У	н171У	25,63	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:110 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Молодежная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1308±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1232} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1232
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:110 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:113 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	543389,16	2165375,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	543413,01	2165409,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н143У	—	—	543399,10	2165419,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н144У	—	—	543392,49	2165423,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	543385,09	2165428,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н146У	—	—	543373,23	2165410,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н147У	—	—	543371,94	2165388,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н142У	—	—	543389,16	2165375,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н141У	41,20	—	—
н141У	н143У	16,96	—	—
н143У	н144У	8,11	—	—
н144У	н145У	9,04	—	—
н145У	н146У	21,72	—	—
н146У	н147У	22,34	—	—
н147У	н142У	21,40	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:113 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Молодежная, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1255±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	555
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хлзяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1292
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:113 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:115 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	—	—	543446,10	2165805,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{\text{s}}(2;0) + m\sqrt{\text{s}}(2;1)) = \sqrt{r(0,04\sqrt{\text{s}}(2) + 0,09\sqrt{\text{s}}(2)) = 0,10}$	—
н831У	—	—	543464,53	2165832,30	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M\sqrt{\text{do}}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{\text{s}}(2;0) + m\sqrt{\text{s}}(2;1)) = \sqrt{r(0,04\sqrt{\text{s}}(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н832У	—	—	543454,45	2165840,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
н833У	—	—	543454,19	2165842,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
н834У	—	—	543456,86	2165846,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
н835У	—	—	543443,26	2165855,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
н817У	—	—	543435,51	2165844,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
н826У	—	—	543413,64	2165812,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
н836У	—	—	543419,19	2165808,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
н837У	—	—	543429,76	2165801,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
н838У	—	—	543439,12	2165795,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	0,09\sqrt{s(2)}=0,10	
н830У	—	—	543446,10	2165805,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})=0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н830У	н831У	32,61	—	—
н831У	н832У	12,87	—	—
н832У	н833У	2,22	—	—
н833У	н834У	5,06	—	—
н834У	н835У	16,09	—	—
н835У	н817У	13,78	—	—
н817У	н826У	38,43	—	—
н826У	н836У	6,56	—	—
н836У	н837У	12,68	—	—
н837У	н838У	11,17	—	—
н838У	н830У	11,87	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:115 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Полевая, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1497±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1293} = 13$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1293
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	204
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1544
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:115 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:117 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н817У	—	—	543435,51	2165844,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{(2;0) + m\sqrt{(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{(2) + 0,09\sqrt{(2)})} = 0,10$	—
н818У	—	—	543432,66	2165846,10	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{\text{do}}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
н819У	—	—	543450,40	2165871,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н820У	—	—	543439,77	2165879,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н821У	—	—	543437,14	2165876,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н822У	—	—	543422,03	2165852,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н823У	—	—	543413,63	2165840,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н824У	—	—	543401,00	2165821,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н825У	—	—	543407,30	2165816,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н826У	—	—	543413,64	2165812,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н817У	—	—	543435,51	2165844,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
688	—	—	543429,34	2165838,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
685	—	—	543429,51	2165838,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
686	—	—	543429,51	2165838,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
687	—	—	543429,34	2165838,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
688	—	—	543429,34	2165838,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н817У	н818У	3,54	—	—
н818У	н819У	31,23	—	—
н819У	н820У	13,24	—	—
н820У	н821У	4,30	—	—
н821У	н822У	27,85	—	—
н822У	н823У	15,31	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н823У	н824У	22,73	—	—
н824У	н825У	7,68	—	—
н825У	н826У	7,72	—	—
н826У	н817У	38,43	—	—
688	685	0,17	—	—
685	686	0,17	—	—
686	687	0,17	—	—
687	688	0,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:117 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Полевая, 4-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1018±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1060} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1060
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1897
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:117 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:118 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н823У	—	—	543413,63	2165840,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н822У	—	—	543422,03	2165852,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н821У	—	—	543437,14	2165876,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н814У	—	—	543424,01	2165885,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н813У	—	—	543407,86	2165861,70	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
н816У	—	—	543386,08	2165827,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н827У	—	—	543391,03	2165823,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н828У	—	—	543392,98	2165826,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н829У	—	—	543393,55	2165826,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н824У	—	—	543401,00	2165821,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н823У	—	—	543413,63	2165840,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н823У	н822У	15,31	—	—
н822У	н821У	27,85	—	—
н821У	н814У	15,86	—	—
н814У	н813У	28,51	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н813У	н816У	40,80	—	—
н816У	н827У	6,06	—	—
н827У	н828У	3,66	—	—
н828У	н829У	0,70	—	—
н829У	н824У	9,09	—	—
н824У	н823У	22,73	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:118 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Полевая, 4-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1093±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1044} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1044
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1897
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:118 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:119 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н892У	—	—	543347,48	2165763,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н888У	—	—	543371,44	2165792,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н887У	—	—	543379,88	2165805,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н893У	—	—	543375,06	2165808,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н894У	—	—	543373,25	2165805,90	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н895У	—	—	543371,91	2165807,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—	
н896У	—	—	543351,32	2165821,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—	
н897У	—	—	543348,97	2165822,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—	
н898У	—	—	543313,15	2165775,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—	
н899У	—	—	543320,50	2165769,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—	
н900У	—	—	543324,68	2165772,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—	
н889У	—	—	543340,96	2165755,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—	
н892У	—	—	543347,48	2165763,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—	
782	—	—	543340,37	2165757,90	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) +$	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	
783	—	—	543340,37	2165758,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
784	—	—	543340,20	2165758,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
785	—	—	543340,20	2165757,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
782	—	—	543340,37	2165757,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н892У	н888У	37,93	—	—
н888У	н887У	15,42	—	—
н887У	н893У	5,84	—	—
н893У	н894У	3,50	—	—
н894У	н895У	1,73	—	—
н895У	н896У	25,01	—	—
н896У	н897У	2,79	—	—
н897У	н898У	59,65	—	—
н898У	н899У	9,43	—	—
н899У	н900У	5,09	—	—
н900У	н889У	23,25	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н889У	н892У	10,24	—	—
782	783	0,17	—	—
783	784	0,17	—	—
784	785	0,17	—	—
785	782	0,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:119 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Полевая, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2076±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	576
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:119 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:122 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	—	—	543340,57	2165890,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
н848У	—	—	543339,06	2165892,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
н849У	—	—	543348,31	2165903,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
н850У	—	—	543365,35	2165928,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
н851У	—	—	543353,76	2165935,20	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н852У	—	—	543338,02	2165912,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н853У	—	—	543334,86	2165915,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
694	—	—	543331,98	2165916,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
693	—	—	543323,92	2165906,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
692	—	—	543316,36	2165897,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н854У	—	—	543307,83	2165885,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н855У	—	—	543315,89	2165879,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н843У	—	—	543327,27	2165871,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н842У	—	—	543340,57	2165890,90	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)  $0,09 \cdot \zeta(2) = 0,10$ 

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	н848У	1,87	—	—
н848У	н849У	14,68	—	—
н849У	н850У	29,93	—	—
н850У	н851У	13,64	—	—
н851У	н852У	27,46	—	—
н852У	н853У	4,22	—	—
н853У	694	3,17	—	—
694	693	13,30	—	—
693	692	11,20	—	—
692	н854У	15,28	—	—
н854У	н855У	9,81	—	—
н855У	н843У	14,26	—	—
н843У	н842У	23,85	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:122 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Полевая, дом 10, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1286 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1260} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1260

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1476
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:122 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:125 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	543551,40	2165335,10	543551,40	2165335,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
82	543559,08	2165344,33	543559,08	2165344,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) +$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
79	543549,49	2165351,54	543549,49	2165351,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
80	543541,85	2165342,27	543541,85	2165342,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
81	543551,40	2165335,10	543551,40	2165335,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	12,01	—	—
82	79	12,00	—	—
79	80	12,01	—	—
80	81	11,94	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:125 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Чехова, д. 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	144 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{144} = 4$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	144
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения антенно-фидерного оборудования базовой станции мобильной связи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1546
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:125 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:127 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н913У	—	—	543243,16	2165842,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s (2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s (2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н912У	—	—	543273,82	2165880,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н916У	—	—	543256,08	2165893,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н917У	—	—	543254,55	2165891,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н918У	—	—	543245,34	2165897,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н919У	—	—	543226,52	2165872,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н920У	—	—	543219,63	2165864,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н913У	—	—	543243,16	2165842,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
83	543271,57	2165880,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
84	543251,74	2165895,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

85	543234,58	2165873,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
86	543254,40	2165858,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н913У	н912У	49,45	—	—
н912У	н916У	21,70	—	—
н916У	н917У	2,52	—	—
н917У	н918У	10,83	—	—
н918У	н919У	30,89	—	—
н919У	н920У	10,56	—	—
н920У	н913У	32,56	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:127 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Полевая, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1484±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	784
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1548
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:127 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:129 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	—	—	543226,52	2165872,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)) = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2) + 0,09\sqrt{s(2)) = 0,10}}$	—
н918У	—	—	543245,34	2165897,00	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)) = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н931У	—	—	543241,04	2165900,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н932У	—	—	543236,55	2165903,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н933У	—	—	543238,32	2165906,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н934У	—	—	543231,60	2165912,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н935У	—	—	543223,98	2165918,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н922У	—	—	543221,48	2165915,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н921У	—	—	543203,53	2165893,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н936У	—	—	543207,92	2165889,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н937У	—	—	543188,81	2165867,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н938У	—	—	543204,91	2165848,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н920У	—	—	543219,63	2165864,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н919У	—	—	543226,52	2165872,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н919У	н918У	30,89	—	—
н918У	н931У	5,30	—	—
н931У	н932У	5,88	—	—
н932У	н933У	3,15	—	—
н933У	н934У	8,94	—	—
н934У	н935У	9,76	—	—
н935У	н922У	3,91	—	—
н922У	н921У	28,32	—	—
н921У	н936У	5,94	—	—
н936У	н937У	29,44	—	—
н937У	н938У	24,45	—	—
н938У	н920У	21,52	—	—
н920У	н919У	10,56	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:129 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Полевая, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1741 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	941
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1484
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:129 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:132 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	—	—	543195,78	2165977,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{(m \sqrt{\sigma(2;0)} + m \sqrt{\sigma(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{\sigma(2)} + 0,09 \sqrt{\sigma(2)})^2} = 0,10$	—
н871У	—	—	543197,62	2165979,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{(m \sqrt{\sigma(2;0)} + m \sqrt{\sigma(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{\sigma(2)} + 0,09 \sqrt{\sigma(2)})^2} = 0,10$	—
н872У	—	—	543195,84	2165980,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{(m \sqrt{\sigma(2;0)} + m \sqrt{\sigma(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{\sigma(2)} + 0,09 \sqrt{\sigma(2)})^2} = 0,10$	—
н873У	—	—	543202,21	2165989,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{(m \sqrt{\sigma(2;0)} + m \sqrt{\sigma(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{\sigma(2)} + 0,09 \sqrt{\sigma(2)})^2} = 0,10$	—
н874У	—	—	543178,41	2166010,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{(m \sqrt{\sigma(2;0)} + m \sqrt{\sigma(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{\sigma(2)} + 0,09 \sqrt{\sigma(2)})^2} = 0,10$	—
н875У	—	—	543158,45	2165989,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{(m \sqrt{\sigma(2;0)} + m \sqrt{\sigma(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{\sigma(2)} + 0,09 \sqrt{\sigma(2)})^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н876У	—	—	543157,67	2165985,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н877У	—	—	543169,16	2165976,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н878У	—	—	543173,24	2165973,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н879У	—	—	543184,79	2165964,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н870У	—	—	543195,78	2165977,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870У	н871У	3,02	—	—
н871У	н872У	2,26	—	—
н872У	н873У	10,86	—	—
н873У	н874У	31,54	—	—
н874У	н875У	28,61	—	—
н875У	н876У	4,67	—	—
н876У	н877У	14,72	—	—
н877У	н878У	4,84	—	—
н878У	н879У	14,77	—	—
н879У	н870У	16,87	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках****3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:132 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ. р. Ярский п. Яр ул. Полевая, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1099±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:132 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:134 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н898У	—	—	543313,15	2165775,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н897У	—	—	543348,97	2165822,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н901У	—	—	543351,68	2165826,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н902У	—	—	543343,49	2165832,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н903У	—	—	543326,83	2165844,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н904У	—	—	543324,32	2165841,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н905У	—	—	543306,67	2165816,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
757	—	—	543288,83	2165795,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
756	—	—	543296,79	2165788,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н898У	—	—	543313,15	2165775,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н898У	н897У	59,65	—	—
н897У	н901У	4,35	—	—
н901У	н902У	10,21	—	—
н902У	н903У	20,53	—	—
н903У	н904У	4,07	—	—
н904У	н905У	29,87	—	—
н905У	757	27,96	—	—
757	756	10,35	—	—
756	н898У	21,37	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:134 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Полевая, дом 7

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1937±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1750} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	187
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1468
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:134 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:136 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н939У	—	—	543239,23	2165819,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н940У	—	—	543226,15	2165838,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н941У	—	—	543202,72	2165825,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н942У	—	—	543206,92	2165817,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н943У	—	—	543210,68	2165810,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н944У	—	—	543215,85	2165800,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н939У	—	—	543239,23	2165819,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
87	543208,20	2165802,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
88	543236,97	2165821,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
89	543226,55	2165839,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
90	543199,78	2165822,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н939У	н940У	22,82	—	—
н940У	н941У	26,60	—	—
н941У	н942У	8,95	—	—
н942У	н943У	7,86	—	—
н943У	н944У	10,99	—	—
н944У	н939У	29,75	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:136 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Лесная, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{709} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	709
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого индивидуального дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1660
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:136 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:137 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	543699,37	2165323,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	543705,58	2165332,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	543703,59	2165334,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н68У	—	—	543711,63	2165344,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н69У	—	—	543707,25	2165347,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н70У	—	—	543696,47	2165333,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н71У	—	—	543693,89	2165335,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н72У	—	—	543690,58	2165330,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н73У	—	—	543689,47	2165331,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н59У	—	—	543672,33	2165313,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н58У	—	—	543675,54	2165310,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н74У	—	—	543679,47	2165308,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н75У	—	—	543685,07	2165305,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н65У	—	—	543699,37	2165323,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
95	543681,13	2165305,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

96	543704,37	2165333,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
97	543706,22	2165332,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
98	543713,74	2165341,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
99	543706,86	2165347,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
100	543676,23	2165309,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
91	543712,51	2165341,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
92	543712,51	2165341,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
93	543712,33	2165341,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
94	543712,33	2165341,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)  $0,09 \sqrt{s(2)} = 0,10$ 

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	10,61	—	—
н66У	н67У	2,49	—	—
н67У	н68У	12,83	—	—
н68У	н69У	5,61	—	—
н69У	н70У	17,83	—	—
н70У	н71У	3,15	—	—
н71У	н72У	5,67	—	—
н72У	н73У	1,31	—	—
н73У	н59У	24,93	—	—
н59У	н58У	3,95	—	—
н58У	н74У	4,83	—	—
н74У	н75У	6,13	—	—
н75У	н65У	23,30	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:137 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Мира, д. 18, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{338} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	338

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	163
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1285
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:137 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:138 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	543680,23	2165337,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н76У	—	—	543696,18	2165356,30	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н84У	—	—	543692,22	2165359,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н85У	—	—	543690,16	2165356,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н86У	—	—	543687,69	2165358,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н82У	—	—	543683,01	2165361,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н81У	—	—	543676,33	2165351,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н80У	—	—	543670,70	2165344,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н62У	—	—	543655,35	2165327,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н79У	—	—	543664,01	2165319,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н78У	—	—	543670,11	2165325,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н77У	—	—	543680,23	2165337,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н76У	25,04	—	—
н76У	н84У	4,91	—	—
н84У	н85У	3,24	—	—
н85У	н86У	2,79	—	—
н86У	н82У	5,84	—	—
н82У	н81У	11,86	—	—
н81У	н80У	9,30	—	—
н80У	н62У	22,98	—	—
н62У	н79У	11,33	—	—
н79У	н78У	8,49	—	—
н78У	н77У	15,09	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:138 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ.; Ярский район; п. Яр; ул. Мира, дом 20-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	561±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{595} = 9$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	595
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1280
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:138 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:146 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	543531,77	2165445,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н226У	—	—	543543,91	2165462,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н229У	—	—	543540,58	2165465,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н230У	—	—	543530,40	2165472,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н231У	—	—	543521,05	2165459,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н169У	—	—	543502,71	2165433,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н164У	—	—	543507,42	2165430,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н163У	—	—	543516,56	2165424,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н227У	—	—	543531,77	2165445,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
101	543515,14	2165450,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

102	543526,06	2165442,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
103	543542,04	2165464,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
104	543531,42	2165472,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н226У	21,13	—	—
н226У	н229У	4,16	—	—
н229У	н230У	12,59	—	—
н230У	н231У	15,61	—	—
н231У	н169У	32,15	—	—
н169У	н164У	5,69	—	—
н164У	н163У	10,93	—	—
н163У	н227У	25,85	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:146 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Мира, дом 28-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	805±7

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{365} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	365
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	440
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:146 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:147 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	543521,05	2165459,90	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \setminus r(m \setminus \text{s}(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	
н230У	—	—	543530,40	2165472,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н232У	—	—	543518,81	2165480,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н233У	—	—	543517,70	2165481,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	543520,28	2165485,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
492	—	—	543516,71	2165487,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
491	—	—	543512,76	2165482,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н170У	—	—	543485,98	2165444,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н169У	—	—	543502,71	2165433,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н231У	—	—	543521,05	2165459,90	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)} = 0,10$	
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н230У	15,61	—	—
н230У	н232У	14,37	—	—
н232У	н233У	1,37	—	—
н233У	н234У	4,35	—	—
н234У	492	4,53	—	—
492	491	6,66	—	—
491	н170У	46,43	—	—
н170У	н169У	20,13	—	—
н169У	н231У	32,15	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:147 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Мира, дом 28, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	985±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{365} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	365
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:147 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:150 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	543469,60	2165493,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ $M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н242У	—	—	543481,36	2165508,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ $M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н244У	—	—	543476,24	2165512,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ $M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	
н245У	—	—	543461,67	2165523,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta}(t) = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н246У	—	—	543459,14	2165525,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta}(t) = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	543451,22	2165516,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta}(t) = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н184У	—	—	543427,99	2165487,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta}(t) = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н183У	—	—	543438,37	2165479,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta}(t) = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н182У	—	—	543451,75	2165469,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta}(t) = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н243У	—	—	543469,60	2165493,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta}(t) = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н243У	н242У	19,14	—	—
н242У	н244У	6,32	—	—
н244У	н245У	18,20	—	—
н245У	н246У	3,05	—	—
н246У	н247У	11,84	—	—
н247У	н184У	37,08	—	—
н184У	н183У	13,11	—	—
н183У	н182У	16,53	—	—
н182У	н243У	29,91	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:150 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Мира, д.32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1409±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{977} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	977
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	432
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1181
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории)	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:150 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:159 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	543675,27	2165720,00	543675,27	2165720,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot m_{(2)} + 0,09 \cdot m_{(2)})^2} = 0,10$	—
108	543693,77	2165741,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot m_{(2)} + 0,09 \cdot m_{(2)})^2} = 0,10$	—
109	543671,23	2165761,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot m_{(2)} + 0,09 \cdot m_{(2)})^2} = 0,10$	—
107	543653,02	2165739,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot m_{(2)} + 0,09 \cdot m_{(2)})^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н510У	—	—	543693,77	2165741,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н511У	—	—	543694,99	2165743,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н512У	—	—	543695,12	2165745,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н513У	—	—	543674,62	2165762,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н514У	—	—	543673,18	2165760,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н1007У	—	—	543653,02	2165739,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
106	543668,29	2165726,10	543668,29	2165726,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
105	543675,27	2165720,00	543675,27	2165720,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
105	н510У	28,52	—	—
н510У	н511У	2,17	—	—
н511У	н512У	1,70	—	—
н512У	н513У	26,76	—	—
н513У	н514У	2,15	—	—
н514У	н1007У	29,62	—	—
н1007У	106	20,05	—	—
106	105	9,27	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:159 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	911±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{832} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	832
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:159 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:163 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	543705,76	2165670,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н488У	—	—	543707,45	2165671,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н497У	—	—	543685,36	2165690,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н498У	—	—	543675,18	2165679,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н482У	—	—	543697,03	2165661,30	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
н481У	—	—	543705,76	2165670,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
110	543674,47	2165678,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
111	543695,56	2165660,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
112	543705,85	2165671,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
113	543684,63	2165691,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н488У	2,40	—	—
н488У	н497У	29,20	—	—
н497У	н498У	14,99	—	—
н498У	н482У	28,69	—	—
н482У	н481У	12,40	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:163 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, дом 4, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:163 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:164 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	543714,46	2165679,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н486У	—	—	543716,59	2165681,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н496У	—	—	543712,74	2165685,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н495У	—	—	543694,90	2165701,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н497У	—	—	543685,36	2165690,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н488У	—	—	543707,45	2165671,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н487У	—	—	543714,46	2165679,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
113	543684,63	2165691,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
112	543705,85	2165671,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
114	543714,53	2165679,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
115	543715,93	2165681,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
116	543694,46	2165701,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
117	543687,78	2165693,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
118	543686,98	2165693,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н487У	н486У	3,21	—	—
н486У	н496У	5,27	—	—
н496У	н495У	24,03	—	—
н495У	н497У	14,04	—	—
н497У	н488У	29,20	—	—
н488У	н487У	10,12	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:164 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, дом 4, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	404
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:164 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:171 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
580	—	—	543661,45	2165628,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
н474У	—	—	543670,45	2165639,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
н501У	—	—	543653,75	2165655,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
н502У	—	—	543633,22	2165633,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
576	—	—	543651,32	2165618,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
580	—	—	543661,45	2165628,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
119	543652,55	2165655,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
120	543632,87	2165633,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
121	543649,84	2165617,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
122	543669,48	2165639,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
580	н474У	13,46	—	—
н474У	н501У	23,27	—	—
н501У	н502У	30,16	—	—
н502У	576	23,27	—	—
576	580	14,60	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:171 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ. р. Ярский п. Яр ул. Южная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{712} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	712
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1545
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:171 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:177 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
574	—	—	543619,22	2165584,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н469У	—	—	543629,73	2165594,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н503У	—	—	543612,30	2165609,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н504У	—	—	543591,52	2165587,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н462У	—	—	543607,90	2165572,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
570	—	—	543609,21	2165572,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

574	—	—	543619,22	2165584,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
123	543627,81	2165595,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
124	543611,77	2165609,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
125	543590,65	2165587,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
126	543606,60	2165572,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
574	н469У	14,93	—	—
н469У	н503У	23,00	—	—
н503У	н504У	30,92	—	—
н504У	н462У	21,94	—	—
н462У	570	1,31	—	—
570	574	15,48	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:177 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ. р. Ярский п. Яр ул. Южная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{680} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	680
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1499
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:177 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:188 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	543534,01	2165190,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	543539,05	2165197,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н90У	—	—	543497,80	2165237,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н91У	—	—	543490,57	2165231,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н92У	—	—	543483,70	2165224,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
435	—	—	543480,39	2165221,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

434	—	—	543520,93	2165180,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
384	—	—	543523,47	2165178,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	543534,01	2165190,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н21У	8,63	—	—
н21У	н90У	57,53	—	—
н90У	н91У	9,99	—	—
н91У	н92У	9,81	—	—
н92У	435	4,45	—	—
435	434	56,99	—	—
434	384	3,62	—	—
384	н11У	16,28	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:188 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Майская, д. 6, участок находится в км на север от ориентира (Здание)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1451±13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:188 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:189 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	543544,08	2165204,80	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \setminus r(m \setminus \text{s}(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	
386	—	—	543552,76	2165216,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
450	—	—	543553,77	2165218,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н93У	—	—	543527,77	2165244,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н94У	—	—	543513,13	2165258,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	543500,05	2165246,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	543502,97	2165243,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н90У	—	—	543497,80	2165237,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	543539,05	2165197,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	543544,08	2165204,80	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m(s(2;1)) = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	
127	543497,79	2165250,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s(2;0)) = \sqrt{(m(s(2;0)))^2 + m(s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
130	543536,48	2165210,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s(2;0)) = \sqrt{(m(s(2;0)))^2 + m(s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
129	543553,84	2165227,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s(2;0)) = \sqrt{(m(s(2;0)))^2 + m(s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
128	543515,26	2165268,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s(2;0)) = \sqrt{(m(s(2;0)))^2 + m(s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	386	14,82	—	—
386	450	1,88	—	—
450	н93У	36,64	—	—
н93У	н94У	20,54	—	—
н94У	н95У	18,16	—	—
н95У	н96У	4,19	—	—
н96У	н90У	7,26	—	—
н90У	н21У	57,53	—	—
н21У	н19У	8,62	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:189 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Майская, дом ба
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1475±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:189 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:193 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1031У	—	—	543639,94	2165831,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1032У	—	—	543646,12	2165842,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1033У	—	—	543650,78	2165852,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1034У	—	—	543645,37	2165855,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1035У	—	—	543635,00	2165858,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1036У	—	—	543626,69	2165861,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1037У	—	—	543609,67	2165866,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1038У	—	—	543604,08	2165856,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1039У	—	—	543603,47	2165853,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1040У	—	—	543604,29	2165850,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1041У	—	—	543605,84	2165847,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1042У	—	—	543617,25	2165833,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1043У	—	—	543628,28	2165824,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1044У	—	—	543633,70	2165820,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1045У	—	—	543637,71	2165827,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1031У	—	—	543639,94	2165831,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
--------	---	---	-----------	------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1031У	н1032У	12,18	—	—
н1032У	н1033У	11,12	—	—
н1033У	н1034У	5,96	—	—
н1034У	н1035У	10,91	—	—
н1035У	н1036У	8,87	—	—
н1036У	н1037У	17,68	—	—
н1037У	н1038У	11,54	—	—
н1038У	н1039У	2,87	—	—
н1039У	н1040У	3,21	—	—
н1040У	н1041У	2,94	—	—
н1041У	н1042У	17,98	—	—
н1042У	н1043У	14,24	—	—
н1043У	н1044У	6,92	—	—
н1044У	н1045У	7,55	—	—
н1045У	н1031У	5,38	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:193 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Садовая, дом 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1196±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	496
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:193 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:198 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	—	—	543787,32	2165714,50	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \setminus r(m \setminus \text{s}(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	
н652У	—	—	543786,55	2165715,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н651У	—	—	543798,04	2165730,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н655У	—	—	543776,68	2165747,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н656У	—	—	543771,35	2165740,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н657У	—	—	543767,73	2165743,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н658У	—	—	543763,89	2165739,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н659У	—	—	543760,88	2165741,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н660У	—	—	543759,49	2165739,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
140	543762,05	2165737,74	543762,05	2165737,74	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
139	543748,68	2165722,69	543748,68	2165722,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
141	543775,68	2165700,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
142	543796,67	2165727,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
143	543775,40	2165742,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
144	543770,29	2165739,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
145	543767,44	2165742,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
146	543762,84	2165737,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н654У	—	—	543776,99	2165700,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н653У	—	—	543787,32	2165714,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
135	543781,10	2165731,74	543781,10	2165731,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
136	543781,10	2165731,91	543781,10	2165731,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
137	543780,93	2165731,91	543780,93	2165731,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
138	543780,93	2165731,74	543780,93	2165731,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
135	543781,10	2165731,74	543781,10	2165731,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
131	543780,61	2165731,80	543780,61	2165731,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
132	543780,61	2165731,97	543780,61	2165731,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
133	543780,44	2165731,97	543780,44	2165731,97	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
134	543780,44	2165731,80	543780,44	2165731,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
131	543780,61	2165731,80	543780,61	2165731,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н653У	н652У	1,04	—	—
н652У	н651У	19,13	—	—
н651У	н655У	27,05	—	—
н655У	н656У	8,72	—	—
н656У	н657У	4,83	—	—
н657У	н658У	5,69	—	—
н658У	н659У	3,85	—	—
н659У	н660У	2,22	—	—
н660У	140	3,33	—	—
140	139	20,13	—	—
139	н654У	36,09	—	—
н654У	н653У	17,56	—	—
135	136	0,17	—	—
136	137	0,17	—	—
137	138	0,17	—	—
138	135	0,17	—	—
131	132	0,17	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

132	133	0,17	—	—
133	134	0,17	—	—
134	131	0,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:198 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Садовая, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1201±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1094} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1094
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хлзяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1551
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:198 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:200 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	543815,52	2165671,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н647У	—	—	543837,35	2165698,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
639	—	—	543819,70	2165712,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
638	—	—	543814,63	2165705,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
637	—	—	543815,70	2165704,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
636	—	—	543798,37	2165683,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н648У	—	—	543813,97	2165671,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н646У	—	—	543815,52	2165671,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
635	—	—	543814,24	2165677,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
632	—	—	543814,41	2165677,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
633	—	—	543814,40	2165677,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
634	—	—	543814,23	2165677,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
635	—	—	543814,24	2165677,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н647У	34,49	—	—
н647У	639	22,77	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

639	638	8,86	—	—
638	637	1,49	—	—
637	636	27,41	—	—
636	н648У	19,83	—	—
н648У	н646У	1,70	—	—
635	632	0,17	—	—
632	633	0,17	—	—
633	634	0,17	—	—
634	635	0,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:200 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Садовая, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{746} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	746
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:200 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:201 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	543845,35	2165666,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
631	—	—	543860,30	2165680,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
630	—	—	543857,01	2165684,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
629	—	—	543857,30	2165684,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

628	—	—	543844,66	2165696,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н639У	—	—	543838,77	2165689,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н640У	—	—	543838,90	2165688,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н641У	—	—	543842,47	2165684,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н642У	—	—	543837,35	2165679,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н643У	—	—	543834,08	2165682,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н644У	—	—	543804,80	2165651,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н645У	—	—	543817,11	2165642,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н638У	—	—	543845,35	2165666,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	631	20,56	—	—
631	630	4,88	—	—
630	629	0,45	—	—
629	628	17,35	—	—
628	н639У	9,26	—	—
н639У	н640У	0,61	—	—
н640У	н641У	5,07	—	—
н641У	н642У	7,16	—	—
н642У	н643У	3,89	—	—
н643У	н644У	42,57	—	—
н644У	н645У	15,02	—	—
н645У	н638У	36,93	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:201 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ. р. Ярский п. Яр ул. Садовая, дом 16-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1038±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1091} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1091
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050001:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:201 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:211 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	543570,35	2166017,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot m_{(2)} + 0,09 \cdot m_{(2)})^2} = 0,10$	—
н744У	—	—	543559,07	2166023,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot m_{(2)} + 0,09 \cdot m_{(2)})^2} = 0,10$	—
н748У	—	—	543578,70	2166055,90	Метод спутниковых геодезических	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot m_{(2)} + 0,09 \cdot m_{(2)})^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
н749У	—	—	543564,75	2166063,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н750У	—	—	543560,66	2166057,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н751У	—	—	543557,89	2166055,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н752У	—	—	543555,95	2166055,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н753У	—	—	543547,55	2166046,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н754У	—	—	543545,79	2166045,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н755У	—	—	543543,68	2166042,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н756У	—	—	543552,46	2166037,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н757У	—	—	543550,05	2166032,40	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	
н758У	—	—	543549,94	2166032,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н759У	—	—	543551,73	2166031,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н760У	—	—	543551,71	2166029,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н761У	—	—	543544,93	2166015,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н762У	—	—	543554,27	2166009,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н763У	—	—	543562,69	2166004,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н743У	—	—	543570,35	2166017,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
151	543578,73	2166054,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

152	543562,83	2166063,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
153	543543,76	2166040,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
154	543557,96	2166032,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
155	543547,14	2166013,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
156	543564,97	2166003,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
157	543572,51	2166015,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
158	543560,59	2166022,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
147	543560,56	2166057,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
148	543560,55	2166057,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
149	543560,38	2166057,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
150	543560,39	2166057,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н744У	13,02	—	—
н744У	н748У	37,71	—	—
н748У	н749У	15,89	—	—
н749У	н750У	7,34	—	—
н750У	н751У	3,54	—	—
н751У	н752У	2,03	—	—
н752У	н753У	12,76	—	—
н753У	н754У	1,83	—	—
н754У	н755У	3,59	—	—
н755У	н756У	10,10	—	—
н756У	н757У	5,91	—	—
н757У	н758У	0,41	—	—
н758У	н759У	2,00	—	—
н759У	н760У	1,20	—	—
н760У	н761У	15,56	—	—
н761У	н762У	11,16	—	—
н762У	н763У	10,22	—	—
н763У	н743У	15,26	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:211 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Советская, д. 7-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	970 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{972} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	972
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:211 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:221 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	543587,77	2165887,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н689У	—	—	543581,48	2165891,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н690У	—	—	543583,07	2165894,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н691У	—	—	543580,40	2165896,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н692У	—	—	543583,93	2165901,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н693У	—	—	543588,03	2165907,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н694У	—	—	543572,95	2165916,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н695У	—	—	543551,69	2165925,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н696У	—	—	543550,09	2165920,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н697У	—	—	543547,68	2165915,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н698У	—	—	543544,75	2165910,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н699У	—	—	543561,54	2165897,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н700У	—	—	543567,65	2165893,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н701У	—	—	543577,78	2165886,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н702У	—	—	543574,55	2165881,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н703У	—	—	543576,36	2165879,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н704У	—	—	543582,04	2165878,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н688У	—	—	543587,77	2165887,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
159	543568,38	2165895,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
160	543572,24	2165898,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
161	543584,64	2165894,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
162	543590,76	2165901,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
163	543553,01	2165924,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
164	543543,08	2165913,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н688У	н689У	7,40	—	—
н689У	н690У	2,88	—	—
н690У	н691У	3,34	—	—
н691У	н692У	6,37	—	—
н692У	н693У	7,18	—	—
н693У	н694У	17,61	—	—
н694У	н695У	22,97	—	—
н695У	н696У	4,87	—	—
н696У	н697У	5,37	—	—
н697У	н698У	5,97	—	—
н698У	н699У	20,99	—	—
н699У	н700У	7,77	—	—
н700У	н701У	12,26	—	—
н701У	н702У	5,79	—	—
н702У	н703У	2,35	—	—
н703У	н704У	5,77	—	—
н704У	н688У	10,59	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:221 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Советская, д. 19-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	916±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{654} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	654
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	262
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:221 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:222 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	543588,03	2165907,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н705У	—	—	543592,06	2165913,10	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) +$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
н706У	—	—	543594,87	2165917,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н707У	—	—	543597,19	2165916,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н708У	—	—	543599,04	2165919,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н709У	—	—	543567,14	2165937,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н710У	—	—	543559,87	2165941,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н711У	—	—	543553,19	2165929,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н695У	—	—	543551,69	2165925,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н694У	—	—	543572,95	2165916,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н693У	—	—	543588,03	2165907,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
-------	---	---	-----------	------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н705У	7,14	—	—
н705У	н706У	5,05	—	—
н706У	н707У	2,66	—	—
н707У	н708У	3,52	—	—
н708У	н709У	36,98	—	—
н709У	н710У	8,30	—	—
н710У	н711У	14,00	—	—
н711У	н695У	4,65	—	—
н695У	н694У	22,97	—	—
н694У	н693У	17,61	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:222 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, дом 19-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{647} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	647

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:222 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:227 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	543956,51	2165474,95	543956,51	2165474,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ M\do(t) = \r(m\s (2;0) + m\s(2;1))= \r(0,04\s (2) + 0,09\s(2))=0,10	—
166	543951,84	2165478,22	543951,84	2165478,22	Метод спутниковых геодезических измерений	EQ M\do(t) = \r(m\s (2;0) + m\s(2;1))= \r(0,04\s (2) +	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
167	543949,24	2165474,55	543949,24	2165474,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
168	543953,89	2165471,28	543953,89	2165471,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
165	543956,51	2165474,95	543956,51	2165474,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	166	5,70	—	—
166	167	4,50	—	—
167	168	5,68	—	—
168	165	4,51	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:227 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Больничная, дом 1в-б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:227 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:235 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	543891,12	2165843,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н685У	—	—	543901,63	2165858,90	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
н686У	—	—	543872,86	2165879,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н687У	—	—	543842,21	2165844,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н680У	—	—	543853,80	2165835,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н679У	—	—	543872,01	2165857,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н678У	—	—	543891,12	2165843,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н685У	19,06	—	—
н685У	н686У	35,62	—	—
н686У	н687У	46,83	—	—
н687У	н680У	14,99	—	—
н680У	н679У	28,64	—	—
н679У	н678У	23,75	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:235 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1112±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{922} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	922
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	190
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1647
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:235 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:238 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	543938,01	2165788,30	543938,01	2165788,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
182	543929,43	2165795,08	543929,43	2165795,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
173	543950,96	2165828,73	543950,96	2165828,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
174	543936,29	2165839,15	543936,29	2165839,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
175	543925,68	2165823,30	543925,68	2165823,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
176	543924,70	2165818,93	543924,70	2165818,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

177	543917,11	2165802,72	543917,11	2165802,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
178	543919,75	2165800,07	543919,75	2165800,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
179	543901,51	2165770,62	543901,51	2165770,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
180	543929,98	2165778,63	543929,98	2165778,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
181	543938,01	2165788,30	543938,01	2165788,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
170	543932,58	2165808,77	543932,58	2165808,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
171	543932,41	2165808,77	543932,41	2165808,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
172	543932,43	2165808,60	543932,43	2165808,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
169	543932,58	2165808,60	543932,58	2165808,60	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
170	543932,58	2165808,77	543932,58	2165808,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\dot{o}(t)} = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	182	10,94	—	—
182	173	39,95	—	—
173	174	17,99	—	—
174	175	19,07	—	—
175	176	4,48	—	—
176	177	17,90	—	—
177	178	3,74	—	—
178	179	34,64	—	—
179	180	29,58	—	—
180	181	12,57	—	—
170	171	0,17	—	—
171	172	0,17	—	—
172	169	0,15	—	—
169	170	0,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:238 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ.; Ярский район; п. Яр; ул. Советская, дом 31-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1189±11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1072} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1072
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1269
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:238 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:240 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	543532,50	2165413,80	Метод спутниковых	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s (2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	
н223У	—	—	543554,60	2165445,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н224У	—	—	543558,99	2165451,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н225У	—	—	543553,12	2165455,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н226У	—	—	543543,91	2165462,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н227У	—	—	543531,77	2165445,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н163У	—	—	543516,56	2165424,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	543528,05	2165416,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н157У	—	—	543532,50	2165413,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н223У	38,48	—	—
н223У	н224У	7,76	—	—
н224У	н225У	7,22	—	—
н225У	н226У	11,33	—	—
н226У	н227У	21,13	—	—
н227У	н163У	25,85	—	—
н163У	н158У	13,78	—	—
н158У	н157У	5,31	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:240 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ.; Ярский район; п. Яр; ул. Мира, дом 26-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	874±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	334
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:25:050011:1284

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:240 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:241 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	543617,80	2165699,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н529У	—	—	543618,55	2165703,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н526У	—	—	543620,76	2165706,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н525У	—	—	543620,77	2165706,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н1003У	—	—	543603,99	2165720,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н993У	—	—	543593,00	2165707,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н535У	—	—	543610,24	2165692,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н531У	—	—	543610,92	2165692,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н530У	—	—	543617,80	2165699,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
73	543604,43	2165722,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
183	543594,45	2165709,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
184	543610,92	2165693,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
185	543618,50	2165701,18	—	—	Метод спутниковых геодезических	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
186	543618,09	2165703,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
187	543621,41	2165707,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н529У	3,87	—	—
н529У	н526У	3,26	—	—
н526У	н525У	0,01	—	—
н525У	н1003У	21,85	—	—
н1003У	н993У	17,02	—	—
н993У	н535У	22,40	—	—
н535У	н531У	0,91	—	—
н531У	н530У	10,33	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:241 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Энергетиков, д. 6-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	390±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:241 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:242 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	543690,58	2165330,50	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t = \sqrt{(2;0)^2 + (2;1)^2} = \sqrt{0,04} = 0,2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н71У	—	—	543693,89	2165335,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н70У	—	—	543696,47	2165333,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н69У	—	—	543707,25	2165347,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н76У	—	—	543696,18	2165356,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н77У	—	—	543680,23	2165337,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н78У	—	—	543670,11	2165325,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н79У	—	—	543664,01	2165319,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н61У	—	—	543666,20	2165318,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н60У	—	—	543666,49	2165317,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н59У	—	—	543672,33	2165313,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н73У	—	—	543689,47	2165331,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н72У	—	—	543690,58	2165330,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
188	543701,59	2165351,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
189	543699,15	2165348,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
190	543693,99	2165352,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
191	543666,94	2165317,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
100	543676,23	2165309,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
99	543706,86	2165347,08	—	—	Метод спутниковых геодезических	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

измерений  
(определений)  $m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)} = 0,10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н71У	5,67	—	—
н71У	н70У	3,15	—	—
н70У	н69У	17,83	—	—
н69У	н76У	14,14	—	—
н76У	н77У	25,04	—	—
н77У	н78У	15,09	—	—
н78У	н79У	8,49	—	—
н79У	н61У	2,83	—	—
н61У	н60У	0,95	—	—
н60У	н59У	7,14	—	—
н59У	н73У	24,93	—	—
н73У	н72У	1,31	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:242 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ.; Ярский район; п. Яр; ул. Мира, дом 18-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	594±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{323} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	323

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	271
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1285
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:242 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:244 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	543785,32	2165574,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н354У	—	—	543789,36	2165579,40	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н353У	—	—	543770,95	2165596,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н352У	—	—	543764,35	2165601,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н388У	—	—	543762,74	2165600,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
560	—	—	543762,20	2165600,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н445У	—	—	543757,67	2165595,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н446У	—	—	543765,24	2165589,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н447У	—	—	543764,26	2165588,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н448У	—	—	543767,73	2165584,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н449У	—	—	543769,43	2165586,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н450У	—	—	543779,47	2165576,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н451У	—	—	543772,35	2165569,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н452У	—	—	543776,74	2165565,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н453У	—	—	543783,77	2165572,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н444У	—	—	543785,32	2165574,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
192	543756,98	2165593,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
193	543781,70	2165569,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
194	543788,54	2165577,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
195	543763,13	2165600,58	—	—	Метод спутниковых геодезических	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

измерений  
(определений)  $m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н354У	6,43	—	—
н354У	н353У	25,33	—	—
н353У	н352У	8,34	—	—
н352У	н388У	2,41	—	—
н388У	560	0,65	—	—
560	н445У	6,72	—	—
н445У	н446У	9,78	—	—
н446У	н447У	1,63	—	—
н447У	н448У	4,86	—	—
н448У	н449У	2,40	—	—
н449У	н450У	13,82	—	—
н450У	н451У	10,41	—	—
н451У	н452У	5,94	—	—
н452У	н453У	10,43	—	—
н453У	н444У	2,16	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:244 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д. 3-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	377±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{337} = 6$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	337
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1875
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:244 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:250 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
765	—	—	543250,48	2165781,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

764	—	—	543279,09	2165805,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н915У	—	—	543264,86	2165819,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н914У	—	—	543254,25	2165830,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н939У	—	—	543239,23	2165819,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н944У	—	—	543215,85	2165800,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н945У	—	—	543212,31	2165798,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н946У	—	—	543218,73	2165785,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н947У	—	—	543223,86	2165788,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н948У	—	—	543229,28	2165779,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

766	—	—	543236,19	2165770,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
765	—	—	543250,48	2165781,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
207	543251,66	2165800,35	543251,66	2165800,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
204	543251,88	2165800,35	543251,88	2165800,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
205	543251,88	2165800,58	543251,88	2165800,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
206	543251,66	2165800,58	543251,66	2165800,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
207	543251,66	2165800,35	543251,66	2165800,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
196	543250,18	2165799,55	543250,18	2165799,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
197	543250,13	2165799,64	543250,13	2165799,64	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
198	543250,04	2165799,68	543250,04	2165799,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
199	543249,95	2165799,63	543249,95	2165799,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
200	543249,92	2165799,54	543249,92	2165799,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
201	543249,96	2165799,45	543249,96	2165799,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
202	543250,05	2165799,42	543250,05	2165799,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
203	543250,14	2165799,46	543250,14	2165799,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
196	543250,18	2165799,55	543250,18	2165799,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
760	—	—	543268,23	2165814,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

761	—	—	543268,23	2165814,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
762	—	—	543268,04	2165814,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
763	—	—	543268,04	2165814,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
760	—	—	543268,23	2165814,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
208	543211,49	2165797,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
211	543230,16	2165768,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
210	543269,39	2165800,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
209	543251,13	2165828,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
765	764	37,14	—	—
764	н915У	20,12	—	—
н915У	н914У	15,21	—	—
н914У	н939У	18,86	—	—
н939У	н944У	29,75	—	—
н944У	н945У	4,51	—	—
н945У	н946У	13,96	—	—
н946У	н947У	5,94	—	—
н947У	н948У	10,34	—	—
н948У	766	12,02	—	—
766	765	18,55	—	—
207	204	0,22	—	—
204	205	0,23	—	—
205	206	0,22	—	—
206	207	0,23	—	—
196	197	0,10	—	—
197	198	0,10	—	—
198	199	0,10	—	—
199	200	0,09	—	—
200	201	0,10	—	—
201	202	0,09	—	—
202	203	0,10	—	—
203	196	0,10	—	—
760	761	0,19	—	—
761	762	0,19	—	—
762	763	0,19	—	—
763	760	0,19	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:250 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Лесная, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1956±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1699} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1699
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	257
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1199
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:250 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:253 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н971У	—	—	543324,70	2165652,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н970У	—	—	543300,85	2165674,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1085У	—	—	543270,69	2165647,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1086У	—	—	543289,27	2165614,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н971У	—	—	543324,70	2165652,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
212	543318,33	2165614,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

213	543356,19	2165657,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
214	543332,13	2165678,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
215	543298,07	2165644,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
216	543295,92	2165642,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н971У	н970У	31,91	—	—
н970У	н1085У	40,48	—	—
н1085У	н1086У	37,44	—	—
н1086У	н971У	52,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:253 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ. р. Ярский п. Яр ул. Лесная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1573±15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1836} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1836
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-263
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:253 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:254 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н949У	—	—	543293,43	2165739,40	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \setminus r(m \setminus \text{s}(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
н950У	—	—	543294,80	2165742,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н899У	—	—	543320,50	2165769,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н898У	—	—	543313,15	2165775,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
756	—	—	543296,79	2165788,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
868	—	—	543269,46	2165762,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
867	—	—	543257,03	2165750,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
866	—	—	543242,59	2165734,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н951У	—	—	543257,69	2165704,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н952У	—	—	543274,48	2165721,90	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m_{s(2;1)} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	
н949У	—	—	543293,43	2165739,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_{s\do(t)} = \sqrt{m_{s(2;0)} + m_{s(2;1)}} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
767	—	—	543313,55	2165767,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_{s\do(t)} = \sqrt{m_{s(2;0)} + m_{s(2;1)}} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
768	—	—	543313,55	2165767,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_{s\do(t)} = \sqrt{m_{s(2;0)} + m_{s(2;1)}} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
769	—	—	543313,36	2165767,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_{s\do(t)} = \sqrt{m_{s(2;0)} + m_{s(2;1)}} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
770	—	—	543313,36	2165767,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_{s\do(t)} = \sqrt{m_{s(2;0)} + m_{s(2;1)}} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
767	—	—	543313,55	2165767,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_{s\do(t)} = \sqrt{m_{s(2;0)} + m_{s(2;1)}} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
771	—	—	543293,11	2165756,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_{s\do(t)} = \sqrt{m_{s(2;0)} + m_{s(2;1)}} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
772	—	—	543293,07	2165756,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_{s\do(t)} = \sqrt{m_{s(2;0)} + m_{s(2;1)}} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
773	—	—	543292,98	2165756,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
774	—	—	543292,89	2165756,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
775	—	—	543292,85	2165756,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
776	—	—	543292,89	2165756,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
777	—	—	543292,99	2165756,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
778	—	—	543293,07	2165756,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
771	—	—	543293,11	2165756,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
865	—	—	543265,02	2165732,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

779	—	—	543265,19	2165732,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
780	—	—	543265,19	2165732,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
781	—	—	543265,01	2165732,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
865	—	—	543265,02	2165732,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н949У	н950У	3,57	—	—
н950У	н899У	36,84	—	—
н899У	н898У	9,43	—	—
н898У	756	21,37	—	—
756	868	37,83	—	—
868	867	17,26	—	—
867	866	21,47	—	—
866	н951У	33,43	—	—
н951У	н952У	23,89	—	—
н952У	н949У	25,79	—	—
767	768	0,21	—	—
768	769	0,19	—	—
769	770	0,21	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

770	767	0,19	—	—
771	772	0,10	—	—
772	773	0,10	—	—
773	774	0,10	—	—
774	775	0,10	—	—
775	776	0,10	—	—
776	777	0,10	—	—
777	778	0,09	—	—
778	771	0,10	—	—
865	779	0,17	—	—
779	780	0,17	—	—
780	781	0,18	—	—
781	865	0,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:254 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ. р. Ярский п. Яр ул. Лесная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2659±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2056} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2056
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	603
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хлзяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:254 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:272 :

Система координат МСК-18		Зона № 2
--------------------------	--	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	—	—	543348,51	2165681,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
н965У	—	—	543350,28	2165683,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
н966У	—	—	543360,92	2165701,20	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н967У	—	—	543361,71	2165704,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н968У	—	—	543362,81	2165709,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н958У	—	—	543351,44	2165720,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н957У	—	—	543346,06	2165724,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н956У	—	—	543317,99	2165695,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н969У	—	—	543319,50	2165693,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н970У	—	—	543300,85	2165674,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н971У	—	—	543324,70	2165652,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н964У	—	—	543348,51	2165681,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
215	543298,07	2165644,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
214	543332,13	2165678,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
217	543331,19	2165688,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
218	543314,99	2165704,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
219	543295,83	2165686,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
220	543295,71	2165684,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
221	543276,09	2165665,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н964У	н965У	2,90	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н965У	н966У	20,48	—	—
н966У	н967У	3,10	—	—
н967У	н968У	5,71	—	—
н968У	н958У	15,41	—	—
н958У	н957У	7,08	—	—
н957У	н956У	40,94	—	—
н956У	н969У	2,06	—	—
н969У	н970У	26,98	—	—
н970У	н971У	31,91	—	—
н971У	н964У	37,14	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:272 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ. р. Ярский п. Яр ул. Лесная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2031±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1645} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1645
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	386
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории)	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:272 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:273 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	543707,54	2165829,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
н632У	—	—	543711,80	2165836,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
222	543715,85	2165843,49	543715,85	2165843,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
225	543708,08	2165848,98	543708,08	2165848,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

224	543703,01	2165840,83	543703,01	2165840,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
223	543688,09	2165850,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
229	543681,63	2165843,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
228	543684,62	2165843,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
227	543675,17	2165827,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н633У	—	—	543691,16	2165848,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н634У	—	—	543687,31	2165850,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н1049У	—	—	543684,64	2165845,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н635У	—	—	543683,51	2165843,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н636У	—	—	543687,12	2165841,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н637У	—	—	543680,29	2165829,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н621У	—	—	543677,88	2165826,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н619У	—	—	543691,39	2165816,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
226	543695,80	2165813,92	543695,80	2165813,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н618У	—	—	543697,55	2165812,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н631У	—	—	543707,54	2165829,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	н632У	8,45	—	—
н632У	222	8,08	—	—
222	225	9,51	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

225	224	9,60	—	—
224	н633У	14,28	—	—
н633У	н634У	4,13	—	—
н634У	н1049У	5,32	—	—
н1049У	н635У	2,47	—	—
н635У	н636У	4,03	—	—
н636У	н637У	13,81	—	—
н637У	н621У	4,01	—	—
н621У	н619У	16,57	—	—
н619У	226	5,32	—	—
226	н618У	2,19	—	—
н618У	н631У	19,37	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:273 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, поселок Яр, улица Садовая, д. 8в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{666} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	666
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:25:050011:1467

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:273 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:283 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н880У	—	—	543386,34	2165759,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н881У	—	—	543397,24	2165774,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н882У	—	—	543404,42	2165784,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н883У	—	—	543401,91	2165785,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н884У	—	—	543382,97	2165798,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н885У	—	—	543381,86	2165799,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н886У	—	—	543384,01	2165802,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н887У	—	—	543379,88	2165805,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н888У	—	—	543371,44	2165792,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н892У	—	—	543347,48	2165763,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н1106У	—	—	543371,57	2165740,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н880У	—	—	543386,34	2165759,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н880У	н881У	18,30	—	—
н881У	н882У	12,07	—	—
н882У	н883У	3,03	—	—
н883У	н884У	22,92	—	—
н884У	н885У	1,31	—	—
н885У	н886У	3,86	—	—
н886У	н887У	5,05	—	—
н887У	н888У	15,42	—	—
н888У	н892У	37,93	—	—
н892У	н1106У	33,24	—	—
н1106У	н880У	24,38	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:283 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Полевая, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1652
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:283 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:285 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
--------------------------	--	--	--	--	----------	--	--

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	543444,53	2165553,41	543444,53	2165553,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
230	543451,35	2165562,19	543451,35	2165562,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
233	543446,45	2165567,04	543446,45	2165567,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
232	543439,27	2165557,21	543439,27	2165557,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
231	543444,53	2165553,41	543444,53	2165553,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	230	11,12	—	—
230	233	6,89	—	—
233	232	12,17	—	—
232	231	6,49	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:285 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Мира, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$78 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{78} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	подъездная дорога
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:285 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:807 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:25:050011:807(1)							
н972У	—	—	543446,81	2165747,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ M\do(t) = \r(m\s (2;0) + m\s(2;1))= \r(0,04\s (2) + 0,09\s(2))=0,10	—
н973У	—	—	543466,01	2165765,80	Метод спутниковых геодезических измерений	EQ M\do(t) = \r(m\s (2;0) + m\s(2;1))= \r(0,04\s (2) +	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н974У	—	—	543465,32	2165768,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н975У	—	—	543456,32	2165775,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н976У	—	—	543449,78	2165779,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н977У	—	—	543446,97	2165778,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н978У	—	—	543444,26	2165780,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н979У	—	—	543442,17	2165776,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н980У	—	—	543434,53	2165780,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н981У	—	—	543430,27	2165774,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н982У	—	—	543427,69	2165776,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н983У	—	—	543425,04	2165771,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н984У	—	—	543426,10	2165768,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н985У	—	—	543427,09	2165768,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н986У	—	—	543425,19	2165764,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н987У	—	—	543429,80	2165760,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н988У	—	—	543432,86	2165757,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н989У	—	—	543440,91	2165751,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н972У	—	—	543446,81	2165747,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н990У	—	—	543425,74	2165769,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н991У	—	—	543424,91	2165771,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н992У	—	—	543424,33	2165770,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н990У	—	—	543425,74	2165769,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:807 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:25:050011:807(1)				
н972У	н973У	26,66	—	—
н973У	н974У	2,40	—	—
н974У	н975У	11,46	—	—
н975У	н976У	7,72	—	—
н976У	н977У	2,95	—	—
н977У	н978У	3,15	—	—
н978У	н979У	4,08	—	—
н979У	н980У	8,82	—	—
н980У	н981У	7,77	—	—
н981У	н982У	3,09	—	—
н982У	н983У	5,31	—	—
н983У	н984У	2,81	—	—
н984У	н985У	1,27	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н985У	н986У	4,43	—	—
н986У	н987У	5,91	—	—
н987У	н988У	4,57	—	—
н988У	н989У	9,98	—	—
н989У	н972У	7,02	—	—
18:25:050011:807(2)				
н990У	н991У	2,26	—	—
н991У	н992У	1,16	—	—
н992У	н990У	1,79	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:807 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ. р. Ярский п. Яр ул. Полевая, дом 1 а, участок находится в км на на север от ориентира (Жилой дом)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824±9 (1) 823,40±10,04; (2) 1,02±0,35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{823,40} = 10,04$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,02} = 0,35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1573

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:807 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:809 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	543596,66	2165281,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	<b>Ошибка!</b>	—
н44У	—	—	543605,16	2165291,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do}(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
20	—	—	543614,92	2165303,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do}(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
23	—	—	543620,91	2165311,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M\sqrt{do}(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н1019У	—	—	543622,54	2165313,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
н1020У	—	—	543590,55	2165338,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
н1021У	—	—	543556,93	2165363,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
н1022У	—	—	543519,88	2165315,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
н1023У	—	—	543529,55	2165308,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
н1024У	—	—	543541,79	2165298,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
н1025У	—	—	543553,42	2165289,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
н1026У	—	—	543556,67	2165294,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
н411У	—	—	543584,77	2165271,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н1018У	—	—	543593,62	2165283,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н45У	—	—	543596,66	2165281,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
81	—	—	543551,40	2165335,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
82	—	—	543559,08	2165344,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
79	—	—	543549,49	2165351,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
80	—	—	543541,85	2165342,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
81	—	—	543551,40	2165335,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:809 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н45У	н44У	13,74	—	—
н44У	20	15,36	—	—
20	23	9,80	—	—
23	н1019У	2,72	—	—
н1019У	н1020У	40,17	—	—
н1020У	н1021У	42,32	—	—
н1021У	н1022У	61,11	—	—
н1022У	н1023У	11,82	—	—
н1023У	н1024У	15,74	—	—
н1024У	н1025У	14,52	—	—
н1025У	н1026У	5,47	—	—
н1026У	н411У	36,19	—	—
н411У	н1018У	14,83	—	—
н1018У	н45У	3,69	—	—
81	82	12,01	—	—
82	79	12,00	—	—
79	80	12,01	—	—
80	81	11,94	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:809 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4605±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4807} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	4807

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-202
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение производственной базы
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1648, 18:25:050011:1649, 18:25:050011:1650
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:809 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:822 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	543383,99	2165507,16	543383,99	2165507,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
238	543402,99	2165533,47	543402,99	2165533,47	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	
237	543397,79	2165537,40	543397,79	2165537,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
236	543396,37	2165535,30	543396,37	2165535,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
235	543394,23	2165537,03	543394,23	2165537,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
234	543394,82	2165537,84	543394,82	2165537,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
244	543381,53	2165547,35	543381,53	2165547,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
243	543371,03	2165532,71	543371,03	2165532,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
242	543372,01	2165528,10	543372,01	2165528,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
241	543375,80	2165525,37	543375,80	2165525,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
240	543370,19	2165517,32	543370,19	2165517,32	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m(s(2;1)) = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	
239	543383,99	2165507,16	543383,99	2165507,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s(2;0)) = \sqrt{(m(s(2;0)))^2 + (m(s(2;1)))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:822 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	238	32,45	—	—
238	237	6,52	—	—
237	236	2,54	—	—
236	235	2,75	—	—
235	234	1,00	—	—
234	244	16,34	—	—
244	243	18,02	—	—
243	242	4,71	—	—
242	241	4,67	—	—
241	240	9,81	—	—
240	239	17,14	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:822 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Больничная, дом 3а-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	711±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{749} = 10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	749
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:822 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:823 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	—	—	543934,41	2165473,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н787У	—	—	543933,34	2165474,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н797У	—	—	543939,88	2165481,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н928У	—	—	543936,00	2165484,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н929У	—	—	543936,65	2165489,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н930У	—	—	543947,20	2165501,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
864	—	—	543938,33	2165509,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
863	—	—	543927,96	2165499,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
862	—	—	543924,66	2165494,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
861	—	—	543922,94	2165489,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

860	—	—	543900,25	2165465,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1091У	—	—	543910,47	2165456,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1092У	—	—	543917,97	2165450,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1093У	—	—	543928,84	2165464,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1094У	—	—	543928,43	2165465,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н786У	—	—	543934,41	2165473,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:823 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н786У	н787У	1,40	—	—
н787У	н797У	9,95	—	—
н797У	н928У	4,97	—	—
н928У	н929У	5,04	—	—
н929У	н930У	15,75	—	—
н930У	864	12,34	—	—
864	863	14,94	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

863	862	5,40	—	—
862	861	5,97	—	—
861	860	32,60	—	—
860	н1091У	13,57	—	—
н1091У	н1092У	9,79	—	—
н1092У	н1093У	17,25	—	—
н1093У	н1094У	1,08	—	—
н1094У	н786У	10,15	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:823 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Больничная, дом 3а, кв.2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1048±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1019} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1019
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1225
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:823 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:825 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	544064,79	2165760,54	544064,79	2165760,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
245	544067,06	2165763,95	544067,06	2165763,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
248	544061,97	2165767,69	544061,97	2165767,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
247	544059,72	2165764,27	544059,72	2165764,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
246	544064,79	2165760,54	544064,79	2165760,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:825 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	245	4,10	—	—
245	248	6,32	—	—
248	247	4,09	—	—
247	246	6,29	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:825 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ. р. Ярский п. Яр ул. Больничная, дом 1в-3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1575
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:825 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:836 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н956У	—	—	543317,99	2165695,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н957У	—	—	543346,06	2165724,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н958У	—	—	543351,44	2165720,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н959У	—	—	543359,13	2165728,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н960У	—	—	543361,67	2165730,80	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	
н891У	—	—	543362,51	2165732,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н890У	—	—	543361,71	2165734,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н889У	—	—	543340,96	2165755,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н953У	—	—	543309,36	2165722,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
790	—	—	543298,17	2165711,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
805	—	—	543298,19	2165710,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
792	—	—	543298,02	2165710,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н955У	—	—	543283,18	2165695,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н954У	—	—	543271,95	2165684,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н961У	—	—	543283,57	2165668,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н962У	—	—	543303,55	2165689,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н963У	—	—	543308,20	2165684,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н956У	—	—	543317,99	2165695,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
797	—	—	543331,92	2165716,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
798	—	—	543331,88	2165716,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
799	—	—	543331,79	2165716,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
800	—	—	543331,70	2165716,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
801	—	—	543331,66	2165716,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)} = 0,10$	—
802	—	—	543331,71	2165716,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)} = 0,10$	—
803	—	—	543331,80	2165716,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)} = 0,10$	—
804	—	—	543331,88	2165716,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)} = 0,10$	—
797	—	—	543331,92	2165716,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:836 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н956У	н957У	40,94	—	—
н957У	н958У	7,08	—	—
н958У	н959У	11,46	—	—
н959У	н960У	3,30	—	—
н960У	н891У	1,55	—	—
н891У	н890У	2,06	—	—
н890У	н889У	29,81	—	—
н889У	н953У	45,55	—	—
н953У	790	16,06	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

790	805	0,17	—	—
805	792	0,17	—	—
792	н955У	21,39	—	—
н955У	н954У	15,86	—	—
н954У	н961У	19,61	—	—
н961У	н962У	28,91	—	—
н962У	н963У	6,68	—	—
н963У	н956У	14,28	—	—
797	798	0,10	—	—
798	799	0,09	—	—
799	800	0,10	—	—
800	801	0,10	—	—
801	802	0,10	—	—
802	803	0,10	—	—
803	804	0,09	—	—
804	797	0,10	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:836 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ. р. Ярский п. Яр ул. Лесная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2477±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2440} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2440
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:836 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:843 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	—	—	543565,66	2165233,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н26У	—	—	543569,10	2165239,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н97У	—	—	543545,20	2165262,50	Метод спутниковых	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
н98У	—	—	543548,91	2165265,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н99У	—	—	543546,50	2165268,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н100У	—	—	543545,96	2165267,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н101У	—	—	543536,53	2165276,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н102У	—	—	543530,82	2165270,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н103У	—	—	543526,88	2165266,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н104У	—	—	543523,98	2165269,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н94У	—	—	543513,13	2165258,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н93У	—	—	543527,77	2165244,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
450	—	—	543553,77	2165218,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
391	—	—	543565,66	2165233,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
457	—	—	543554,49	2165222,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
458	—	—	543554,57	2165222,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
451	—	—	543554,59	2165222,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
452	—	—	543554,56	2165222,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
453	—	—	543554,49	2165222,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
454	—	—	543554,41	2165222,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
455	—	—	543554,40	2165222,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
456	—	—	543554,42	2165222,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
457	—	—	543554,49	2165222,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:843 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	н26У	6,82	—	—
н26У	н97У	32,96	—	—
н97У	н98У	5,03	—	—
н98У	н99У	3,40	—	—
н99У	н100У	0,81	—	—
н100У	н101У	13,04	—	—
н101У	н102У	8,14	—	—
н102У	н103У	5,61	—	—
н103У	н104У	4,03	—	—
н104У	н94У	15,52	—	—
н94У	н93У	20,54	—	—
н93У	450	36,64	—	—
450	391	19,55	—	—
457	458	0,09	—	—
458	451	0,07	—	—
451	452	0,08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

452	453	0,07	—	—
453	454	0,09	—	—
454	455	0,07	—	—
455	456	0,07	—	—
456	457	0,08	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:843 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Майская, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1447±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1060} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1060
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	387
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:843 :

1.	
----	--



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:846 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	543670,70	2165344,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{m^2 \sigma(2;0) + m^2 \sigma(2;1)} = \sqrt{(0,04 \sigma(2) + 0,09 \sigma(2))} = 0,10$	—
н81У	—	—	543676,33	2165351,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{m^2 \sigma(2;0) + m^2 \sigma(2;1)} = \sqrt{(0,04 \sigma(2) + 0,09 \sigma(2))} = 0,10$	—
н82У	—	—	543683,01	2165361,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{m^2 \sigma(2;0) + m^2 \sigma(2;1)} = \sqrt{(0,04 \sigma(2) + 0,09 \sigma(2))} = 0,10$	—
н83У	—	—	543678,53	2165364,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{m^2 \sigma(2;0) + m^2 \sigma(2;1)} = \sqrt{(0,04 \sigma(2) + 0,09 \sigma(2))} = 0,10$	—
420	—	—	543672,46	2165370,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{m^2 \sigma(2;0) + m^2 \sigma(2;1)} = \sqrt{(0,04 \sigma(2) + 0,09 \sigma(2))} = 0,10$	—
419	—	—	543661,77	2165357,56	Метод спутниковых геодезических	$EQ M_t \sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{m^2 \sigma(2;0) + m^2 \sigma(2;1)} = \sqrt{(0,04 \sigma(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
418	—	—	543644,65	2165338,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н63У	—	—	543652,52	2165329,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н62У	—	—	543655,35	2165327,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н80У	—	—	543670,70	2165344,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:846 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	9,30	—	—
н81У	н82У	11,86	—	—
н82У	н83У	5,56	—	—
н83У	420	8,20	—	—
420	419	16,65	—	—
419	418	25,33	—	—
418	н63У	12,25	—	—
н63У	н62У	3,65	—	—
н62У	н80У	22,98	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:846 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ.; Ярский район; п. Яр; ул. Мира, дом 20-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	595
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1280
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:846 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:848 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	543631,29	2165436,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
251	543622,06	2165425,71	543622,06	2165425,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
252	543629,93	2165419,69	543629,93	2165419,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
249	543648,37	2165442,72	543648,37	2165442,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
250	543640,50	2165448,73	543640,50	2165448,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н418У	—	—	543635,61	2165442,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н426У	—	—	543634,07	2165440,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н427У	—	—	543631,29	2165436,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:848 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	251	14,05	—	—
251	252	9,91	—	—
252	249	29,50	—	—
249	250	9,90	—	—
250	н418У	7,69	—	—
н418У	н426У	2,77	—	—
н426У	н427У	5,04	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:848 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Мира, дом 21-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	287±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{292} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	292

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:848 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:849 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	543661,77	2165357,56	543661,77	2165357,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
420	543672,46	2165370,32	543672,46	2165370,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
421	543674,36	2165372,20	543674,36	2165372,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
422	543653,82	2165386,99	543653,82	2165386,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
423	543626,98	2165354,13	543626,98	2165354,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
418	543644,65	2165338,89	543644,65	2165338,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
419	543661,77	2165357,56	543661,77	2165357,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
417	543647,85	2165378,44	543647,85	2165378,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
414	543648,01	2165378,44	543648,01	2165378,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
415	543648,00	2165378,61	543648,00	2165378,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
416	543647,83	2165378,61	543647,83	2165378,61	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
417	543647,85	2165378,44	543647,85	2165378,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s\do(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:849 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	420	16,65	—	—
420	421	2,67	—	—
421	422	25,31	—	—
422	423	42,43	—	—
423	418	23,33	—	—
418	419	25,33	—	—
417	414	0,16	—	—
414	415	0,17	—	—
415	416	0,17	—	—
416	417	0,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:849 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Мира, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1062±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1062} = 11$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1062
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1541
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:849 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:853 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
490	—	—	543577,96	2165421,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

489	—	—	543587,81	2165435,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н211У	—	—	543580,21	2165440,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н221У	—	—	543578,27	2165438,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н222У	—	—	543571,39	2165442,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н156У	—	—	543545,72	2165405,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н150У	—	—	543549,28	2165402,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
476	—	—	543559,81	2165396,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
490	—	—	543577,96	2165421,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:853 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
490	489	17,29	—	—
489	н211У	9,22	—	—
н211У	н221У	3,32	—	—
н221У	н222У	8,33	—	—
н222У	н156У	45,78	—	—
н156У	н150У	4,24	—	—
н150У	476	12,41	—	—
476	490	31,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:853 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р-н Ярский п. Яр ул. Мира, дом 24-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{875} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	875
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1282
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:853 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:854 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	543545,72	2165405,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н222У	—	—	543571,39	2165442,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н228У	—	—	543565,62	2165447,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н224У	—	—	543558,99	2165451,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н223У	—	—	543554,60	2165445,30	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
н157У	—	—	543532,50	2165413,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н156У	—	—	543545,72	2165405,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:854 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н222У	45,78	—	—
н222У	н228У	7,14	—	—
н228У	н224У	8,07	—	—
н224У	н223У	7,76	—	—
н223У	н157У	38,48	—	—
н157У	н156У	15,88	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:854 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Мира, д. 26, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	174
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1284
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:854 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:855 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
509	—	—	543483,34	2165481,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ M\do(t) = \r(m\s (2;0) + m\s(2;1))= \r(0,04\s (2) + 0,09\s(2))=0,10	—
508	—	—	543488,30	2165488,58	Метод спутниковых	EQ M\do(t) = \r(m\s (2;0) +	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
н240У	—	—	543494,68	2165498,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н241У	—	—	543488,21	2165503,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н242У	—	—	543481,36	2165508,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н243У	—	—	543469,60	2165493,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н182У	—	—	543451,75	2165469,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н177У	—	—	543460,67	2165463,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
478	—	—	543462,89	2165461,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
510	—	—	543479,60	2165484,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

509	—	—	543483,34	2165481,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
-----	---	---	-----------	------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:855 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
509	508	8,72	—	—
508	н240У	12,05	—	—
н240У	н241У	8,12	—	—
н241У	н242У	8,54	—	—
н242У	н243У	19,14	—	—
н243У	н182У	29,91	—	—
н182У	н177У	10,92	—	—
н177У	478	2,75	—	—
478	510	28,11	—	—
510	509	4,78	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:855 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Мира, дом 30, кв.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{486} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	486
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	263



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1179
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:855 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:857 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
496	—	—	543491,52	2165475,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ M\do(t) = \r(m\s (2;0) + m\s(2;1))= \r(0,04\s (2) + 0,09\s(2))=0,10	—
495	—	—	543488,87	2165472,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ M\do(t) = \r(m\s (2;0) + m\s(2;1))= \r(0,04\s (2) + 0,09\s(2))=0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

494	—	—	543477,33	2165455,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
477	—	—	543475,46	2165452,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н170У	—	—	543485,98	2165444,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
491	—	—	543512,76	2165482,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
493	—	—	543509,38	2165485,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н239У	—	—	543512,88	2165489,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н235У	—	—	543510,38	2165491,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н236У	—	—	543508,32	2165488,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н237У	—	—	543506,49	2165490,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н238У	—	—	543508,78	2165493,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
504	—	—	543502,94	2165497,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
503	—	—	543500,94	2165494,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
502	—	—	543496,60	2165489,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
501	—	—	543494,58	2165485,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
500	—	—	543495,93	2165484,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
499	—	—	543494,33	2165482,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
498	—	—	543493,65	2165481,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
497	—	—	543490,33	2165476,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

496	—	—	543491,52	2165475,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
-----	---	---	-----------	------------	--	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:857 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
496	495	4,29	—	—
495	494	20,54	—	—
494	477	3,48	—	—
477	н170У	12,91	—	—
н170У	491	46,43	—	—
491	493	4,19	—	—
493	н239У	5,92	—	—
н239У	н235У	2,98	—	—
н235У	н236У	3,48	—	—
н236У	н237У	2,24	—	—
н237У	н238У	3,85	—	—
н238У	504	7,31	—	—
504	503	3,38	—	—
503	502	7,22	—	—
502	501	3,77	—	—
501	500	1,71	—	—
500	499	3,10	—	—
499	498	1,18	—	—
498	497	5,76	—	—
497	496	1,52	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:857 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Адрес ориентира: Удмуртская Респ.; Ярский район; п. Яр; ул. Мира,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	дом 30-3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	728±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{532} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	532
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1179
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:857 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:859 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	543558,12	2165367,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н149У	—	—	543562,49	2165375,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
475	—	—	543571,32	2165388,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
476	—	—	543559,81	2165396,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н150У	—	—	543549,28	2165402,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н151У	—	—	543526,26	2165369,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н152У	—	—	543533,28	2165364,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н153У	—	—	543547,42	2165354,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н154У	—	—	543555,78	2165365,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н155У	—	—	543557,84	2165365,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н148У	—	—	543558,12	2165367,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:859 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	9,03	—	—
н149У	475	16,20	—	—
475	476	13,60	—	—
476	н150У	12,41	—	—
н150У	н151У	40,81	—	—
н151У	н152У	8,56	—	—
н152У	н153У	16,98	—	—
н153У	н154У	13,82	—	—
н154У	н155У	2,06	—	—
н155У	н148У	1,62	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:859 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р-н Ярский п. Яр ул. Молодежная, дом 1-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1087±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{950} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	950
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1289
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:859 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:860 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	543526,26	2165369,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н150У	—	—	543549,28	2165402,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н156У	—	—	543545,72	2165405,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н157У	—	—	543532,50	2165413,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	543528,05	2165416,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н159У	—	—	543503,34	2165380,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н160У	—	—	543508,68	2165376,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н161У	—	—	543510,79	2165380,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н162У	—	—	543518,68	2165374,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н151У	—	—	543526,26	2165369,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:860 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н150У	40,81	—	—
н150У	н156У	4,24	—	—
н156У	н157У	15,88	—	—
н157У	н158У	5,31	—	—
н158У	н159У	43,99	—	—
н159У	н160У	6,44	—	—
н160У	н161У	3,92	—	—
н161У	н162У	9,79	—	—
н162У	н151У	9,19	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:860 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Молодежная, дом 1-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1051±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{950} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	950
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1289
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:860 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:861 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	543514,44	2165295,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	543508,07	2165300,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	543512,16	2165305,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н120У	—	—	543515,09	2165309,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н121У	—	—	543516,12	2165312,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н122У	—	—	543516,16	2165319,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н123У	—	—	543519,39	2165324,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н124У	—	—	543517,58	2165326,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н125У	—	—	543523,40	2165334,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н126У	—	—	543515,75	2165339,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н127У	—	—	543508,04	2165345,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н128У	—	—	543496,70	2165328,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
465	—	—	543481,36	2165306,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
459	—	—	543482,93	2165304,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н106У	—	—	543503,12	2165285,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н129У	—	—	543505,68	2165288,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н130У	—	—	543508,35	2165287,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н117У	—	—	543514,44	2165295,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:861 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	8,35	—	—
н118У	н119У	6,54	—	—
н119У	н120У	5,12	—	—
н120У	н121У	3,17	—	—
н121У	н122У	6,90	—	—
н122У	н123У	6,21	—	—
н123У	н124У	2,17	—	—
н124У	н125У	10,22	—	—
н125У	н126У	9,31	—	—
н126У	н127У	9,36	—	—
н127У	н128У	20,52	—	—
н128У	465	26,33	—	—
465	459	2,33	—	—
459	н106У	27,85	—	—
н106У	н129У	3,58	—	—
н129У	н130У	2,72	—	—
н130У	н117У	9,51	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:861 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Молодежная, дом 2-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1232±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{997} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	997
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	235
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:861 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:862 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	543496,70	2165328,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н127У	—	—	543508,04	2165345,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н131У	—	—	543500,41	2165350,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н132У	—	—	543486,46	2165359,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н133У	—	—	543475,78	2165342,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
470	—	—	543462,37	2165324,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

465	—	—	543481,36	2165306,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	543496,70	2165328,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
466	—	—	543495,39	2165328,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
467	—	—	543495,38	2165329,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
468	—	—	543495,17	2165329,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
469	—	—	543495,19	2165328,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
466	—	—	543495,39	2165328,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:862 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н127У	20,52	—	—
н127У	н131У	9,23	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н131У	н132У	16,93	—	—
н132У	н133У	20,42	—	—
н133У	470	22,59	—	—
470	465	25,97	—	—
465	н128У	26,33	—	—
466	467	0,20	—	—
467	468	0,21	—	—
468	469	0,20	—	—
469	466	0,20	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:862 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Молодежная, дом 2-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1154±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{997} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	997
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	157
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:862 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:863 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	543503,34	2165380,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot (2) + 0,09 \cdot (2))^2} = 0,10$	—
н158У	—	—	543528,05	2165416,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot (2) + 0,09 \cdot (2))^2} = 0,10$	—
н163У	—	—	543516,56	2165424,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot (2) + 0,09 \cdot (2))^2} = 0,10$	—
н164У	—	—	543507,42	2165430,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot (2) + 0,09 \cdot (2))^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н165У	—	—	543485,68	2165397,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н166У	—	—	543492,91	2165392,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н167У	—	—	543500,66	2165387,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н168У	—	—	543498,17	2165383,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н159У	—	—	543503,34	2165380,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:863 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н158У	43,99	—	—
н158У	н163У	13,78	—	—
н163У	н164У	10,93	—	—
н164У	н165У	39,27	—	—
н165У	н166У	8,85	—	—
н166У	н167У	9,45	—	—
н167У	н168У	4,13	—	—
н168У	н159У	6,24	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:863 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Молодежная, дом 3-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{976} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	976
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050001:326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:863 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:864 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	543485,68	2165397,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н164У	—	—	543507,42	2165430,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н169У	—	—	543502,71	2165433,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н170У	—	—	543485,98	2165444,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н171У	—	—	543479,14	2165434,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н172У	—	—	543464,03	2165413,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н173У	—	—	543460,89	2165409,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н174У	—	—	543471,61	2165401,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н175У	—	—	543474,53	2165405,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н176У	—	—	543478,25	2165402,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н165У	—	—	543485,68	2165397,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:864 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н164У	39,27	—	—
н164У	н169У	5,69	—	—
н169У	н170У	20,13	—	—
н170У	н171У	12,62	—	—
н171У	н172У	25,63	—	—
н172У	н173У	5,32	—	—
н173У	н174У	13,20	—	—
н174У	н175У	4,95	—	—
н175У	н176У	4,48	—	—
н176У	н165У	9,13	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:864 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п.Яр, ул. Молодежная, 3-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1081 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{976} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	976
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050001:326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:864 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:865 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	543475,78	2165342,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н132У	—	—	543486,46	2165359,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н134У	—	—	543472,88	2165369,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н135У	—	—	543463,51	2165375,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н111У	—	—	543440,52	2165339,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
462	—	—	543459,42	2165326,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

470	—	—	543462,37	2165324,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н133У	—	—	543475,78	2165342,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
472	—	—	543464,84	2165350,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
473	—	—	543461,98	2165352,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
474	—	—	543461,89	2165352,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
471	—	—	543464,75	2165350,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
472	—	—	543464,84	2165350,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:865 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н132У	20,42	—	—
н132У	н134У	16,35	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н134У	н135У	11,29	—	—
н135У	н111У	42,71	—	—
н111У	462	23,01	—	—
462	470	3,49	—	—
470	н133У	22,59	—	—
472	473	3,51	—	—
473	474	0,16	—	—
474	471	3,51	—	—
471	472	0,16	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:865 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Молодежная, дом 4-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1180±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории)	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:865 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:866 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	543440,52	2165339,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
н135У	—	—	543463,51	2165375,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
н136У	—	—	543454,76	2165381,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
н137У	—	—	543439,53	2165391,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н138У	—	—	543415,06	2165356,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
76	—	—	543417,31	2165355,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н112У	—	—	543435,34	2165342,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н111У	—	—	543440,52	2165339,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:866 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н135У	42,71	—	—
н135У	н136У	10,55	—	—
н136У	н137У	18,27	—	—
н137У	н138У	42,31	—	—
н138У	76	2,70	—	—
76	н112У	21,87	—	—
н112У	н111У	6,31	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:866 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Молодежная, дом 4-2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1269±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1262} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1262
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:866 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:868 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	543415,06	2165356,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н137У	—	—	543439,53	2165391,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	543429,24	2165398,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н140У	—	—	543419,06	2165405,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	543413,01	2165409,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н142У	—	—	543389,16	2165375,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
77	—	—	543392,44	2165371,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	543415,06	2165356,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:868 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н137У	42,31	—	—
н137У	н139У	12,45	—	—
н139У	н140У	12,30	—	—
н140У	н141У	7,31	—	—
н141У	н142У	41,20	—	—
н142У	77	5,00	—	—
77	н138У	27,22	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:868 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Молодежная, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1357±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1344} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1344
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1277



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:868 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:869 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	543445,86	2165442,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	543460,67	2165463,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н182У	—	—	543451,75	2165469,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н183У	—	—	543438,37	2165479,40	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н184У	—	—	543427,99	2165487,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н185У	—	—	543404,39	2165451,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н186У	—	—	543422,83	2165437,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н187У	—	—	543424,59	2165440,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н188У	—	—	543430,19	2165436,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н189У	—	—	543428,29	2165433,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н179У	—	—	543435,74	2165428,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н178У	—	—	543445,86	2165442,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:869 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	25,70	—	—
н177У	н182У	10,92	—	—
н182У	н183У	16,53	—	—
н183У	н184У	13,11	—	—
н184У	н185У	43,30	—	—
н185У	н186У	22,85	—	—
н186У	н187У	3,14	—	—
н187У	н188У	6,82	—	—
н188У	н189У	3,30	—	—
н189У	н179У	9,09	—	—
н179У	н178У	17,27	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:869 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Молодежная, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1684±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1428} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1428
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	256
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1877
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:869 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:870 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	543648,69	2165263,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н51У	—	—	543653,51	2165270,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н52У	—	—	543657,41	2165275,90	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
20	—	—	543614,92	2165303,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н44У	—	—	543605,16	2165291,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н43У	—	—	543620,01	2165282,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н42У	—	—	543630,36	2165275,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н41У	—	—	543648,69	2165263,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:870 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н51У	8,17	—	—
н51У	н52У	6,74	—	—
н52У	20	50,81	—	—
20	н44У	15,36	—	—
н44У	н43У	17,85	—	—
н43У	н42У	12,17	—	—
н42У	н41У	21,80	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:870 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, дом 17-3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	779±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{683} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	683
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:870 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:871 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	543622,16	2165229,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	543625,84	2165234,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	543626,75	2165234,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	543631,16	2165240,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
392	—	—	543630,30	2165240,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	543588,74	2165270,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н38У	—	—	543584,83	2165264,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н32У	—	—	543581,57	2165259,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н31У	—	—	543602,22	2165243,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н30У	—	—	543603,02	2165244,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н29У	—	—	543612,23	2165237,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н28У	—	—	543622,16	2165229,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:871 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н34У	6,13	—	—
н34У	н35У	1,15	—	—
н35У	н36У	7,53	—	—
н36У	392	1,11	—	—
392	н37У	50,85	—	—
н37У	н38У	6,83	—	—
н38У	н32У	6,31	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н32У	н31У	26,06	—	—
н31У	н30У	1,36	—	—
н30У	н29У	11,45	—	—
н29У	н28У	12,57	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:871 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Некрасова, д. 21, кв. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	571
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1287
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:871 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:873 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	543586,83	2165180,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	543589,80	2165183,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
385	—	—	543593,09	2165188,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
388	—	—	543579,39	2165197,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
387	—	—	543572,93	2165201,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
386	—	—	543552,76	2165216,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н19У	—	—	543544,08	2165204,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	543581,19	2165173,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	543586,83	2165180,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:873 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н18У	3,82	—	—
н18У	385	6,28	—	—
385	388	16,29	—	—
388	387	7,49	—	—
387	386	25,52	—	—
386	н19У	14,82	—	—
н19У	н20У	48,42	—	—
н20У	н12У	9,07	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:873 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ.; Ярский район; п. Яр; ул. Некрасова, дом 25-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801±6

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{260} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	260
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	541
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050010:1852
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:873 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:874 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	543571,48	2165161,40	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s (2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
н20У	—	—	543581,19	2165173,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н19У	—	—	543544,08	2165204,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н21У	—	—	543539,05	2165197,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н11У	—	—	543534,01	2165190,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н10У	—	—	543552,43	2165176,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н9У	—	—	543571,48	2165161,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:874 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н20У	15,67	—	—
н20У	н19У	48,42	—	—
н19У	н21У	8,62	—	—
н21У	н11У	8,63	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н11У	н10У	23,44	—	—
н10У	н9У	24,18	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:874 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ.; Ярский район; п. Яр; ул. Некрасова, дом 25-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{260} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	260
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050010:1852
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:874 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:878 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н813У	—	—	543407,86	2165861,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н814У	—	—	543424,01	2165885,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н815У	—	—	543410,96	2165895,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
684	—	—	543408,88	2165893,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
683	—	—	543393,55	2165870,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
682	—	—	543385,67	2165858,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

681	—	—	543386,76	2165858,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
680	—	—	543372,55	2165836,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н816У	—	—	543386,08	2165827,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н813У	—	—	543407,86	2165861,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:878 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н813У	н814У	28,51	—	—
н814У	н815У	16,32	—	—
н815У	684	2,35	—	—
684	683	27,74	—	—
683	682	14,18	—	—
682	681	1,31	—	—
681	680	26,04	—	—
680	н816У	16,38	—	—
н816У	н813У	40,80	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:878 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Полевая, уч. 6/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1170 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1235} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1235
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:878 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:881 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
690	—	—	543379,09	2165881,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
689	—	—	543395,46	2165903,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н839У	—	—	543398,05	2165906,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н840У	—	—	543367,53	2165926,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н841У	—	—	543351,10	2165904,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н842У	—	—	543340,57	2165890,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н843У	—	—	543327,27	2165871,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н844У	—	—	543333,59	2165866,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н845У	—	—	543334,24	2165867,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н846У	—	—	543341,01	2165862,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н847У	—	—	543347,61	2165858,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
691	—	—	543357,54	2165851,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
690	—	—	543379,09	2165881,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:881 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
690	689	27,09	—	—
689	н839У	4,39	—	—
н839У	н840У	36,43	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н840У	н841У	27,94	—	—
н841У	н842У	16,81	—	—
н842У	н843У	23,85	—	—
н843У	н844У	7,94	—	—
н844У	н845У	1,28	—	—
н845У	н846У	8,13	—	—
н846У	н847У	7,99	—	—
н847У	691	11,95	—	—
691	690	36,79	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:881 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ. р. Ярский п. Яр ул. Полевая, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2472±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2056} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2056
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	416
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1517
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:881 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:884 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	—	—	543280,10	2165839,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н907У	—	—	543295,99	2165860,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н908У	—	—	543293,88	2165862,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н909У	—	—	543283,81	2165869,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н910У	—	—	543286,05	2165872,50	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	
н911У	—	—	543274,14	2165881,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н912У	—	—	543273,82	2165880,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н913У	—	—	543243,16	2165842,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н914У	—	—	543254,25	2165830,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н915У	—	—	543264,86	2165819,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н906У	—	—	543280,10	2165839,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:884 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н906У	н907У	26,41	—	—
н907У	н908У	2,84	—	—
н908У	н909У	12,21	—	—
н909У	н910У	3,74	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н910У	н911У	14,75	—	—
н911У	н912У	0,51	—	—
н912У	н913У	49,45	—	—
н913У	н914У	15,83	—	—
н914У	н915У	15,21	—	—
н915У	н906У	24,99	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:884 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр ул. Полевая, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1539±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1414} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1414
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1549
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:884 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:885 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	543285,13	2165899,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	<b>Ошибка!</b>	—
697	—	—	543297,02	2165916,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н863У	—	—	543300,75	2165921,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н857У	—	—	543276,46	2165937,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н859У	—	—	543260,69	2165916,40	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
н860У	—	—	543260,34	2165915,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н861У	—	—	543268,76	2165910,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н862У	—	—	543279,21	2165903,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н856У	—	—	543285,13	2165899,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:885 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	697	20,68	—	—
697	н863У	5,92	—	—
н863У	н857У	29,13	—	—
н857У	н859У	26,10	—	—
н859У	н860У	0,61	—	—
н860У	н861У	10,00	—	—
н861У	н862У	12,63	—	—
н862У	н856У	7,03	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:885 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Полевая, уч. 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	778±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1219
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:885 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:887 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	543225,21	2165947,43	543225,21	2165947,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
256	543235,49	2165960,71	543235,49	2165960,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
255	543239,16	2165973,75	543239,16	2165973,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
254	543216,13	2165944,23	543216,13	2165944,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
253	543225,21	2165947,43	543225,21	2165947,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:887 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
253	256	16,79	—	—
256	255	13,55	—	—
255	254	37,44	—	—
254	253	9,63	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:887 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ. р. Ярский п. Яр ул. Полевая, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	140±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-560
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:887 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:891 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н921У	—	—	543203,53	2165893,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	<b>Ошибка!</b>	—
н922У	—	—	543221,48	2165915,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н923У	—	—	543215,24	2165920,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н924У	—	—	543217,40	2165923,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н925У	—	—	543204,87	2165933,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
856	—	—	543200,65	2165937,70	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
855	—	—	543168,79	2165905,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н926У	—	—	543169,18	2165904,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н927У	—	—	543184,63	2165871,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н921У	—	—	543203,53	2165893,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
759	—	—	543188,25	2165896,86	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
853	—	—	543188,07	2165896,86	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
854	—	—	543188,07	2165896,65	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
758	—	—	543188,25	2165896,65	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
759	—	—	543188,25	2165896,86	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

$$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)} = 0,10$$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:891 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н921У	н922У	28,32	—	—
н922У	н923У	8,19	—	—
н923У	н924У	3,78	—	—
н924У	н925У	15,54	—	—
н925У	856	6,24	—	—
856	855	45,12	—	—
855	н926У	1,12	—	—
н926У	н927У	36,98	—	—
н927У	н921У	29,38	—	—
759	853	0,18	—	—
853	854	0,21	—	—
854	758	0,18	—	—
758	759	0,21	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:891 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ. р. Ярский п. Яр ул. Полевая, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1000
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1172
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:891 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:894 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	543662,40	2165831,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ M\do(t) = \r(m\s (2;0) + m\s(2;1))= \r(0,04\s (2) + 0,09\s(2))=0,10	—
н1046У	—	—	543671,64	2165847,40	Метод спутниковых	EQ M\do(t) = \r(m\s (2;0) +	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	
н1047У	—	—	543665,75	2165850,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н1048У	—	—	543668,63	2165855,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н1049У	—	—	543684,64	2165845,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н634У	—	—	543687,31	2165850,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н1050У	—	—	543682,98	2165853,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н1051У	—	—	543674,48	2165858,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н1052У	—	—	543667,94	2165861,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н1053У	—	—	543658,35	2165865,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1033У	—	—	543650,78	2165852,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1032У	—	—	543646,12	2165842,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1031У	—	—	543639,94	2165831,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1045У	—	—	543637,71	2165827,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1044У	—	—	543633,70	2165820,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н630У	—	—	543645,71	2165810,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н629У	—	—	543662,40	2165831,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
257	543632,64	2165842,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
258	543635,55	2165846,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

259	543637,90	2165844,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
260	543664,15	2165882,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
261	543661,77	2165884,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
262	543666,70	2165891,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
263	543639,37	2165910,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
264	543634,30	2165903,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
265	543651,25	2165890,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
266	543623,50	2165849,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:894 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н629У	н1046У	18,56	—	—
н1046У	н1047У	6,85	—	—
н1047У	н1048У	5,77	—	—
н1048У	н1049У	18,98	—	—
н1049У	н634У	5,32	—	—
н634У	н1050У	5,44	—	—
н1050У	н1051У	9,96	—	—
н1051У	н1052У	7,24	—	—
н1052У	н1053У	10,24	—	—
н1053У	н1033У	15,04	—	—
н1033У	н1032У	11,12	—	—
н1032У	н1031У	12,18	—	—
н1031У	н1045У	5,38	—	—
н1045У	н1044У	7,55	—	—
н1044У	н630У	15,95	—	—
н630У	н629У	26,98	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:894 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Садовая, дом 2-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1067±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1024
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:894 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:895 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	543674,71	2165822,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н621У	—	—	543677,88	2165826,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н637У	—	—	543680,29	2165829,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н636У	—	—	543687,12	2165841,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н635У	—	—	543683,51	2165843,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1049У	—	—	543684,64	2165845,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1048У	—	—	543668,63	2165855,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1047У	—	—	543665,75	2165850,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1046У	—	—	543671,64	2165847,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н629У	—	—	543662,40	2165831,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н630У	—	—	543645,71	2165810,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н628У	—	—	543656,54	2165800,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н627У	—	—	543664,23	2165809,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н626У	—	—	543664,94	2165809,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н625У	—	—	543669,89	2165815,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н624У	—	—	543669,03	2165816,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н623У	—	—	543674,10	2165823,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н622У	—	—	543674,71	2165822,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:895 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н621У	4,87	—	—
н621У	н637У	4,01	—	—
н637У	н636У	13,81	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н636У	н635У	4,03	—	—
н635У	н1049У	2,47	—	—
н1049У	н1048У	18,98	—	—
н1048У	н1047У	5,77	—	—
н1047У	н1046У	6,85	—	—
н1046У	н629У	18,56	—	—
н629У	н630У	26,98	—	—
н630У	н628У	14,21	—	—
н628У	н627У	11,84	—	—
н627У	н626У	0,87	—	—
н626У	н625У	8,01	—	—
н625У	н624У	1,11	—	—
н624У	н623У	8,48	—	—
н623У	н622У	0,73	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:895 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Садовая, дом 2-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{806} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	806
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:895 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:896 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	543796,10	2165633,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н1087У	—	—	543781,31	2165652,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н1088У	—	—	543774,43	2165659,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1089У	—	—	543768,36	2165653,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1090У	—	—	543765,73	2165655,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н387У	—	—	543755,11	2165644,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н359У	—	—	543781,00	2165620,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н358У	—	—	543781,45	2165620,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н357У	—	—	543796,10	2165633,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:896 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н1087У	24,08	—	—
н1087У	н1088У	9,82	—	—
н1088У	н1089У	8,75	—	—
н1089У	н1090У	3,49	—	—
н1090У	н387У	15,29	—	—
н387У	н359У	35,17	—	—
н359У	н358У	0,60	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н358У

н357У

19,72

—

—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:896 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Садовая, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{767} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	767
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050001:317
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:896 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:897 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	—	—	543669,50	2165790,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н619У	—	—	543691,39	2165816,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н621У	—	—	543677,88	2165826,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н622У	—	—	543674,71	2165822,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н623У	—	—	543674,10	2165823,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н624У	—	—	543669,03	2165816,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н625У	—	—	543669,89	2165815,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н626У	—	—	543664,94	2165809,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н627У	—	—	543664,23	2165809,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н628У	—	—	543656,54	2165800,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н620У	—	—	543669,50	2165790,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:897 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н620У	н619У	34,60	—	—
н619У	н621У	16,57	—	—
н621У	н622У	4,87	—	—
н622У	н623У	0,73	—	—
н623У	н624У	8,48	—	—
н624У	н625У	1,11	—	—
н625У	н626У	8,01	—	—
н626У	н627У	0,87	—	—
н627У	н628У	11,84	—	—
н628У	н620У	16,87	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:897 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Садовая, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1552
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:897 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:898 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	543689,37	2165783,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н614У	—	—	543706,25	2165806,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н618У	—	—	543697,55	2165812,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
226	—	—	543695,80	2165813,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н619У	—	—	543691,39	2165816,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н620У	—	—	543669,50	2165790,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н616У	—	—	543684,03	2165777,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н615У	—	—	543689,37	2165783,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:898 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н614У	27,97	—	—
н614У	н618У	10,80	—	—
н618У	226	2,19	—	—
226	н619У	5,32	—	—
н619У	н620У	34,60	—	—
н620У	н616У	19,36	—	—
н616У	н615У	8,49	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:898 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Садовая, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{691} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	691



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1207
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:898 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:899 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	543707,11	2165766,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}) = 0,10}$	—
н611У	—	—	543719,42	2165784,10	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н612У	—	—	543724,24	2165792,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н613У	—	—	543718,26	2165798,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н614У	—	—	543706,25	2165806,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н615У	—	—	543689,37	2165783,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н616У	—	—	543684,03	2165777,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н617У	—	—	543702,67	2165760,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н610У	—	—	543707,11	2165766,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
627	—	—	543697,61	2165769,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
624	—	—	543697,78	2165769,07	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
625	—	—	543697,77	2165769,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
626	—	—	543697,60	2165769,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
627	—	—	543697,61	2165769,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
618	—	—	543718,43	2165788,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
619	—	—	543718,39	2165788,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
620	—	—	543718,29	2165788,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
621	—	—	543718,23	2165788,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
622	—	—	543718,27	2165788,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

623	—	—	543718,36	2165788,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
618	—	—	543718,43	2165788,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:899 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н611У	21,31	—	—
н611У	н612У	10,03	—	—
н612У	н613У	7,86	—	—
н613У	н614У	14,54	—	—
н614У	н615У	27,97	—	—
н615У	н616У	8,49	—	—
н616У	н617У	24,89	—	—
н617У	н610У	7,38	—	—
627	624	0,17	—	—
624	625	0,17	—	—
625	626	0,17	—	—
626	627	0,17	—	—
618	619	0,08	—	—
619	620	0,10	—	—
620	621	0,09	—	—
621	622	0,11	—	—
622	623	0,09	—	—
623	618	0,12	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:899 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Ярский п. Яр ул. Садовая, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	907±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{891} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	891
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:899 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:901 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
646	—	—	543795,76	2165702,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
645	—	—	543803,94	2165713,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
644	—	—	543810,75	2165724,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н649У	—	—	543809,19	2165724,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н650У	—	—	543804,93	2165726,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н651У	—	—	543798,04	2165730,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н652У	—	—	543786,55	2165715,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н653У	—	—	543787,32	2165714,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н654У	—	—	543776,99	2165700,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
647	—	—	543787,95	2165691,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
646	—	—	543795,76	2165702,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
643	—	—	543785,03	2165700,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
640	—	—	543788,77	2165701,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
641	—	—	543788,72	2165701,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
642	—	—	543784,99	2165700,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
643	—	—	543785,03	2165700,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:901 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
646	645	13,42	—	—
645	644	12,91	—	—
644	н649У	1,58	—	—
н649У	н650У	4,66	—	—
н650У	н651У	8,23	—	—
н651У	н652У	19,13	—	—
н652У	н653У	1,04	—	—
н653У	н654У	17,56	—	—
н654У	647	14,00	—	—
647	646	13,60	—	—
643	640	3,87	—	—
640	641	0,18	—	—
641	642	3,87	—	—
642	643	0,16	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:901 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Садовая, д. 12, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{496} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	496
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1275
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:901 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:905 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н795У	—	—	543474,36	2166083,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н794У	—	—	543472,38	2166084,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н793У	—	—	543474,23	2166087,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н792У	—	—	543471,78	2166088,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н791У	—	—	543478,94	2166100,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н810У	—	—	543476,92	2166101,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н798У	—	—	543482,25	2166109,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н799У	—	—	543473,39	2166116,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н800У	—	—	543463,55	2166104,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н801У	—	—	543462,09	2166105,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н802У	—	—	543458,43	2166100,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н803У	—	—	543459,32	2166100,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н804У	—	—	543456,52	2166095,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н805У	—	—	543452,38	2166087,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н806У	—	—	543450,40	2166081,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н807У	—	—	543443,90	2166071,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н796У	—	—	543459,59	2166060,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н795У	—	—	543474,36	2166083,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

668	—	—	543470,62	2166100,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
669	—	—	543468,96	2166103,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
667	—	—	543466,53	2166098,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
668	—	—	543470,62	2166100,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:905 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795У	н794У	2,55	—	—
н794У	н793У	3,19	—	—
н793У	н792У	2,87	—	—
н792У	н791У	13,72	—	—
н791У	н810У	2,40	—	—
н810У	н798У	9,70	—	—
н798У	н799У	11,29	—	—
н799У	н800У	15,83	—	—
н800У	н801У	1,89	—	—
н801У	н802У	6,20	—	—
н802У	н803У	1,07	—	—
н803У	н804У	5,30	—	—
н804У	н805У	8,83	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н805У	н806У	6,41	—	—
н806У	н807У	12,18	—	—
н807У	н796У	18,99	—	—
н796У	н795У	26,83	—	—
668	669	4,00	—	—
669	667	6,00	—	—
667	668	4,49	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:905 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, дом 1, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	933±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	470
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	463
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:905 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:907 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
858	—	—	543492,18	2166072,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
857	—	—	543511,80	2166100,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
н782У	—	—	543511,71	2166101,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
н783У	—	—	543514,53	2166101,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
н784У	—	—	543520,91	2166111,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н785У	—	—	543504,21	2166123,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н788У	—	—	543490,78	2166104,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н809У	—	—	543499,42	2166098,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н808У	—	—	543493,95	2166090,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н812У	—	—	543491,63	2166091,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н811У	—	—	543492,70	2166093,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н789У	—	—	543486,47	2166097,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н790У	—	—	543479,84	2166101,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н791У	—	—	543478,94	2166100,40	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н792У	—	—	543471,78	2166088,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н793У	—	—	543474,23	2166087,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н794У	—	—	543472,38	2166084,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н795У	—	—	543474,36	2166083,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н796У	—	—	543459,59	2166060,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
859	—	—	543476,59	2166049,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
858	—	—	543492,18	2166072,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:907 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
858	857	34,72	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

857	н782У	0,73	—	—
н782У	н783У	2,82	—	—
н783У	н784У	11,54	—	—
н784У	н785У	20,73	—	—
н785У	н788У	23,60	—	—
н788У	н809У	10,35	—	—
н809У	н808У	9,94	—	—
н808У	н812У	2,71	—	—
н812У	н811У	2,09	—	—
н811У	н789У	7,46	—	—
н789У	н790У	7,90	—	—
н790У	н791У	1,66	—	—
н791У	н792У	13,72	—	—
н792У	н793У	2,87	—	—
н793У	н794У	3,19	—	—
н794У	н795У	2,55	—	—
н795У	н796У	26,83	—	—
н796У	859	20,57	—	—
859	858	28,04	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:907 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, поселок Яр, улица Советская, 1-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1570±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	570

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1000
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:907 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:910 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>c</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	543512,66	2166048,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}) = 0,10}$	—
н773У	—	—	543535,99	2166085,80	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
660	—	—	543523,30	2166094,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
662	—	—	543499,08	2166057,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
661	—	—	543475,21	2166022,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н781У	—	—	543488,72	2166013,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н775У	—	—	543500,80	2166030,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н774У	—	—	543512,66	2166048,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
656	—	—	543514,23	2166076,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
657	—	—	543514,22	2166076,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
658	—	—	543514,05	2166076,84	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	
659	—	—	543514,06	2166076,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
656	—	—	543514,23	2166076,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:910 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774У	н773У	44,00	—	—
н773У	660	15,40	—	—
660	662	44,61	—	—
662	661	41,71	—	—
661	н781У	16,60	—	—
н781У	н775У	21,35	—	—
н775У	н774У	21,31	—	—
656	657	0,17	—	—
657	658	0,17	—	—
658	659	0,17	—	—
659	656	0,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:910 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, д. 3, кв. 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1387±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	987
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050001:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:910 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:911 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	543528,37	2166046,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н770У	—	—	543544,08	2166072,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н771У	—	—	543547,66	2166077,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н772У	—	—	543540,47	2166083,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н773У	—	—	543535,99	2166085,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н774У	—	—	543512,66	2166048,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н775У	—	—	543500,80	2166030,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н776У	—	—	543515,39	2166022,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н777У	—	—	543527,56	2166043,70	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н778У	—	—	543527,51	2166044,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н769У	—	—	543528,37	2166046,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
664	—	—	543518,00	2166054,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
665	—	—	543517,83	2166054,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
666	—	—	543517,83	2166053,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
663	—	—	543518,00	2166053,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
664	—	—	543518,00	2166054,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:911 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н769У	н770У	30,29	—	—
н770У	н771У	6,07	—	—
н771У	н772У	9,43	—	—
н772У	н773У	5,23	—	—
н773У	н774У	44,00	—	—
н774У	н775У	21,31	—	—
н775У	н776У	16,69	—	—
н776У	н777У	24,27	—	—
н777У	н778У	0,80	—	—
н778У	н769У	1,91	—	—
664	665	0,17	—	—
665	666	0,17	—	—
666	663	0,17	—	—
663	664	0,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:911 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р-н Ярский п. Яр ул. Советская, дом 5-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	963±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{731} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	731
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	232
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:911 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:912 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	543557,89	2166055,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
н750У	—	—	543560,66	2166057,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
н749У	—	—	543564,75	2166063,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
н779У	—	—	543557,87	2166068,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н771У	—	—	543547,66	2166077,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н770У	—	—	543544,08	2166072,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н769У	—	—	543528,37	2166046,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н780У	—	—	543540,81	2166038,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н755У	—	—	543543,68	2166042,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н754У	—	—	543545,79	2166045,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н753У	—	—	543547,55	2166046,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н752У	—	—	543555,95	2166055,80	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
н751У	—	—	543557,89	2166055,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
147	—	—	543560,56	2166057,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
148	—	—	543560,55	2166057,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
149	—	—	543560,38	2166057,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
150	—	—	543560,39	2166057,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
147	—	—	543560,56	2166057,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:912 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н751У	н750У	3,54	—	—
н750У	н749У	7,34	—	—
н749У	н779У	8,56	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н779У	н771У	13,22	—	—
н771У	н770У	6,07	—	—
н770У	н769У	30,29	—	—
н769У	н780У	14,53	—	—
н780У	н755У	5,00	—	—
н755У	н754У	3,59	—	—
н754У	н753У	1,83	—	—
н753У	н752У	12,76	—	—
н752У	н751У	2,03	—	—
147	148	0,17	—	—
148	149	0,17	—	—
149	150	0,17	—	—
150	147	0,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:912 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р-н Ярский п. Яр ул. Советская, дом 5-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1147} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1147
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-512
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:912 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:913 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	543579,67	2166010,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н765У	—	—	543590,60	2166027,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н766У	—	—	543582,51	2166035,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н767У	—	—	543589,70	2166049,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н748У	—	—	543578,70	2166055,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н744У	—	—	543559,07	2166023,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н743У	—	—	543570,35	2166017,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н763У	—	—	543562,69	2166004,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н768У	—	—	543565,29	2166002,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н764У	—	—	543579,67	2166010,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
653	—	—	543576,17	2166027,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
654	—	—	543576,01	2166027,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
655	—	—	543576,01	2166027,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
652	—	—	543576,17	2166027,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
653	—	—	543576,17	2166027,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:913 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	н765У	19,63	—	—
н765У	н766У	11,52	—	—
н766У	н767У	15,74	—	—
н767У	н748У	12,83	—	—
н748У	н744У	37,71	—	—
н744У	н743У	13,02	—	—
н743У	н763У	15,26	—	—
н763У	н768У	3,05	—	—
н768У	н764У	16,65	—	—
653	654	0,16	—	—
654	655	0,17	—	—
655	652	0,16	—	—
652	653	0,17	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках****3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:913 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, 7-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	848±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	219
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:913 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:925 :**



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:25:050011:925(1)							
650	—	—	543631,39	2166036,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \backslash do(t) = \sqrt{(m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2))} = 0,10$	—
н738У	—	—	543636,06	2166043,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \backslash do(t) = \sqrt{(m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2))} = 0,10$	—
н739У	—	—	543618,34	2166053,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \backslash do(t) = \sqrt{(m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2))} = 0,10$	—
н740У	—	—	543614,46	2166043,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \backslash do(t) = \sqrt{(m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2))} = 0,10$	—
н741У	—	—	543617,12	2166042,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \backslash do(t) = \sqrt{(m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2))} = 0,10$	—
н742У	—	—	543607,94	2166025,40	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t \backslash do(t) = \sqrt{(m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \backslash s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
651	—	—	543619,61	2166016,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
650	—	—	543631,39	2166036,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
18:25:050011:925(2)							
649	—	—	543605,25	2165996,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
648	—	—	543618,53	2166014,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н745У	—	—	543605,26	2166023,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н746У	—	—	543599,07	2166013,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н747У	—	—	543593,60	2166003,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
649	—	—	543605,25	2165996,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:925 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:25:050011:925(1)				
650	н738У	8,49	—	—
н738У	н739У	20,15	—	—
н739У	н740У	10,26	—	—
н740У	н741У	3,01	—	—
н741У	н742У	19,23	—	—
н742У	651	14,40	—	—
651	650	22,82	—	—
18:25:050011:925(2)				
649	648	22,91	—	—
648	н745У	16,02	—	—
н745У	н746У	12,36	—	—
н746У	н747У	11,05	—	—
н747У	649	13,77	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:925 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р-н Ярский п. Яр ул. Советская, дом 11-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	838±9 (1) 492,83±7,77; (2) 344,92±6,50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{699} = 9$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{492,83} = 7,77$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{344,92} = 6,50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	699

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:925 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:931 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	543631,47	2165956,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н725У	—	—	543635,07	2165961,90	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
н726У	—	—	543636,44	2165963,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н727У	—	—	543639,66	2165961,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н728У	—	—	543641,52	2165963,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н729У	—	—	543631,31	2165970,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н730У	—	—	543632,56	2165972,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н731У	—	—	543622,01	2165978,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н732У	—	—	543608,77	2165987,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н733У	—	—	543608,04	2165988,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н734У	—	—	543592,43	2165999,20	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	
н735У	—	—	543585,32	2165987,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н736У	—	—	543594,76	2165981,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н737У	—	—	543615,99	2165966,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н724У	—	—	543631,47	2165956,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:931 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	н725У	6,49	—	—
н725У	н726У	2,42	—	—
н726У	н727У	4,08	—	—
н727У	н728У	3,12	—	—
н728У	н729У	12,27	—	—
н729У	н730У	2,36	—	—
н730У	н731У	12,24	—	—
н731У	н732У	15,63	—	—
н732У	н733У	1,40	—	—
н733У	н734У	18,98	—	—
н734У	н735У	13,95	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н735У	н736У	11,29	—	—
н736У	н737У	25,54	—	—
н737У	н724У	18,59	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:931 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р-н Ярский п. Яр ул. Советская, дом 15-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	753±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{617} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	617
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:931 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:932 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	—	—	543600,63	2165918,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н713У	—	—	543610,92	2165933,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н714У	—	—	543593,21	2165945,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н715У	—	—	543584,51	2165951,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н716У	—	—	543577,56	2165954,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н709У	—	—	543567,14	2165937,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н708У	—	—	543599,04	2165919,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н712У	—	—	543600,63	2165918,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:932 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н713У	18,44	—	—
н713У	н714У	21,56	—	—
н714У	н715У	10,35	—	—
н715У	н716У	7,83	—	—
н716У	н709У	20,02	—	—
н709У	н708У	36,98	—	—
н708У	н712У	1,88	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:932 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р-н Ярский п. Яр ул. Советская, дом 17-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	772±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	168
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:932 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:933 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	543610,92	2165933,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ M\do(t) = \r(m\ (2;0) + m\ (2;1))= \r(0,04\ (2) + 0,09\ (2))=0,10	—
н717У	—	—	543619,54	2165946,50	Метод спутниковых геодезических измерений	EQ M\do(t) = \r(m\ (2;0) + m\ (2;1))= \r(0,04\ (2) +	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н718У	—	—	543609,72	2165953,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н719У	—	—	543605,63	2165955,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н720У	—	—	543590,30	2165965,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н721У	—	—	543585,76	2165963,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н722У	—	—	543583,44	2165962,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н723У	—	—	543580,92	2165960,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н716У	—	—	543577,56	2165954,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н715У	—	—	543584,51	2165951,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—
н714У	—	—	543593,21	2165945,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н713У	—	—	543610,92	2165933,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:933 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н717У	15,77	—	—
н717У	н718У	12,06	—	—
н718У	н719У	4,39	—	—
н719У	н720У	18,36	—	—
н720У	н721У	4,96	—	—
н721У	н722У	2,40	—	—
н722У	н723У	3,62	—	—
н723У	н716У	6,19	—	—
н716У	н715У	7,83	—	—
н715У	н714У	10,35	—	—
н714У	н713У	21,56	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:933 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Советская, уч. 17/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{647} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	647
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:933 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:934 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	543877,86	2165821,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ M\do(t) = \r(m\s (2;0) + m\s(2;1))= \r(0,04\s (2) + 0,09\s(2))=0,10	—
н678У	—	—	543891,12	2165843,00	Метод спутниковых	EQ M\do(t) = \r(m\s (2;0) +	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
н679У	—	—	543872,01	2165857,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н680У	—	—	543853,80	2165835,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н681У	—	—	543852,71	2165833,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н682У	—	—	543853,53	2165833,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н683У	—	—	543843,46	2165819,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н684У	—	—	543866,62	2165804,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н677У	—	—	543877,86	2165821,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:934 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н677У	н678У	25,26	—	—
н678У	н679У	23,75	—	—
н679У	н680У	28,64	—	—
н680У	н681У	1,70	—	—
н681У	н682У	1,08	—	—
н682У	н683У	16,60	—	—
н683У	н684У	27,98	—	—
н684У	н677У	20,71	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:934 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1223±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1248} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1248
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:934 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:935 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	543902,87	2165789,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н662У	—	—	543901,99	2165789,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н663У	—	—	543913,51	2165806,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н664У	—	—	543909,80	2165809,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н665У	—	—	543917,17	2165819,20	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) +$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
н666У	—	—	543919,92	2165826,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н667У	—	—	543928,66	2165840,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н668У	—	—	543908,56	2165853,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н669У	—	—	543898,92	2165840,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н670У	—	—	543866,71	2165793,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н671У	—	—	543857,07	2165779,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н672У	—	—	543882,81	2165762,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н673У	—	—	543898,65	2165777,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н674У	—	—	543895,90	2165780,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н675У	—	—	543898,42	2165783,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н676У	—	—	543899,30	2165783,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н661У	—	—	543902,87	2165789,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:935 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н662У	1,12	—	—
н662У	н663У	20,12	—	—
н663У	н664У	4,53	—	—
н664У	н665У	12,58	—	—
н665У	н666У	7,71	—	—
н666У	н667У	16,17	—	—
н667У	н668У	24,05	—	—
н668У	н669У	15,94	—	—
н669У	н670У	57,31	—	—
н670У	н671У	16,67	—	—
н671У	н672У	31,07	—	—
н672У	н673У	21,75	—	—
н673У	н674У	4,45	—	—
н674У	н675У	4,23	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н675У	н676У	1,01	—	—
н676У	н661У	6,81	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:935 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2665±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2657} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2657
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1477
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:935 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:939 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1063У	—	—	543521,55	2165815,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1064У	—	—	543507,51	2165831,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1065У	—	—	543498,95	2165824,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1066У	—	—	543496,84	2165826,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1067У	—	—	543474,49	2165806,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1068У	—	—	543472,72	2165802,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1069У	—	—	543472,16	2165798,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н1070У	—	—	543486,07	2165782,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н1063У	—	—	543521,55	2165815,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:939 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1063У	н1064У	21,14	—	—
н1064У	н1065У	11,32	—	—
н1065У	н1066У	3,05	—	—
н1066У	н1067У	30,19	—	—
н1067У	н1068У	4,28	—	—
н1068У	н1069У	3,25	—	—
н1069У	н1070У	21,35	—	—
н1070У	н1063У	48,45	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:939 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, дом 21а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1147±11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050009:956
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:939 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:943 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n105Y	—	—	543485,69	2165269,50	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	
н106У	—	—	543503,12	2165285,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
459	—	—	543482,93	2165304,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
461	—	—	543465,89	2165290,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
460	—	—	543454,45	2165280,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н107У	—	—	543462,80	2165270,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	543466,14	2165273,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н109У	—	—	543467,76	2165271,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н110У	—	—	543476,16	2165261,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н105У	—	—	543485,69	2165269,50	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

геодезических  
измерений  
(определений)  $m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} +$   
 $0,09\sqrt{s(2)} = 0,10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:943 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	23,80	—	—
н106У	459	27,85	—	—
459	461	22,24	—	—
461	460	15,48	—	—
460	н107У	12,92	—	—
н107У	н108У	4,42	—	—
н108У	н109У	2,42	—	—
н109У	н110У	12,91	—	—
н110У	н105У	12,38	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:943 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Строителей, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1045±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1376} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1376
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-331
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1231
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:943 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:945 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	543418,73	2165317,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н112У	—	—	543435,34	2165342,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
76	—	—	543417,31	2165355,28	Метод спутниковых геодезических	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
75	—	—	543404,80	2165334,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н116У	—	—	543400,95	2165329,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н115У	—	—	543411,93	2165321,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н113У	—	—	543418,73	2165317,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:945 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н112У	30,77	—	—
н112У	76	21,87	—	—
76	75	24,07	—	—
75	н116У	6,79	—	—
н116У	н115У	13,26	—	—
н115У	н113У	8,27	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:945 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Строителей, д. 5, кв.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	651
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1276
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:945 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:948 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	543722,19	2165643,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н476У	—	—	543719,63	2165645,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н477У	—	—	543726,31	2165652,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н478У	—	—	543717,13	2165661,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н479У	—	—	543716,09	2165660,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н480У	—	—	543710,79	2165664,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н481У	—	—	543705,76	2165670,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н482У	—	—	543697,03	2165661,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
268	—	—	543696,55	2165660,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
267	—	—	543717,82	2165639,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н483У	—	—	543718,48	2165639,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н475У	—	—	543722,19	2165643,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:948 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н476У	3,38	—	—
н476У	н477У	9,75	—	—
н477У	н478У	12,51	—	—
н478У	н479У	1,44	—	—
н479У	н480У	7,08	—	—
н480У	н481У	7,23	—	—
н481У	н482У	12,40	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н482У	268	1,31	—	—
268	267	29,29	—	—
267	н483У	0,86	—	—
н483У	н475У	5,46	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:948 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, 1-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{436} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	436
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:948 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:949 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	543707,06	2165627,43	543707,06	2165627,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
267	543717,82	2165639,95	543717,82	2165639,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
268	543696,55	2165660,08	543696,55	2165660,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
111	—	—	543695,56	2165660,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н499У	—	—	543686,46	2165649,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
269	543685,20	2165648,10	543685,20	2165648,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

270	543707,06	2165627,43	543707,06	2165627,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:949 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	267	16,51	—	—
267	268	29,29	—	—
268	111	0,99	—	—
111	н499У	14,04	—	—
н499У	269	1,81	—	—
269	270	30,09	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:949 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, 3-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	495±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{497} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	497
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1668
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:949 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:950 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	543696,70	2165616,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
270	—	—	543707,06	2165627,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
269	—	—	543685,20	2165648,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н473У	—	—	543674,77	2165635,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н472У	—	—	543696,70	2165616,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:950 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	270	14,99	—	—
270	269	30,09	—	—
269	н473У	16,51	—	—
н473У	н472У	28,82	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:950 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, 3-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	463±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{474} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	474
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1668
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:950 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:954 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	543655,63	2165571,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
н470У	—	—	543665,43	2165582,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
н471У	—	—	543639,88	2165605,50	Метод спутниковых геодезических	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
н469У	—	—	543629,73	2165594,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н468У	—	—	543655,63	2165571,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:954 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н470У	14,29	—	—
н470У	н471У	34,65	—	—
н471У	н469У	14,68	—	—
н469У	н468У	34,77	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:954 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, дом 7, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	503±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	504

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:954 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:955 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	543716,67	2165548,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ M\do(t) = \r(m\ (2;0) + m\ (2;1))= \r(0,04\ (2) + 0,09\ (2))=0,10	—
н368У	—	—	543720,52	2165553,40	Метод спутниковых геодезических измерений	EQ M\do(t) = \r(m\ (2;0) + m\ (2;1))= \r(0,04\ (2) +	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н389У	—	—	543693,81	2165578,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)} = 0,10$	—
н390У	—	—	543689,43	2165573,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)} = 0,10$	—
н391У	—	—	543689,07	2165572,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)} = 0,10$	—
н392У	—	—	543684,06	2165566,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)} = 0,10$	—
н374У	—	—	543710,44	2165542,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)} = 0,10$	—
н369У	—	—	543716,67	2165548,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:955 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н368У	5,92	—	—
н368У	н389У	36,31	—	—
н389У	н390У	6,50	—	—
н390У	н391У	1,06	—	—
н391У	н392У	7,29	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н392У	н374У	36,21	—	—
н374У	н369У	9,22	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:955 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, 8-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{543} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	543
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1159
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:955 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:956 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	543645,98	2165560,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н468У	—	—	543655,63	2165571,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н469У	—	—	543629,73	2165594,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
574	—	—	543619,22	2165584,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
573	—	—	543627,91	2165576,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
572	—	—	543645,44	2165560,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н467У	—	—	543645,98	2165560,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
-------	---	---	-----------	------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:956 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	14,86	—	—
н468У	н469У	34,77	—	—
н469У	574	14,93	—	—
574	573	11,58	—	—
573	572	23,57	—	—
572	н467У	0,73	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:956 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Чернышевского, д. 9, кв. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{511} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	511
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1262
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:956 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:960 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	543625,62	2165538,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
569	—	—	543635,66	2165550,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
571	—	—	543622,19	2165561,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
570	—	—	543609,21	2165572,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н462У	—	—	543607,90	2165572,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н463У	—	—	543598,06	2165562,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н464У	—	—	543606,53	2165554,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н465У	—	—	543619,59	2165543,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н461У	—	—	543625,62	2165538,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:960 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	569	15,40	—	—
569	571	17,26	—	—
571	570	17,22	—	—
570	н462У	1,31	—	—
н462У	н463У	14,17	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н463У	н464У	11,38	—	—
н464У	н465У	16,95	—	—
н465У	н461У	7,90	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:960 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, д. 11, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	543±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	514
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:960 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:961 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	543614,85	2165527,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н461У	—	—	543625,62	2165538,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н465У	—	—	543619,59	2165543,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н464У	—	—	543606,53	2165554,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н463У	—	—	543598,06	2165562,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
305	—	—	543588,24	2165551,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н460У	—	—	543587,30	2165550,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н459У	—	—	543591,78	2165547,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н458У	—	—	543614,85	2165527,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:961 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н461У	15,61	—	—
н461У	н465У	7,90	—	—
н465У	н464У	16,95	—	—
н464У	н463У	11,38	—	—
н463У	305	14,33	—	—
305	н460У	1,39	—	—
н460У	н459У	5,72	—	—
н459У	н458У	30,40	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:961 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, 11-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	558±8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{541} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	541
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:961 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:962 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	543679,28	2165511,00	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	
н380У	—	—	543690,30	2165521,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s\do(t)) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н396У	—	—	543664,40	2165545,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s\do(t)) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н397У	—	—	543653,90	2165534,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s\do(t)) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н398У	—	—	543668,31	2165521,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s\do(t)) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н385У	—	—	543679,28	2165511,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s\do(t)) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:962 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н380У	15,36	—	—
н380У	н396У	35,31	—	—
н396У	н397У	15,65	—	—
н397У	н398У	19,27	—	—
н398У	н385У	15,05	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:962 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, дом 12, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{551} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	551
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:962 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:963 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	543669,11	2165499,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н385У	—	—	543679,28	2165511,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н398У	—	—	543668,31	2165521,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н397У	—	—	543653,90	2165534,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н400У	—	—	543643,56	2165522,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н401У	—	—	543645,38	2165520,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н402У	—	—	543652,53	2165514,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н403У	—	—	543653,24	2165515,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н399У	—	—	543669,11	2165499,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:963 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н385У	15,05	—	—
н385У	н398У	15,05	—	—
н398У	н397У	19,27	—	—
н397У	н400У	15,39	—	—
н400У	н401У	2,63	—	—
н401У	н402У	9,66	—	—
н402У	н403У	1,00	—	—
н403У	н399У	21,91	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:963 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, 12-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521±8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{532} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	532
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:963 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:964 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	—	—	543607,04	2165519,06	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	
н458У	—	—	543614,85	2165527,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н459У	—	—	543591,78	2165547,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
н460У	—	—	543587,30	2165550,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
276	—	—	543577,98	2165540,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
278	—	—	543607,04	2165519,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
271	543625,12	2165449,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
272	543596,68	2165472,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
273	543588,27	2165461,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04} \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)} = 0,10$	—
274	543615,38	2165438,12	—	—	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)} = 0,10$	
--	--	--	--	--	---	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:964 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	н458У	11,43	—	—
н458У	н459У	30,40	—	—
н459У	н460У	5,72	—	—
н460У	276	13,88	—	—
276	278	36,09	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:964 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, 13-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	459±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	523
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:964 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:965 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	543594,65	2165505,44	543594,65	2165505,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
278	543607,04	2165519,06	543607,04	2165519,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
276	543577,98	2165540,46	543577,98	2165540,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
275	543568,14	2165529,65	543568,14	2165529,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
277	543594,65	2165505,44	543594,65	2165505,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:965 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	278	18,41	—	—
278	276	36,09	—	—
276	275	14,62	—	—
275	277	35,90	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:965 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, 13-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	608
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:965 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:967 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	543588,78	2165498,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н455У	—	—	543595,19	2165504,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
277	—	—	543594,65	2165505,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

275	—	—	543568,14	2165529,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н437У	—	—	543557,05	2165516,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н436У	—	—	543571,41	2165504,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н435У	—	—	543570,57	2165503,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н434У	—	—	543580,61	2165494,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н456У	—	—	543585,47	2165499,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н457У	—	—	543586,57	2165500,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н454У	—	—	543588,78	2165498,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:967 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н454У	н455У	9,42	—	—
н455У	277	0,76	—	—
277	275	35,90	—	—
275	н437У	16,97	—	—
н437У	н436У	19,10	—	—
н436У	н435У	1,38	—	—
н435У	н434У	13,55	—	—
н434У	н456У	6,97	—	—
н456У	н457У	1,49	—	—
н457У	н454У	2,98	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:967 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, 15-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{536} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	536
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1267

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:967 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:969 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1078У	—	—	543641,45	2165458,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н412У	—	—	543647,36	2165466,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н409У	—	—	543645,36	2165469,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н410У	—	—	543616,44	2165494,40	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н413У	—	—	543604,55	2165481,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н414У	—	—	543609,74	2165476,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н415У	—	—	543610,28	2165477,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н416У	—	—	543628,46	2165462,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н417У	—	—	543639,05	2165454,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н1078У	—	—	543641,45	2165458,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:969 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1078У	н412У	10,03	—	—
н412У	н409У	3,05	—	—
н409У	н410У	38,36	—	—
н410У	н413У	17,54	—	—
н413У	н414У	6,94	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н414У	н415У	0,81	—	—
н415У	н416У	23,32	—	—
н416У	н417У	13,27	—	—
н417У	н1078У	4,58	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:969 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, 16-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{689} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	689
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050001:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:969 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:970 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	543645,36	2165469,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н408У	—	—	543654,49	2165481,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н407У	—	—	543626,81	2165505,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н410У	—	—	543616,44	2165494,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н409У	—	—	543645,36	2165469,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
279	543644,53	2165468,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

280	543653,27	2165480,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
281	543625,50	2165503,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
282	543616,14	2165492,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:970 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н408У	15,24	—	—
н408У	н407У	36,57	—	—
н407У	н410У	15,04	—	—
н410У	н409У	38,36	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:970 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, 16-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	566±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{546} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	546



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050001:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:970 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:971 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	543635,61	2165442,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н419У	—	—	543632,64	2165445,10	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	
н417У	—	—	543639,05	2165454,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н416У	—	—	543628,46	2165462,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н415У	—	—	543610,28	2165477,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н414У	—	—	543609,74	2165476,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н413У	—	—	543604,55	2165481,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н420У	—	—	543604,21	2165481,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н421У	—	—	543595,33	2165471,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н422У	—	—	543597,40	2165470,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н423У	—	—	543606,85	2165461,40	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
н424У	—	—	543617,44	2165453,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н425У	—	—	543615,35	2165450,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н426У	—	—	543634,07	2165440,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н418У	—	—	543635,61	2165442,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:971 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	3,76	—	—
н419У	н417У	11,71	—	—
н417У	н416У	13,27	—	—
н416У	н415У	23,32	—	—
н415У	н414У	0,81	—	—
н414У	н413У	6,94	—	—
н413У	н420У	0,45	—	—
н420У	н421У	13,30	—	—
н421У	н422У	2,81	—	—
н422У	н423У	12,78	—	—
н423У	н424У	13,33	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н424У	н425У	3,74	—	—
н425У	н426У	21,08	—	—
н426У	н418У	2,77	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:971 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, д. 18, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{665} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	665
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1908
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:971 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:972 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	543806,90	2165598,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н356У	—	—	543801,70	2165619,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н357У	—	—	543796,10	2165633,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н358У	—	—	543781,45	2165620,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н359У	—	—	543781,00	2165620,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н351У	—	—	543771,83	2165610,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н350У	—	—	543785,06	2165598,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н349У	—	—	543796,86	2165587,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н360У	—	—	543801,92	2165593,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н355У	—	—	543806,90	2165598,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:972 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	21,54	—	—
н356У	н357У	15,08	—	—
н357У	н358У	19,72	—	—
н358У	н359У	0,60	—	—
н359У	н351У	13,87	—	—
н351У	н350У	17,53	—	—
н350У	н349У	16,41	—	—
н349У	н360У	7,70	—	—
н360У	н355У	7,35	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:972 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, 1, кв. 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{821} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	821
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1912
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:972 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:973 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	543792,47	2165582,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н349У	—	—	543796,86	2165587,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н350У	—	—	543785,06	2165598,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н351У	—	—	543771,83	2165610,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н352У	—	—	543764,35	2165601,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н353У	—	—	543770,95	2165596,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н354У	—	—	543789,36	2165579,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н348У	—	—	543792,47	2165582,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:973 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н349У	6,50	—	—
н349У	н350У	16,41	—	—
н350У	н351У	17,53	—	—
н351У	н352У	11,32	—	—
н352У	н353У	8,34	—	—
н353У	н354У	25,33	—	—
н354У	н348У	4,53	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:973 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, 1-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	375±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1912
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:973 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:974 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
555	—	—	543850,53	2165533,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus (2;0) + m \setminus (2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus (2) + 0,09 \setminus (2)} = 0,10$	—
н339У	—	—	543838,30	2165558,60	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus (2;0) + m \setminus (2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus (2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н340У	—	—	543834,18	2165567,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н341У	—	—	543826,12	2165575,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н342У	—	—	543824,83	2165573,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н343У	—	—	543818,88	2165567,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н344У	—	—	543816,91	2165565,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н345У	—	—	543814,59	2165567,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н346У	—	—	543809,84	2165562,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н330У	—	—	543810,59	2165561,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
543	—	—	543825,14	2165548,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н329У	—	—	543842,18	2165533,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н328У	—	—	543842,77	2165532,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н347У	—	—	543843,51	2165532,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
556	—	—	543844,40	2165530,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
555	—	—	543850,53	2165533,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:974 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
555	н339У	28,03	—	—
н339У	н340У	9,54	—	—
н340У	н341У	11,22	—	—
н341У	н342У	1,90	—	—
н342У	н343У	8,74	—	—
н343У	н344У	2,95	—	—
н344У	н345У	3,20	—	—
н345У	н346У	6,97	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н346У	н330У	1,03	—	—
н330У	543	19,15	—	—
543	н329У	22,87	—	—
н329У	н328У	1,61	—	—
н328У	н347У	0,95	—	—
н347У	556	2,32	—	—
556	555	6,71	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:974 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	679±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{657} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	657
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1483
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:974 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:975 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	543776,74	2165565,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
н451У	—	—	543772,35	2165569,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
н450У	—	—	543779,47	2165576,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
н449У	—	—	543769,43	2165586,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
н448У	—	—	543767,73	2165584,60	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н447У	—	—	543764,26	2165588,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—	
н446У	—	—	543765,24	2165589,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—	
н445У	—	—	543757,67	2165595,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—	
567	—	—	543753,21	2165590,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—	
557	—	—	543746,48	2165582,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—	
н362У	—	—	543770,94	2165559,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—	
н452У	—	—	543776,74	2165565,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—	
283	543764,47	2165584,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—	
284	543755,89	2165575,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) +$	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
285	543773,41	2165559,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}(\dot{d}o(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}}=0,10$	—
286	543781,00	2165568,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}(\dot{d}o(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}}=0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:975 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н451У	5,94	—	—
н451У	н450У	10,41	—	—
н450У	н449У	13,82	—	—
н449У	н448У	2,40	—	—
н448У	н447У	4,86	—	—
н447У	н446У	1,63	—	—
н446У	н445У	9,78	—	—
н445У	567	6,63	—	—
567	557	10,68	—	—
557	н362У	33,79	—	—
н362У	н452У	8,49	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:975 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д. 3-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	560±7



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{441} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	441
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1875
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:975 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:979 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	543752,70	2165538,40	Метод спутниковых	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
н361У	—	—	543762,04	2165548,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н364У	—	—	543747,40	2165561,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н363У	—	—	543745,24	2165564,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
558	—	—	543736,70	2165571,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
559	—	—	543730,21	2165564,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н366У	—	—	543727,67	2165561,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н365У	—	—	543752,70	2165538,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:979 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н365У	н361У	13,83	—	—
н361У	н364У	19,45	—	—
н364У	н363У	4,03	—	—
н363У	558	11,14	—	—
558	559	9,60	—	—
559	н366У	4,30	—	—
н366У	н365У	33,99	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:979 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д. 5-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	474±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{526} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	526
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1905
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:979 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:982 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	543720,89	2165502,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н376У	—	—	543728,48	2165512,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н375У	—	—	543703,73	2165534,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н379У	—	—	543699,85	2165530,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н380У	—	—	543690,30	2165521,70	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
н381У	—	—	543704,32	2165508,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н382У	—	—	543708,88	2165504,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н383У	—	—	543716,07	2165497,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н378У	—	—	543720,89	2165502,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:982 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н376У	11,85	—	—
н376У	н375У	33,58	—	—
н375У	н379У	5,43	—	—
н379У	н380У	13,26	—	—
н380У	н381У	19,60	—	—
н381У	н382У	6,07	—	—
н382У	н383У	9,76	—	—
н383У	н378У	7,31	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:982 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, 9-1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{742} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	742
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1876
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:982 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:983 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	543712,05	2165492,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t)} = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н383У	—	—	543716,07	2165497,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t)} = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н382У	—	—	543708,88	2165504,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t)} = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н381У	—	—	543704,32	2165508,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t)} = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н380У	—	—	543690,30	2165521,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t)} = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н385У	—	—	543679,28	2165511,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t)} = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н386У	—	—	543707,40	2165487,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н384У	—	—	543712,05	2165492,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
287	543716,00	2165495,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
288	543689,07	2165519,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
289	543683,28	2165513,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
32	543677,98	2165509,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
39	543706,87	2165484,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:983 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н383У	6,11	—	—
н383У	н382У	9,76	—	—
н382У	н381У	6,07	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н381У	н380У	19,60	—	—
н380У	н385У	15,36	—	—
н385У	н386У	36,78	—	—
н386У	н384У	7,20	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:983 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, дом 9, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	593
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1876
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:983 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:984 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	543770,88	2165463,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
2	—	—	543779,53	2165473,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н313У	—	—	543780,81	2165474,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н314У	—	—	543772,06	2165482,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	543772,41	2165482,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н316У	—	—	543755,63	2165497,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н317У	—	—	543751,48	2165492,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н318У	—	—	543743,09	2165483,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н309У	—	—	543737,92	2165477,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н308У	—	—	543753,07	2165464,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н307У	—	—	543763,70	2165455,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
3	—	—	543770,88	2165463,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:984 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	2	13,53	—	—
2	н313У	1,47	—	—
н313У	н314У	11,59	—	—
н314У	н315У	0,46	—	—
н315У	н316У	22,57	—	—
н316У	н317У	6,35	—	—
н317У	н318У	12,75	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н318У	н309У	8,00	—	—
н309У	н308У	19,70	—	—
н308У	н307У	13,74	—	—
н307У	3	10,51	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:984 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{863} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	863
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1907
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:984 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:985 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1071У	—	—	543696,06	2165469,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1072У	—	—	543693,37	2165471,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1054У	—	—	543698,02	2165476,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1057У	—	—	543678,86	2165493,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1056У	—	—	543677,25	2165491,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1055У	—	—	543668,07	2165498,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

33	—	—	543664,99	2165495,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н404У	—	—	543658,16	2165487,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1073У	—	—	543676,81	2165472,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1074У	—	—	543689,52	2165461,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1071У	—	—	543696,06	2165469,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:985 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1071У	н1072У	3,54	—	—
н1072У	н1054У	6,98	—	—
н1054У	н1057У	25,22	—	—
н1057У	н1056У	2,73	—	—
н1056У	н1055У	12,05	—	—
н1055У	33	4,44	—	—
33	н404У	10,37	—	—
н404У	н1073У	24,00	—	—
н1073У	н1074У	16,74	—	—
н1074У	н1071У	9,95	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:985 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д. 11, кв.2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{685} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	685
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:985 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:986 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	543751,01	2165441,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
5	—	—	543761,24	2165453,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н307У	—	—	543763,70	2165455,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н308У	—	—	543753,07	2165464,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н309У	—	—	543737,92	2165477,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н310У	—	—	543734,85	2165473,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н311У	—	—	543733,10	2165475,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н312У	—	—	543718,77	2165459,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н298У	—	—	543720,57	2165458,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н297У	—	—	543732,26	2165447,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н296У	—	—	543746,35	2165436,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
8	—	—	543751,01	2165441,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:986 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	5	15,63	—	—
5	н307У	3,57	—	—
н307У	н308У	13,74	—	—
н308У	н309У	19,70	—	—
н309У	н310У	4,66	—	—
н310У	н311У	2,30	—	—
н311У	н312У	21,04	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н312У	н298У	2,41	—	—
н298У	н297У	15,65	—	—
н297У	н296У	18,38	—	—
н296У	8	7,20	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:986 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{922} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	922
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1636
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:986 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:987 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	—	—	543677,07	2165452,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1076У	—	—	543682,80	2165459,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1077У	—	—	543686,51	2165458,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1074У	—	—	543689,52	2165461,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1073У	—	—	543676,81	2165472,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н404У	—	—	543658,16	2165487,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н408У	—	—	543654,49	2165481,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н409У	—	—	543645,36	2165469,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н412У	—	—	543647,36	2165466,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1078У	—	—	543641,45	2165458,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1079У	—	—	543666,48	2165439,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1075У	—	—	543677,07	2165452,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:987 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1075У	н1076У	8,74	—	—
н1076У	н1077У	3,74	—	—
н1077У	н1074У	4,18	—	—
н1074У	н1073У	16,74	—	—
н1073У	н404У	24,00	—	—
н404У	н408У	7,38	—	—
н408У	н409У	15,24	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н409У	н412У	3,05	—	—
н412У	н1078У	10,03	—	—
н1078У	н1079У	31,55	—	—
н1079У	н1075У	16,92	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:987 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1141±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1129} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1129
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1909
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:987 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:988 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	543742,23	2165431,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н296У	—	—	543746,35	2165436,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н297У	—	—	543732,26	2165447,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	543720,57	2165458,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н299У	—	—	543715,16	2165452,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н300У	—	—	543711,36	2165447,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н301У	—	—	543720,38	2165439,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н302У	—	—	543721,39	2165440,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н303У	—	—	543728,04	2165435,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н304У	—	—	543726,72	2165433,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н305У	—	—	543736,13	2165424,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
9	—	—	543742,23	2165431,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:988 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н296У	6,39	—	—
н296У	н297У	18,38	—	—
н297У	н298У	15,65	—	—
н298У	н299У	8,15	—	—
н299У	н300У	5,74	—	—
н300У	н301У	12,19	—	—
н301У	н302У	1,57	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н302У	н303У	8,63	—	—
н303У	н304У	2,15	—	—
н304У	н305У	13,02	—	—
н305У	9	8,93	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:988 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д. 14, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	474±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{488} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	488
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1913
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:988 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:989 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	543728,41	2165416,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	543735,35	2165423,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н305У	—	—	543736,13	2165424,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н304У	—	—	543726,72	2165433,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н303У	—	—	543728,04	2165435,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н302У	—	—	543721,39	2165440,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н301У	—	—	543720,38	2165439,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н300У	—	—	543711,36	2165447,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н306У	—	—	543707,67	2165443,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н293У	—	—	543703,12	2165438,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н292У	—	—	543717,69	2165425,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н269У	—	—	543728,41	2165416,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:989 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н268У	10,44	—	—
н268У	н305У	1,12	—	—
н305У	н304У	13,02	—	—
н304У	н303У	2,15	—	—
н303У	н302У	8,63	—	—
н302У	н301У	1,57	—	—
н301У	н300У	12,19	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н300У	н306У	5,59	—	—
н306У	н293У	6,69	—	—
н293У	н292У	19,46	—	—
н292У	н269У	14,52	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:989 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, 14-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	417
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1913
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:989 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:991 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	543620,06	2165382,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н202У	—	—	543624,66	2165387,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н203У	—	—	543624,25	2165388,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н190У	—	—	543628,82	2165394,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
483	—	—	543609,82	2165408,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
482	—	—	543608,59	2165406,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н200У	—	—	543606,64	2165407,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н199У	—	—	543602,79	2165408,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н198У	—	—	543592,33	2165416,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
485	—	—	543584,98	2165406,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н205У	—	—	543599,00	2165396,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н201У	—	—	543620,06	2165382,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:991 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	7,48	—	—
н202У	н203У	0,46	—	—
н203У	н190У	7,95	—	—
н190У	483	23,42	—	—
483	482	2,00	—	—
482	н200У	2,01	—	—
н200У	н199У	4,21	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н199У	н198У	12,76	—	—
н198У	485	12,03	—	—
485	н205У	17,44	—	—
н205У	н201У	25,46	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:991 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д. 15-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{444} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	444
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	164
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1300
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:991 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:994 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	543609,76	2165367,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н206У	—	—	543615,79	2165375,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н201У	—	—	543620,06	2165382,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н205У	—	—	543599,00	2165396,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
485	—	—	543584,98	2165406,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
486	—	—	543575,37	2165394,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н207У	—	—	543592,24	2165381,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н208У	—	—	543591,77	2165380,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н209У	—	—	543607,31	2165369,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н210У	—	—	543609,33	2165367,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н204У	—	—	543609,76	2165367,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:994 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н206У	10,26	—	—
н206У	н201У	7,53	—	—
н201У	н205У	25,46	—	—
н205У	485	17,44	—	—
485	486	15,78	—	—
486	н207У	21,09	—	—
н207У	н208У	0,76	—	—
н208У	н209У	19,16	—	—
н209У	н210У	2,77	—	—
н210У	н204У	0,52	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:994 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д. 17-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1910
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:994 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:995 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	543637,90	2165313,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	543652,52	2165329,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1080У	—	—	543644,65	2165338,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1081У	—	—	543626,98	2165354,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1082У	—	—	543612,80	2165337,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1083У	—	—	543616,97	2165334,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1084У	—	—	543618,96	2165330,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
852	—	—	543623,68	2165326,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н50У	—	—	543627,93	2165321,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н49У	—	—	543637,90	2165313,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:995 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н63У	21,45	—	—
н63У	н1080У	12,26	—	—
н1080У	н1081У	23,31	—	—
н1081У	н1082У	21,53	—	—
н1082У	н1083У	5,32	—	—
н1083У	н1084У	4,56	—	—
н1084У	852	6,12	—	—
852	н50У	6,95	—	—
н50У	н49У	12,36	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:995 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, дом 18

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{561} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	561
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	240
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1516
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:995 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:996 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1058У	—	—	543623,33	2165770,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н1059У	—	—	543626,26	2165774,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н565У	—	—	543631,37	2165780,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н574У	—	—	543619,87	2165789,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н573У	—	—	543609,47	2165797,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н572У	—	—	543584,40	2165816,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1060У	—	—	543579,37	2165819,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1061У	—	—	543569,38	2165803,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н580У	—	—	543585,44	2165793,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н579У	—	—	543608,52	2165779,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н578У	—	—	543620,40	2165770,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1062У	—	—	543622,47	2165769,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н1058У	—	—	543623,33	2165770,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
290	543640,04	2165779,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
66	543636,03	2165783,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

63	543630,64	2165777,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
62	543624,39	2165782,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
61	543623,92	2165784,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
60	543612,52	2165794,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
59	543587,15	2165810,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
291	543572,31	2165801,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
292	543592,08	2165787,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
293	543612,80	2165775,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
294	543620,61	2165768,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

295	543626,62	2165763,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
-----	-----------	------------	---	---	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:996 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1058У	н1059У	4,72	—	—
н1059У	н565У	8,43	—	—
н565У	н574У	14,60	—	—
н574У	н573У	13,24	—	—
н573У	н572У	31,34	—	—
н572У	н1060У	5,81	—	—
н1060У	н1061У	18,78	—	—
н1061У	н580У	19,19	—	—
н580У	н579У	27,10	—	—
н579У	н578У	14,55	—	—
н578У	н1062У	2,50	—	—
н1062У	н1058У	1,40	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:996 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Энергетиков, 1-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1087±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1090} = 12$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1090
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:996 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:997 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1007У	—	—	543653,02	2165739,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{(m\sqrt{\sigma(2;0)} + m\sqrt{\sigma(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04\sqrt{\sigma(2)} + 0,09\sqrt{\sigma(2)})^2} = 0,10$	—
н514У	—	—	543673,18	2165760,80	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{(m\sqrt{\sigma(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
н1008У	—	—	543671,14	2165762,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н1009У	—	—	543671,16	2165763,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н1010У	—	—	543653,72	2165778,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н1011У	—	—	543635,03	2165756,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н1006У	—	—	543633,98	2165755,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н1005У	—	—	543651,55	2165737,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н1012У	—	—	543652,47	2165738,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н1007У	—	—	543653,02	2165739,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:997 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1007У	н514У	29,62	—	—
н514У	н1008У	2,79	—	—
н1008У	н1009У	1,20	—	—
н1009У	н1010У	22,87	—	—
н1010У	н1011У	28,94	—	—
н1011У	н1006У	1,91	—	—
н1006У	н1005У	24,52	—	—
н1005У	н1012У	1,29	—	—
н1012У	н1007У	0,63	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:997 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Энергетиков, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{803} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	803
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	18:25:050011:1911

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:997 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:999 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	543596,21	2165733,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н583У	—	—	543606,06	2165748,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н584У	—	—	543607,05	2165747,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н575У	—	—	543612,31	2165755,20	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
297	543611,24	2165756,00	543611,24	2165756,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
298	543582,31	2165775,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
299	543568,18	2165758,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
296	543595,37	2165735,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н581У	—	—	543575,84	2165779,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н585У	—	—	543567,27	2165768,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н586У	—	—	543564,43	2165760,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н587У	—	—	543563,91	2165757,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н588У	—	—	543580,23	2165744,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н582У	—	—	543596,21	2165733,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:999 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н583У	17,53	—	—
н583У	н584У	1,21	—	—
н584У	н575У	9,16	—	—
н575У	297	1,34	—	—
297	н581У	42,49	—	—
н581У	н585У	14,18	—	—
н585У	н586У	8,39	—	—
н586У	н587У	2,55	—	—
н587У	н588У	20,93	—	—
н588У	н582У	19,29	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:999 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Энергетиков, д. 3-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1116±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{832} = 10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	832
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	284
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050001:318
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:999 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1000 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	—	—	543589,32	2165724,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н582У	—	—	543596,21	2165733,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н588У	—	—	543580,23	2165744,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н587У	—	—	543563,91	2165757,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н590У	—	—	543545,49	2165737,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н591У	—	—	543573,26	2165714,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н592У	—	—	543578,51	2165710,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н589У	—	—	543589,32	2165724,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
615	—	—	543581,35	2165715,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
616	—	—	543581,19	2165715,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) +$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
617	—	—	543581,19	2165715,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
614	—	—	543581,35	2165715,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
615	—	—	543581,35	2165715,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1000 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	н582У	11,57	—	—
н582У	н588У	19,29	—	—
н588У	н587У	20,93	—	—
н587У	н590У	27,34	—	—
н590У	н591У	35,87	—	—
н591У	н592У	6,85	—	—
н592У	н589У	17,77	—	—
615	616	0,16	—	—
616	617	0,17	—	—
617	614	0,16	—	—
614	615	0,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1000 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Энергетиков, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1156 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{631} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	631
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	525
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1000 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1002 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	543599,48	2165679,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н535У	—	—	543610,24	2165692,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н993У	—	—	543593,00	2165707,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н994У	—	—	543589,97	2165703,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н995У	—	—	543589,46	2165704,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н996У	—	—	543581,60	2165694,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н997У	—	—	543593,14	2165685,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н536У	—	—	543599,48	2165679,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
806	543598,13	2165680,58	—	—	—	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
807	543608,44	2165693,77	—	—	—	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
808	543590,53	2165708,31	—	—	—	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
809	543579,14	2165695,29	—	—	—	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1002 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н535У	16,95	—	—
н535У	н993У	22,40	—	—
н993У	н994У	4,71	—	—
н994У	н995У	0,71	—	—
н995У	н996У	12,48	—	—
н996У	н997У	14,82	—	—
н997У	н536У	8,26	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1002 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Энергетиков, д. 8, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	390±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1002 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1003 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	—	—	543591,42	2165669,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н536У	—	—	543599,48	2165679,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н997У	—	—	543593,14	2165685,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н996У	—	—	543581,60	2165694,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н998У	—	—	543567,73	2165677,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н999У	—	—	543562,45	2165673,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1000У	—	—	543563,94	2165669,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н545У	—	—	543567,14	2165671,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н544У	—	—	543573,82	2165678,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н543У	—	—	543588,96	2165666,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н539У	—	—	543591,42	2165669,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1003 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	н536У	12,92	—	—
н536У	н997У	8,26	—	—
н997У	н996У	14,82	—	—
н996У	н998У	21,86	—	—
н998У	н999У	6,62	—	—
н999У	н1000У	4,36	—	—
н1000У	н545У	3,88	—	—
н545У	н544У	9,32	—	—
н544У	н543У	19,01	—	—
н543У	н539У	3,96	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1003 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Энергетиков, 8-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	430
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1003 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1004 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	—	—	543719,13	2165682,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
586	—	—	543739,03	2165705,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н493У	—	—	543715,68	2165724,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н494У	—	—	543706,31	2165713,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н495У	—	—	543694,90	2165701,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н496У	—	—	543712,74	2165685,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н486У	—	—	543716,59	2165681,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
583	—	—	543719,13	2165682,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1004 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
583	586	29,85	—	—
586	н493У	30,43	—	—
н493У	н494У	14,30	—	—
н494У	н495У	17,07	—	—
н495У	н496У	24,03	—	—
н496У	н486У	5,27	—	—
н486У	583	2,91	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1004 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	966±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{995} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	995

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1540
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1004 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1006 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	543656,93	2165698,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н516У	—	—	543665,50	2165708,40	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
592	—	—	543665,23	2165708,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
594	—	—	543662,97	2165710,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
593	—	—	543651,07	2165720,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
68	—	—	543641,88	2165727,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н517У	—	—	543634,42	2165718,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н518У	—	—	543632,30	2165716,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н519У	—	—	543652,24	2165700,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н520У	—	—	543652,93	2165701,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н515У	—	—	543656,93	2165698,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

измерений (определений)	0,09\varsigma(2))=0,10
----------------------------	------------------------

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1006 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	13,48	—	—
н516У	592	0,33	—	—
592	594	2,87	—	—
594	593	15,44	—	—
593	68	11,76	—	—
68	н517У	11,64	—	—
н517У	н518У	3,06	—	—
н518У	н519У	25,69	—	—
н519У	н520У	1,13	—	—
н520У	н515У	5,06	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1006 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, дом 3, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{438} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	438
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050001:298
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1006 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1007 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	—	—	543645,39	2165684,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
н515У	—	—	543656,93	2165698,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
н520У	—	—	543652,93	2165701,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
н519У	—	—	543652,24	2165700,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н518У	—	—	543632,30	2165716,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н522У	—	—	543630,11	2165714,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н523У	—	—	543625,38	2165709,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н524У	—	—	543624,57	2165710,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н525У	—	—	543620,77	2165706,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н526У	—	—	543620,76	2165706,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н527У	—	—	543632,74	2165695,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н521У	—	—	543645,39	2165684,80	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
595	543644,49	2165690,14	—	—	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
596	543654,81	2165702,04	—	—	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
71	543631,63	2165722,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
72	543620,48	2165711,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
597	543642,25	2165692,07	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1007 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н515У	17,53	—	—
н515У	н520У	5,06	—	—
н520У	н519У	1,13	—	—
н519У	н518У	25,69	—	—
н518У	н522У	2,90	—	—
н522У	н523У	6,96	—	—
н523У	н524У	1,07	—	—
н524У	н525У	5,52	—	—
н525У	н526У	0,01	—	—
н526У	н527У	16,33	—	—
н527У	н521У	16,25	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1007 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, д. 5, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	490
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1470
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1007 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1008 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	543639,92	2165678,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н521У	—	—	543645,39	2165684,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н527У	—	—	543632,74	2165695,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н526У	—	—	543620,76	2165706,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н529У	—	—	543618,55	2165703,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н530У	—	—	543617,80	2165699,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н531У	—	—	543610,92	2165692,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н532У	—	—	543635,15	2165672,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н528У	—	—	543639,92	2165678,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1008 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н521У	8,73	—	—
н521У	н527У	16,25	—	—
н527У	н526У	16,33	—	—
н526У	н529У	3,26	—	—
н529У	н530У	3,87	—	—
н530У	н531У	10,33	—	—
н531У	н532У	31,23	—	—
н532У	н528У	7,28	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1008 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, д. 5, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511±8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{532} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	532
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1470
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1008 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1009 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	543674,77	2165635,30	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
269	—	—	543685,20	2165648,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н499У	—	—	543686,46	2165649,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н500У	—	—	543664,67	2165667,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н501У	—	—	543653,75	2165655,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н474У	—	—	543670,45	2165639,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н473У	—	—	543674,77	2165635,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1009 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	269	16,51	—	—
269	н499У	1,81	—	—
н499У	н500У	28,26	—	—
н500У	н501У	16,37	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н501У	н474У	23,27	—	—
н474У	н473У	5,69	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1009 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, 6-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{476} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	476
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1894
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1009 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1010 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	543630,21	2165664,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н534У	—	—	543629,33	2165665,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н532У	—	—	543635,15	2165672,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н531У	—	—	543610,92	2165692,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н535У	—	—	543610,24	2165692,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н536У	—	—	543599,48	2165679,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н537У	—	—	543625,79	2165659,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{m \setminus (2;0) + m \setminus (2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus (2) + 0,09 \setminus (2)} = 0,10$	—
н533У	—	—	543630,21	2165664,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{m \setminus (2;0) + m \setminus (2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus (2) + 0,09 \setminus (2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1010 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н534У	1,12	—	—
н534У	н532У	9,10	—	—
н532У	н531У	31,23	—	—
н531У	н535У	0,91	—	—
н535У	н536У	16,95	—	—
н536У	н537У	33,29	—	—
н537У	н533У	7,06	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1010 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, 7-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	523



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1895
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1010 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1011 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	543621,34	2165653,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}) = 0,10}$	—
н537У	—	—	543625,79	2165659,30	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н536У	—	—	543599,48	2165679,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н539У	—	—	543591,42	2165669,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н540У	—	—	543615,54	2165648,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н541У	—	—	543620,33	2165654,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н538У	—	—	543621,34	2165653,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
300	543615,06	2165649,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
301	543624,58	2165659,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
302	543599,48	2165680,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
303	543591,22	2165670,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

измерений (определений)	0,09\с(2))=0,10
----------------------------	-----------------

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1011 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н537У	7,00	—	—
н537У	н536У	33,29	—	—
н536У	н539У	12,92	—	—
н539У	н540У	31,78	—	—
н540У	н541У	7,37	—	—
н541У	н538У	1,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1011 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, 7-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	447±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{445} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	445
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:25:050011:1895

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1011 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1012 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	543610,95	2165643,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н540У	—	—	543615,54	2165648,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н539У	—	—	543591,42	2165669,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н543У	—	—	543588,96	2165666,50	Метод спутниковых геодезических	$EQ M_i = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н544У	—	—	543573,82	2165678,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н545У	—	—	543567,14	2165671,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
605	—	—	543568,39	2165670,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
604	—	—	543587,92	2165654,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
603	—	—	543589,45	2165652,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
602	—	—	543592,41	2165649,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
601	—	—	543593,42	2165648,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
600	—	—	543593,34	2165648,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
599	—	—	543595,58	2165646,99	Метод спутниковых геодезических	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	
598	—	—	543605,00	2165639,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н546У	—	—	543609,36	2165644,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н542У	—	—	543610,95	2165643,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s)do(t) = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1)) = \sqrt{0,04s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1012 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н540У	7,01	—	—
н540У	н539У	31,78	—	—
н539У	н543У	3,96	—	—
н543У	н544У	19,01	—	—
н544У	н545У	9,32	—	—
н545У	605	1,94	—	—
605	604	25,22	—	—
604	603	2,23	—	—
603	602	3,97	—	—
602	601	1,30	—	—
601	600	0,22	—	—
600	599	2,85	—	—
599	598	12,14	—	—
598	н546У	7,07	—	—
н546У	н542У	2,05	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1012 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, 9-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{664} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	664
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1896
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1012 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1014 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	543639,88	2165605,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
576	—	—	543651,32	2165618,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н502У	—	—	543633,22	2165633,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н503У	—	—	543612,30	2165609,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н469У	—	—	543629,73	2165594,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н471У	—	—	543639,88	2165605,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1014 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	576	17,30	—	—
576	н502У	23,27	—	—
н502У	н503У	31,24	—	—
н503У	н469У	23,00	—	—
н469У	н471У	14,68	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1014 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	736±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{786} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	786
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1201
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1014 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1015 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	543589,43	2165615,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н548У	—	—	543598,10	2165625,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
606	543597,08	2165626,64	543597,08	2165626,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
608	543568,88	2165648,07	—	—	—	—	—
609	543560,92	2165637,14	—	—	—	—	—
607	543588,88	2165616,77	—	—	—	—	—
613	—	—	543592,21	2165630,50	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
612	—	—	543584,24	2165636,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
611	—	—	543579,57	2165640,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
610	—	—	543568,31	2165648,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н549У	—	—	543560,39	2165638,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н550У	—	—	543571,22	2165630,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н547У	—	—	543589,43	2165615,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1015 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н548У	13,46	—	—
н548У	606	1,39	—	—
606	613	6,21	—	—
613	612	10,25	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

612	611	6,01	—	—
611	610	13,78	—	—
610	н549У	13,22	—	—
н549У	н550У	13,23	—	—
н550У	н547У	23,66	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1015 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, 11-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	496±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{461} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	461
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1898
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1015 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1016 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	543585,25	2165610,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н547У	—	—	543589,43	2165615,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н550У	—	—	543571,22	2165630,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н549У	—	—	543560,39	2165638,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н556У	—	—	543552,18	2165626,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н553У	—	—	543579,01	2165604,40	Метод спутниковых геодезических	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н554У	—	—	543583,66	2165610,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10}$	—
н551У	—	—	543585,25	2165610,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1016 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н547У	6,52	—	—
н547У	н550У	23,66	—	—
н550У	н549У	13,23	—	—
н549У	н556У	14,21	—	—
н556У	н553У	34,76	—	—
н553У	н554У	7,83	—	—
н554У	н551У	1,62	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1016 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, 11-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	534±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{494} = 8$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	494
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1898
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1016 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1017 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	543568,87	2165592,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ M\do(t) = \r(m\s (2;0) + m\s(2;1))= \r(0,04\s (2) + 0,09\s(2))=0,10	—
н553У	—	—	543579,01	2165604,40	Метод спутниковых	EQ M\do(t) = \r(m\s (2;0) +	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
н556У	—	—	543552,18	2165626,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н555У	—	—	543542,82	2165613,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н552У	—	—	543568,87	2165592,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1017 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н553У	15,63	—	—
н553У	н556У	34,76	—	—
н556У	н555У	16,02	—	—
н555У	н552У	33,46	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1017 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, 13-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539±8



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{552} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	552
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1017 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1019 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	—	—	543598,06	2165562,20	Метод спутниковых геодезических	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	
н462У	—	—	543607,90	2165572,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н505У	—	—	543592,59	2165586,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н506У	—	—	543579,78	2165572,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н507У	—	—	543578,06	2165573,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н508У	—	—	543570,44	2165564,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н460У	—	—	543587,30	2165550,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
305	—	—	543588,24	2165551,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
н463У	—	—	543598,06	2165562,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1019 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н462У	14,17	—	—
н462У	н505У	20,48	—	—
н505У	н506У	18,98	—	—
н506У	н507У	2,28	—	—
н507У	н508У	11,72	—	—
н508У	н460У	21,82	—	—
н460У	305	1,39	—	—
305	н463У	14,33	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1019 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{690} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:25:050011:1202

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1019 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1020 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	543554,82	2165575,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н558У	—	—	543559,14	2165580,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н559У	—	—	543534,02	2165601,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н560У	—	—	543524,41	2165588,10	Метод спутниковых геодезических	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н561У	—	—	543546,91	2165569,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н562У	—	—	543552,96	2165576,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н557У	—	—	543554,82	2165575,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1020 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н558У	6,53	—	—
н558У	н559У	32,68	—	—
н559У	н560У	16,33	—	—
н560У	н561У	29,19	—	—
н561У	н562У	9,48	—	—
н562У	н557У	2,27	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1020 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, 15-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	498±8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{517} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	517
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1899
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1020 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1021 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	543542,96	2165561,70	Метод спутниковых геодезических	$EQ M_t \setminus do(t) = \setminus r(m) \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	
н564У	—	—	543541,47	2165562,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н561У	—	—	543546,91	2165569,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н560У	—	—	543524,41	2165588,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
314	—	—	543515,51	2165577,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
313	—	—	543539,54	2165557,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—
н563У	—	—	543542,96	2165561,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1021 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н564У	1,91	—	—
н564У	н561У	8,55	—	—
н561У	н560У	29,19	—	—
н560У	314	14,20	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

314	313	31,11	—	—
313	н563У	5,59	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1021 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, 15-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1899
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1021 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1022 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	543577,98	2165540,46	543577,98	2165540,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t)} = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
305	543588,24	2165551,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t)} = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
306	543570,28	2165565,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t)} = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н460У	—	—	543587,30	2165550,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t)} = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н508У	—	—	543570,44	2165564,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t)} = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—
н466У	—	—	543568,14	2165561,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t)} = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н509У	—	—	543567,50	2165562,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
304	543550,88	2165543,58	543550,88	2165543,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
275	543568,14	2165529,65	543568,14	2165529,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
276	543577,98	2165540,46	543577,98	2165540,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1022 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	н460У	13,88	—	—
н460У	н508У	21,82	—	—
н508У	н466У	3,62	—	—
н466У	н509У	0,81	—	—
н509У	304	25,03	—	—
304	275	22,18	—	—
275	276	14,62	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1022 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, дом 16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{661} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	661
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1542
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1022 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1023 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
312	543515,06	2165528,36	543515,06	2165528,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
307	543526,00	2165541,18	543526,00	2165541,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
308	543510,70	2165553,90	543510,70	2165553,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
309	543496,81	2165536,67	543496,81	2165536,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
310	543507,72	2165527,58	543507,72	2165527,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
311	543511,41	2165527,26	543511,41	2165527,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
312	543515,06	2165528,36	543515,06	2165528,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1023 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	307	16,85	—	—
307	308	19,90	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

308	309	22,13	—	—
309	310	14,20	—	—
310	311	3,70	—	—
311	312	3,81	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1023 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, 17-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{422} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	422
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1023 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1024 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	543526,00	2165541,18	543526,00	2165541,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
313	543539,54	2165557,28	543539,54	2165557,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
314	543515,51	2165577,04	543515,51	2165577,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
315	543502,73	2165560,57	543502,73	2165560,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
308	—	—	543510,70	2165553,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
307	543526,00	2165541,18	543526,00	2165541,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1024 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	313	21,04	—	—
313	314	31,11	—	—
314	315	20,85	—	—
315	308	10,39	—	—
308	307	19,90	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1024 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, дом 17, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{643} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	643
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1024 :

<b>1.</b>	
-----------	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1025 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	543557,05	2165516,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
275	—	—	543568,14	2165529,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
304	—	—	543550,88	2165543,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
591	—	—	543535,08	2165526,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
590	—	—	543545,89	2165517,65	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) +$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
589	—	—	543546,29	2165518,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
588	—	—	543549,83	2165515,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
587	—	—	543553,21	2165512,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н437У	—	—	543557,05	2165516,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1025 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	275	16,97	—	—
275	304	22,18	—	—
304	591	23,03	—	—
591	590	14,18	—	—
590	589	0,62	—	—
589	588	4,49	—	—
588	587	4,53	—	—
587	н437У	5,88	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1025 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Южная, уч. 18/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{548} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	548
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1900
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1025 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1058 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:25:050011:1055							
316	543760,55	2165895,53	543760,55	2165895,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
317	543768,18	2165906,60	543768,18	2165906,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
318	543751,60	2165918,66	543751,60	2165918,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
319	543743,69	2165907,84	543743,69	2165907,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
316	543760,55	2165895,53	543760,55	2165895,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
18:25:050011:1056							
320	543730,11	2165914,89	543730,11	2165914,89	Метод спутниковых геодезических	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	
321	543733,24	2165918,66	543733,24	2165918,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
322	543723,43	2165926,08	543723,43	2165926,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
323	543720,30	2165922,31	543720,30	2165922,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
320	543730,11	2165914,89	543730,11	2165914,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
18:25:050011:1057							
324	543723,68	2165927,86	543723,68	2165927,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
325	543728,33	2165934,29	543728,33	2165934,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
326	543724,47	2165937,25	543724,47	2165937,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
327	543719,78	2165930,76	543719,78	2165930,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

324	543723,68	2165927,86	543723,68	2165927,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \sqrt{\dot{t}} = \sqrt{m \sqrt{(2;0)} + m \sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04 \sqrt{(2)} + 0,09 \sqrt{(2)}} = 0,10$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	--	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1058 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:25:050011:1055				
316	317	13,44	—	—
317	318	20,50	—	—
318	319	13,40	—	—
319	316	20,88	—	—
18:25:050011:1056				
320	321	4,90	—	—
321	322	12,30	—	—
322	323	4,90	—	—
323	320	12,30	—	—
18:25:050011:1057				
324	325	7,94	—	—
325	326	4,86	—	—
326	327	8,01	—	—
327	324	4,86	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1058 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Советская, уч. 216
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	377±7 18:25:050011:1055 277,68±5,84; 18:25:050011:1056 60,21±2,71;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		18:25:050011:1057 38,75±2,19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{377} = 7$ 18:25:050011:1055 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{278,00} = 5,84$ ; 18:25:050011:1056 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{60,00} = 2,71$ ; 18:25:050011:1057 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39,00} = 2,19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	377
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здания лаборатории
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1249
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1058 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1059 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	543591,79	2165344,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	543595,14	2165349,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н214У	—	—	543596,37	2165351,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н149У	—	—	543562,49	2165375,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	543558,12	2165367,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н155У	—	—	543557,84	2165365,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н215У	—	—	543578,85	2165350,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	543579,54	2165349,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н217У	—	—	543581,22	2165347,00	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н218У	—	—	543585,39	2165344,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н219У	—	—	543586,69	2165345,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н220У	—	—	543590,86	2165343,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н212У	—	—	543591,79	2165344,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
328	543570,87	2165361,99	543570,87	2165361,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
329	543570,89	2165362,17	543570,89	2165362,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
330	543567,08	2165362,79	543567,08	2165362,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
331	543567,05	2165362,61	543567,05	2165362,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
328	543570,87	2165361,99	543570,87	2165361,99	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) +$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
332	543594,39	2165342,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
333	543600,31	2165350,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
334	543565,41	2165377,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
335	543558,12	2165367,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
336	543580,92	2165350,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
337	543579,96	2165349,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
338	543588,67	2165341,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1059 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н212У	н213У	5,94	—	—
н213У	н214У	2,18	—	—
н214У	н149У	41,46	—	—
н149У	н148У	9,03	—	—
н148У	н155У	1,62	—	—
н155У	н215У	25,99	—	—
н215У	н216У	1,56	—	—
н216У	н217У	2,69	—	—
н217У	н218У	4,91	—	—
н218У	н219У	1,98	—	—
н219У	н220У	4,91	—	—
н220У	н212У	1,68	—	—
328	329	0,18	—	—
329	330	3,86	—	—
330	331	0,18	—	—
331	328	3,87	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1059 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{553} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	553
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-110

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1555
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1059 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1081 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	543380,70	2165942,09	543380,70	2165942,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ M <sub>i</sub> (t) = √(m <sub>s</sub> (2;0) + m <sub>s</sub> (2;1)) = √(0,04 <sup>2</sup> (2) + 0,09 <sup>2</sup> (2)) = 0,10	—
341	543403,59	2165974,89	543403,59	2165974,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ M <sub>i</sub> (t) = √(m <sub>s</sub> (2;0) + m <sub>s</sub> (2;1)) = √(0,04 <sup>2</sup> (2) + 0,09 <sup>2</sup> (2)) = 0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

342	543363,41	2166002,95	543363,41	2166002,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
339	543340,52	2165970,15	543340,52	2165970,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
340	543380,70	2165942,09	543380,70	2165942,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1081 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	341	40,00	—	—
341	342	49,01	—	—
342	339	40,00	—	—
339	340	49,01	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1081 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, дом 1 в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1960±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1960} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1960

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения, обслуживания и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1081 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1085 :

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	543748,68	2165722,69	543748,68	2165722,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	EQ M\do(t) = \r(m\s(2;0) + m\s(2;1))= \r(0,04\s(2) + 0,09\s(2))=0,10	—
140	543762,05	2165737,74	543762,05	2165737,74	Метод спутниковых геодезических	EQ M\do(t) = \r(m\s(2;0) +	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	
н660У	—	—	543759,49	2165739,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
343	543758,99	2165740,27	543758,99	2165740,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
344	543745,61	2165725,22	543745,61	2165725,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
139	543748,68	2165722,69	543748,68	2165722,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1085 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	20,13	—	—
140	н660У	3,33	—	—
н660У	343	0,64	—	—
343	344	20,14	—	—
344	139	3,98	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1085 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Садовая, дом 10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	80 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{80} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Увеличение площади земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1085 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1087 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	543260,69	2165916,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н857У	—	—	543276,46	2165937,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н858У	—	—	543278,90	2165940,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н864У	—	—	543258,37	2165956,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н865У	—	—	543257,13	2165954,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н866У	—	—	543244,77	2165938,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н867У	—	—	543239,89	2165930,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н868У	—	—	543244,32	2165928,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н869У	—	—	543250,13	2165924,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н859У	—	—	543260,69	2165916,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
345	543241,07	2165925,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
346	543262,33	2165911,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
347	543279,26	2165936,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
348	543257,47	2165951,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1087 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н859У	н857У	26,10	—	—
н857У	н858У	4,10	—	—
н858У	н864У	26,03	—	—
н864У	н865У	2,19	—	—
н865У	н866У	20,78	—	—
н866У	н867У	8,62	—	—
н867У	н868У	5,19	—	—
н868У	н869У	7,11	—	—
н869У	н859У	13,07	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1087 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Полевая, д. 14 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	792±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{789} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	789
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1087 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1089 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	543449,13	2166096,34	543449,13	2166096,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
355	543467,19	2166123,95	543467,19	2166123,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
356	543445,68	2166138,91	543445,68	2166138,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
353	543427,61	2166111,28	543427,61	2166111,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

354	543449,13	2166096,34	543449,13	2166096,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
352	543452,21	2166118,41	543452,21	2166118,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
349	543452,38	2166118,42	543452,38	2166118,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
350	543452,38	2166118,59	543452,38	2166118,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
351	543452,21	2166118,58	543452,21	2166118,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
352	543452,21	2166118,41	543452,21	2166118,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1089 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	355	32,99	—	—
355	356	26,20	—	—
356	353	33,01	—	—
353	354	26,20	—	—
352	349	0,17	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

349	350	0,17	—	—
350	351	0,17	—	—
351	352	0,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1089 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	864±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{864} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	864
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения производственного здания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1089 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1090 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	543350,49	2165996,80	543350,49	2165996,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
358	543356,85	2166011,79	543356,85	2166011,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
359	543351,90	2166015,17	543351,90	2166015,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
360	543345,53	2166000,10	543345,53	2166000,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
357	543350,49	2165996,80	543350,49	2165996,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1090 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
357	358	16,28	—	—
358	359	5,99	—	—
359	360	16,36	—	—
360	357	5,96	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1090 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, в 10 м по направлению на северо-запад от дома №1г по ул. Советской
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	96±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{96} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дороги
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1090 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1091 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	543334,79	2165973,62	543334,79	2165973,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
357	543350,49	2165996,80	543350,49	2165996,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
360	543345,53	2166000,10	543345,53	2166000,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
362	543285,92	2166040,56	543285,92	2166040,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
363	543275,29	2166024,89	543275,29	2166024,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) + (0,09)^2(2)} = 0,10$	—
364	543270,20	2166017,39	543270,20	2166017,39	Метод спутниковых геодезических	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2(2) +$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
361	543334,79	2165973,62	543334,79	2165973,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04)s(2) + 0,09\sqrt{s(2)}=0,10}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1091 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	357	28,00	—	—
357	360	5,96	—	—
360	362	72,04	—	—
362	363	18,94	—	—
363	364	9,06	—	—
364	361	78,02	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1091 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, дом 1г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2182±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2184} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2184
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	склады 6.9.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1091 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1457 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	543345,53	2166000,10	543345,53	2166000,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
359	543351,90	2166015,17	543351,90	2166015,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
365	543359,91	2166032,11	543359,91	2166032,11	Метод спутниковых	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	
366	543355,08	2166035,36	543355,08	2166035,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
367	543351,63	2166037,50	543351,63	2166037,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
368	543340,17	2166031,22	543340,17	2166031,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
369	543328,16	2166031,50	543328,16	2166031,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
370	543289,41	2166044,32	543289,41	2166044,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
362	543285,92	2166040,56	543285,92	2166040,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
360	543345,53	2166000,10	543345,53	2166000,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\text{do}(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
360	359	16,36	—	—
359	365	18,74	—	—
365	366	5,82	—	—
366	367	4,06	—	—
367	368	13,07	—	—
368	369	12,01	—	—
369	370	40,82	—	—
370	362	5,13	—	—
362	360	72,04	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1457 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, земельный участок расположен в 25 м от ул. Советская, 1 г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1226±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1226} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1226
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения, обслуживания и эксплуатации склада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1457 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1458 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	543715,85	2165843,49	543715,85	2165843,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
371	543718,22	2165846,62	543718,22	2165846,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
372	543708,84	2165854,11	543708,84	2165854,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
223	543688,09	2165850,91	543688,09	2165850,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

224	543703,01	2165840,83	543703,01	2165840,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
225	543708,08	2165848,98	543708,08	2165848,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
222	543715,85	2165843,49	543715,85	2165843,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	371	3,93	—	—
371	372	12,00	—	—
372	223	21,00	—	—
223	224	18,01	—	—
224	225	9,60	—	—
225	222	9,51	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1458 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Садовая, 8 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	184±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{184} = 5$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	184
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1458 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1464 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н953У	—	—	543309,36	2165722,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н889У	—	—	543340,96	2165755,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н900У	—	—	543324,68	2165772,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н899У	—	—	543320,50	2165769,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н950У	—	—	543294,80	2165742,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н949У	—	—	543293,43	2165739,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н952У	—	—	543274,48	2165721,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н951У	—	—	543257,69	2165704,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н954У	—	—	543271,95	2165684,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н955У	—	—	543283,18	2165695,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

792	—	—	543298,02	2165710,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
791	—	—	543298,01	2165711,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
790	—	—	543298,17	2165711,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н953У	—	—	543309,36	2165722,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
786	—	—	543304,81	2165718,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
787	—	—	543304,81	2165718,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
788	—	—	543304,64	2165718,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
789	—	—	543304,64	2165718,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
786	—	—	543304,81	2165718,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
796	—	—	543289,97	2165703,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
793	—	—	543290,15	2165703,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
794	—	—	543289,89	2165707,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
795	—	—	543289,71	2165707,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	
796	—	—	543289,97	2165703,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1464 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н953У	н889У	45,55	—	—
н889У	н900У	23,25	—	—
н900У	н899У	5,09	—	—
н899У	н950У	36,84	—	—
н950У	н949У	3,57	—	—
н949У	н952У	25,79	—	—
н952У	н951У	23,89	—	—
н951У	н954У	25,05	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н954У	н955У	15,86	—	—
н955У	792	21,39	—	—
792	791	0,17	—	—
791	790	0,16	—	—
790	н953У	16,06	—	—
786	787	0,17	—	—
787	788	0,17	—	—
788	789	0,17	—	—
789	786	0,17	—	—
796	793	0,18	—	—
793	794	3,87	—	—
794	795	0,18	—	—
795	796	3,86	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1464 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Лесная, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2350±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2332} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2332
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1550
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1464 :</b>		
<b>1.</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:4

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	543822,69	2165461,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t) = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0) + m \sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2) + 0,09 \sqrt{s(2)}) = 0,10}}$	—
н282У	—	—	543829,06	2165468,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t) = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0) + m \sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2) + 0,09 \sqrt{s(2)}) = 0,10}}$	—
н283У	—	—	543826,55	2165470,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t) = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0) + m \sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2) + 0,09 \sqrt{s(2)}) = 0,10}}$	—
н284У	—	—	543814,01	2165481,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t) = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0) + m \sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2) + 0,09 \sqrt{s(2)}) = 0,10}}$	—
н285У	—	—	543809,21	2165485,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t) = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0) + m \sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2) + 0,09 \sqrt{s(2)}) = 0,10}}$	—
н286У	—	—	543798,17	2165494,40	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t \sqrt{d_0(t) = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0) + m \sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2) + 0,09 \sqrt{s(2)}) = 0,10}}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
524	543791,75	2165487,56	543791,75	2165487,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
514	543790,39	2165486,35	543790,39	2165486,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
515	543792,40	2165483,73	543792,40	2165483,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
516	543800,70	2165475,84	543800,70	2165475,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
517	543801,38	2165475,35	543801,38	2165475,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
518	543802,07	2165474,73	543802,07	2165474,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
519	543802,42	2165475,07	543802,42	2165475,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
520	543804,19	2165473,43	543804,19	2165473,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
521	543804,45	2165473,56	543804,45	2165473,56	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
522	543808,30	2165469,91	543808,30	2165469,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\backslash do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
523	543817,29	2165460,94	543817,29	2165460,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\backslash do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
525	543819,94	2165463,73	—	—	—	$EQ M\sqrt{s}\backslash do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
526	543821,94	2165462,44	—	—	—	$EQ M\sqrt{s}\backslash do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
15	543828,28	2165469,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\backslash do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
14	543810,24	2165485,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\backslash do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
13	543799,08	2165495,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\backslash do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н287У	—	—	543819,91	2165463,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\backslash do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н281У	—	—	543822,69	2165461,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
-------	---	---	-----------	------------	---	--	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	9,54	—	—
н282У	н283У	3,47	—	—
н283У	н284У	16,88	—	—
н284У	н285У	6,06	—	—
н285У	н286У	14,18	—	—
н286У	524	9,38	—	—
524	514	1,82	—	—
514	515	3,30	—	—
515	516	11,45	—	—
516	517	0,84	—	—
517	518	0,93	—	—
518	519	0,49	—	—
519	520	2,41	—	—
520	521	0,29	—	—
521	522	5,31	—	—
522	523	12,70	—	—
523	н287У	3,59	—	—
н287У	н281У	3,67	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, дом 3-2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	504
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050001:315
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, ортофотопланы полученные в ГФД. Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:4 :</b>		
1.		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:21

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	543636,78	2165243,85	543636,78	2165243,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot m_{(2)} + 0,09 \cdot m_{(2)})^2} = 0,10$	—
410	543641,23	2165250,46	543641,23	2165250,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot m_{(2)} + 0,09 \cdot m_{(2)})^2} = 0,10$	—
н39У	—	—	543639,87	2165251,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot m_{(2)} + 0,09 \cdot m_{(2)})^2} = 0,10$	—
393	543600,51	2165278,20	543600,51	2165278,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot m_{(2)} + 0,09 \cdot m_{(2)})^2} = 0,10$	—
411	543597,12	2165273,55	543597,12	2165273,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot m_{(2)} + 0,09 \cdot m_{(2)})^2} = 0,10$	—
412	543592,03	2165276,90	543592,03	2165276,90	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot m_{(2)} + 0,09 \cdot m_{(2)})^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
413	543587,66	2165270,97	543587,66	2165270,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н37У	—	—	543588,74	2165270,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
392	543630,30	2165240,90	543630,30	2165240,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
408	543633,98	2165245,78	543633,98	2165245,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
409	543636,78	2165243,85	543636,78	2165243,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
400	543607,10	2165268,42	543607,10	2165268,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
401	543605,96	2165269,68	543605,96	2165269,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
402	543604,48	2165271,26	543604,48	2165271,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

403	543604,34	2165271,14	543604,34	2165271,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
398	543605,85	2165269,52	543605,85	2165269,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
399	543606,97	2165268,30	543606,97	2165268,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
400	543607,10	2165268,42	543607,10	2165268,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
395	543593,09	2165268,17	543593,09	2165268,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
396	543595,93	2165271,94	543595,93	2165271,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
397	543595,82	2165272,03	543595,82	2165272,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
394	543592,98	2165268,24	543592,98	2165268,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
395	543593,09	2165268,17	543593,09	2165268,17	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
405	543620,79	2165248,60	543620,79	2165248,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
406	543620,78	2165248,77	543620,78	2165248,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
407	543620,61	2165248,77	543620,61	2165248,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
404	543620,63	2165248,60	543620,63	2165248,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
405	543620,79	2165248,60	543620,79	2165248,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	410	7,97	—	—
410	н39У	1,65	—	—
н39У	393	47,62	—	—
393	411	5,75	—	—
411	412	6,09	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

412	413	7,37	—	—
413	н37У	1,33	—	—
н37У	392	50,85	—	—
392	408	6,11	—	—
408	409	3,40	—	—
400	401	1,70	—	—
401	402	2,16	—	—
402	403	0,18	—	—
403	398	2,21	—	—
398	399	1,66	—	—
399	400	0,18	—	—
395	396	4,72	—	—
396	397	0,14	—	—
397	394	4,74	—	—
394	395	0,13	—	—
405	406	0,17	—	—
406	407	0,17	—	—
407	404	0,17	—	—
404	405	0,16	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, дом 19, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	702±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{702} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	702
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, ортофотопланы полученные в ГФД. Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:21 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:41

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	543799,87	2165496,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{\sigma^2(t)} = \sqrt{m^2 \sigma^2(2;0) + m^2 \sigma^2(2;1)} = \sqrt{0,04 \sigma^2(2) + 0,09 \sigma^2(2)} = 0,10$	—
527	543807,32	2165506,10	543807,32	2165506,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{\sigma^2(t)} = \sqrt{m^2 \sigma^2(2;0) + m^2 \sigma^2(2;1)} = \sqrt{0,04 \sigma^2(2) + 0,09 \sigma^2(2)} = 0,10$	—
534	543807,95	2165507,17	543807,95	2165507,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{\sigma^2(t)} = \sqrt{m^2 \sigma^2(2;0) + m^2 \sigma^2(2;1)} = \sqrt{0,04 \sigma^2(2) + 0,09 \sigma^2(2)} = 0,10$	—
533	543799,63	2165514,50	543799,63	2165514,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{\sigma^2(t)} = \sqrt{m^2 \sigma^2(2;0) + m^2 \sigma^2(2;1)} = \sqrt{0,04 \sigma^2(2) + 0,09 \sigma^2(2)} = 0,10$	—
532	543781,42	2165531,09	543781,42	2165531,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{\sigma^2(t)} = \sqrt{m^2 \sigma^2(2;0) + m^2 \sigma^2(2;1)} = \sqrt{0,04 \sigma^2(2) + 0,09 \sigma^2(2)} = 0,10$	—
536	543777,62	2165526,93	543777,62	2165526,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{\sigma^2(t)} = \sqrt{m^2 \sigma^2(2;0) + m^2 \sigma^2(2;1)} = \sqrt{0,04 \sigma^2(2) + 0,09 \sigma^2(2)} = 0,10$	—
537	543778,82	2165525,71	543778,82	2165525,71	Метод спутниковых	$EQ M_t \sqrt{\sigma^2(t)} = \sqrt{m^2 \sigma^2(2;0) +$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
538	543773,65	2165519,69	543773,65	2165519,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н319У	—	—	543774,43	2165519,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
530	543781,50	2165512,73	543781,50	2165512,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
531	543790,38	2165504,93	543790,38	2165504,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
535	543798,78	2165497,78	—	—	—	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н291У	—	—	543799,87	2165496,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	527	12,23	—	—
527	534	1,24	—	—
534	533	11,09	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

533	532	24,63	—	—
532	536	5,63	—	—
536	537	1,71	—	—
537	538	7,94	—	—
538	н319У	1,04	—	—
н319У	530	9,45	—	—
530	531	11,82	—	—
531	н291У	12,76	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Чехова, д. 6-2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	476±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{459} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	459
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1906
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, ортофотопланы полученные в ГФД. Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:41 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:63

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	543753,21	2165590,60	543753,21	2165590,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
н445У	—	—	543757,67	2165595,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

560	543762,20	2165600,47	543762,20	2165600,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
561	543750,35	2165609,83	543750,35	2165609,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
562	543747,36	2165612,61	543747,36	2165612,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
563	543735,23	2165622,70	543735,23	2165622,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
568	543732,61	2165620,76	543732,61	2165620,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
566	543718,94	2165605,62	543718,94	2165605,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
557	543746,48	2165582,31	543746,48	2165582,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
567	543753,21	2165590,60	543753,21	2165590,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:63

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
567	н445У	6,63	—	—
н445У	560	6,72	—	—
560	561	15,10	—	—
561	562	4,08	—	—
562	563	15,78	—	—
563	568	3,26	—	—
568	566	20,40	—	—
566	557	36,08	—	—
557	567	10,68	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	843±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{843} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	843
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	18:25:050011:1508

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, ортофотопланы полученные в ГФД. Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:63 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:811

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:25:050011:811(1) н1013У	—	—	544008,85	2165540,30	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н1014У	—	—	544018,58	2165552,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
812	544004,54	2165565,34	544004,54	2165565,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
813	544007,49	2165568,32	544007,49	2165568,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
814	544001,68	2165573,71	544001,68	2165573,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
815	544001,04	2165572,99	544001,04	2165572,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
816	543981,56	2165590,99	—	—	—	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
817	543969,53	2165576,99	—	—	—	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н1015У	—	—	543982,20	2165588,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

818	543968,00	2165575,21	543968,00	2165575,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
819	543971,65	2165570,06	543971,65	2165570,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
820	543972,71	2165570,88	543972,71	2165570,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
821	543977,62	2165566,41	543977,62	2165566,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
822	543998,11	2165549,41	543998,11	2165549,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
823	543998,78	2165549,31	543998,78	2165549,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
824	544006,73	2165542,14	544006,73	2165542,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
811	544014,77	2165556,24	—	—	—	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н1013У	—	—	544008,85	2165540,30	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)	0,09\sqrt{s(2)}=0,10	
18:25:050011:811(2)							
825	543960,16	2165506,59	543960,16	2165506,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
826	543972,68	2165522,96	543972,68	2165522,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
827	543953,62	2165538,61	543953,62	2165538,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
828	543938,98	2165525,93	543938,98	2165525,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
825	543960,16	2165506,59	543960,16	2165506,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:811

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:25:050011:811(1)				
н1013У	н1014У	15,22	—	—
н1014У	812	19,37	—	—
812	813	4,19	—	—
813	814	7,93	—	—
814	815	0,96	—	—
815	н1015У	24,59	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н1015У	818	19,66	—	—
818	819	6,31	—	—
819	820	1,34	—	—
820	821	6,64	—	—
821	822	26,62	—	—
822	823	0,68	—	—
823	824	10,71	—	—
824	н1013У	2,81	—	—
18:25:050011:811(2)				
825	826	20,61	—	—
826	827	24,66	—	—
827	828	19,37	—	—
828	825	28,68	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:811

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Больничная, д. 1 "б", кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1508±13 (1) 978,20±—; (2) 529,83±8,06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1473} = 13$ (1) —; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{529,83} = 8,06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1473
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1904
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, ортофотопланы полученные в ГФД. Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:811 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:812

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:25:050011:812(1)							

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

841	543955,19	2165500,45	543955,19	2165500,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
825	543960,16	2165506,59	543960,16	2165506,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
828	543938,98	2165525,93	543938,98	2165525,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
842	543933,00	2165520,10	543933,00	2165520,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
841	543955,19	2165500,45	543955,19	2165500,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
18:25:050011:812(2)							
н1016У	—	—	544000,76	2165530,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н1013У	—	—	544008,85	2165540,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
824	544006,73	2165542,14	544006,73	2165542,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
823	543998,78	2165549,31	543998,78	2165549,31	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
822	543998,11	2165549,41	543998,11	2165549,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
821	543977,62	2165566,41	543977,62	2165566,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
820	543972,71	2165570,88	543972,71	2165570,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
819	543971,65	2165570,06	543971,65	2165570,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
846	543960,24	2165558,07	543960,24	2165558,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
847	543964,13	2165553,55	543964,13	2165553,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
848	543962,09	2165551,25	543962,09	2165551,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
849	543953,69	2165543,71	543953,69	2165543,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
850	543956,23	2165541,56	543956,23	2165541,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
827	543953,62	2165538,61	543953,62	2165538,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
826	543972,68	2165522,96	543972,68	2165522,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
851	543975,31	2165526,20	543975,31	2165526,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
843	543985,62	2165518,51	543985,62	2165518,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
844	543987,44	2165520,78	543987,44	2165520,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
845	543991,17	2165521,65	—	—	—	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н1017У	—	—	543989,95	2165519,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н1016У	—	—	544000,76	2165530,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)	$m\sqrt{(2;1)} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	
838	543967,90	2165561,44	543967,90	2165561,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
839	543967,76	2165561,55	543967,76	2165561,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
840	543965,28	2165558,59	543965,28	2165558,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
837	543965,42	2165558,47	543965,42	2165558,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
838	543967,90	2165561,44	543967,90	2165561,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
829	543992,28	2165531,32	543992,28	2165531,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
830	543992,17	2165531,40	543992,17	2165531,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—
831	543989,31	2165527,64	543989,31	2165527,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)	$m(s(2;1)) = \sqrt{0,04^2(s(2) + 0,09^2(s(2)))} = 0,10$	
832	543989,42	2165527,56	543989,42	2165527,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) \sqrt{do(t)} = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1))} = \sqrt{0,04^2(s(2) + 0,09^2(s(2)))} = 0,10$	—
829	543992,28	2165531,32	543992,28	2165531,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) \sqrt{do(t)} = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1))} = \sqrt{0,04^2(s(2) + 0,09^2(s(2)))} = 0,10$	—
833	543989,69	2165521,77	543989,69	2165521,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) \sqrt{do(t)} = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1))} = \sqrt{0,04^2(s(2) + 0,09^2(s(2)))} = 0,10$	—
834	543991,96	2165524,90	543991,96	2165524,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) \sqrt{do(t)} = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1))} = \sqrt{0,04^2(s(2) + 0,09^2(s(2)))} = 0,10$	—
835	543991,81	2165525,01	543991,81	2165525,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) \sqrt{do(t)} = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1))} = \sqrt{0,04^2(s(2) + 0,09^2(s(2)))} = 0,10$	—
836	543989,55	2165521,87	543989,55	2165521,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) \sqrt{do(t)} = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1))} = \sqrt{0,04^2(s(2) + 0,09^2(s(2)))} = 0,10$	—
833	543989,69	2165521,77	543989,69	2165521,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) \sqrt{do(t)} = \sqrt{m(s(2;0) + m(s(2;1))} = \sqrt{0,04^2(s(2) + 0,09^2(s(2)))} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:812

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:25:050011:812(1)				
841	825	7,90	—	—
825	828	28,68	—	—
828	842	8,35	—	—
842	841	29,64	—	—
18:25:050011:812(2)				
н1016У	н1013У	12,86	—	—
н1013У	824	2,81	—	—
824	823	10,71	—	—
823	822	0,68	—	—
822	821	26,62	—	—
821	820	6,64	—	—
820	819	1,34	—	—
819	846	16,55	—	—
846	847	5,96	—	—
847	848	3,07	—	—
848	849	11,29	—	—
849	850	3,33	—	—
850	827	3,94	—	—
827	826	24,66	—	—
826	851	4,17	—	—
851	843	12,86	—	—
843	844	2,91	—	—
844	н1017У	3,08	—	—
н1017У	н1016У	15,64	—	—
838	839	0,18	—	—
839	840	3,86	—	—
840	837	0,18	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

837	838	3,87	—	—
829	830	0,14	—	—
830	831	4,72	—	—
831	832	0,14	—	—
832	829	4,72	—	—
833	834	3,87	—	—
834	835	0,19	—	—
835	836	3,87	—	—
836	833	0,17	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:812

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский муниципальный район, сельское поселение "Ярское", поселок Яр, улица Больничная, 16/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1813±15 (1) 236,52±5,38; (2) 1576,59±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1752} = 15$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{236,52} = 5,38$ ; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1752
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:25:050011:1904

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, ортофотопланы полученные в ГФД. Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:812 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:841

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_{\Gamma}$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_{\Gamma}$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	—	—	543512,79	2165164,82	Метод спутниковых геодезических измерений	<b>Ошибка!</b>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
384	—	—	543523,47	2165178,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
434	543520,93	2165180,97	543520,93	2165180,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
435	543480,39	2165221,02	543480,39	2165221,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
436	543477,00	2165217,88	—	—	—	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
437	543474,54	2165220,17	—	—	—	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
438	543467,97	2165213,99	—	—	—	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
439	543467,48	2165214,40	—	—	—	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
440	543458,65	2165206,61	—	—	—	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н87У	—	—	543476,79	2165217,60	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н88У	—	—	543474,64	2165219,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н89У	—	—	543459,64	2165205,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
433	543461,92	2165203,43	543461,92	2165203,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
432	543503,97	2165162,35	543503,97	2165162,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
443	—	—	543507,67	2165158,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
375	—	—	543512,13	2165163,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
447	—	—	543512,65	2165164,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
376	—	—	543509,90	2165164,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
374	—	—	543509,91	2165164,98	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$m_{s(2;1)} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	
446	—	—	543512,79	2165164,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_{s\do(t)} = \sqrt{m_{s(2;0)} + m_{s(2;1)}} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
442	—	—	543514,15	2165170,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_{s\do(t)} = \sqrt{m_{s(2;0)} + m_{s(2;1)}} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
444	—	—	543517,04	2165173,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_{s\do(t)} = \sqrt{m_{s(2;0)} + m_{s(2;1)}} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
445	—	—	543516,93	2165173,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_{s\do(t)} = \sqrt{m_{s(2;0)} + m_{s(2;1)}} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
441	—	—	543514,04	2165170,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_{s\do(t)} = \sqrt{m_{s(2;0)} + m_{s(2;1)}} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
442	—	—	543514,15	2165170,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_{s\do(t)} = \sqrt{m_{s(2;0)} + m_{s(2;1)}} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
424	543476,21	2165189,83	543476,21	2165189,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_{s\do(t)} = \sqrt{m_{s(2;0)} + m_{s(2;1)}} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
425	543476,18	2165189,89	543476,18	2165189,89	Метод спутниковых	$EQ M_{s\do(t)} = \sqrt{m_{s(2;0)} +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$m(s(2;1)) = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	
426	543476,11	2165189,91	543476,11	2165189,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) = \sqrt{m^2(s(2;0)) + m^2(s(2;1))} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
427	543476,06	2165189,88	543476,06	2165189,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) = \sqrt{m^2(s(2;0)) + m^2(s(2;1))} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
428	543476,03	2165189,82	543476,03	2165189,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) = \sqrt{m^2(s(2;0)) + m^2(s(2;1))} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
429	543476,06	2165189,76	543476,06	2165189,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) = \sqrt{m^2(s(2;0)) + m^2(s(2;1))} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
430	543476,12	2165189,73	543476,12	2165189,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) = \sqrt{m^2(s(2;0)) + m^2(s(2;1))} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
431	543476,18	2165189,77	543476,18	2165189,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) = \sqrt{m^2(s(2;0)) + m^2(s(2;1))} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
424	543476,21	2165189,83	543476,21	2165189,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) = \sqrt{m^2(s(2;0)) + m^2(s(2;1))} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:841

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
446	384	17,27	—	—
384	434	3,62	—	—
434	435	56,99	—	—
435	н87У	4,97	—	—
н87У	н88У	2,94	—	—
н88У	н89У	20,45	—	—
н89У	433	3,22	—	—
433	432	58,79	—	—
432	443	5,18	—	—
443	375	6,88	—	—
375	447	0,84	—	—
447	376	2,75	—	—
376	374	0,19	—	—
374	446	2,88	—	—
442	444	4,72	—	—
444	445	0,14	—	—
445	441	4,72	—	—
441	442	0,14	—	—
424	425	0,07	—	—
425	426	0,07	—	—
426	427	0,06	—	—
427	428	0,07	—	—
428	429	0,07	—	—
429	430	0,07	—	—
430	431	0,07	—	—
431	424	0,07	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:841

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Майская, уч. 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1641±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1540} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1177
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, ортофотопланы полученные в ГФД. Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:841 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:852

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	543584,98	2165406,68	543584,98	2165406,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
479	543593,24	2165417,43	—	—	—	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
487	543600,24	2165427,19	—	—	—	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н198У	—	—	543592,33	2165416,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
н197У	—	—	543600,24	2165427,20	Метод спутниковых	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
488	543595,67	2165429,88	543595,67	2165429,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
489	543587,81	2165435,68	543587,81	2165435,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
490	543577,96	2165421,47	543577,96	2165421,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
476	543559,81	2165396,13	543559,81	2165396,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
475	543571,32	2165388,88	543571,32	2165388,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
486	543575,37	2165394,16	543575,37	2165394,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
485	543584,98	2165406,68	543584,98	2165406,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:852

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
485	н198У	12,03	—	—
н198У	н197У	13,55	—	—
н197У	488	5,30	—	—
488	489	9,77	—	—
489	490	17,29	—	—
490	476	31,17	—	—
476	475	13,60	—	—
475	486	6,65	—	—
486	485	15,78	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:852

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Мира, д. 24, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{690} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1282
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, ортофотопланы полученные в ГФД. Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:852 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:856

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:25:050011:856(1)							
491	543512,76	2165482,63	543512,76	2165482,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
492	543516,71	2165487,99	543516,71	2165487,99	Метод спутниковых	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$m(s(2;1)) = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	
505	543513,34	2165490,51	543513,34	2165490,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) = \sqrt{m(s(2;0))^2 + m(s(2;1))^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
н239У	—	—	543512,88	2165489,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) = \sqrt{m(s(2;0))^2 + m(s(2;1))^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
493	543509,38	2165485,11	543509,38	2165485,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) = \sqrt{m(s(2;0))^2 + m(s(2;1))^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
491	543512,76	2165482,63	543512,76	2165482,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) = \sqrt{m(s(2;0))^2 + m(s(2;1))^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
18:25:050011:856(2)							
477	543475,46	2165452,19	543475,46	2165452,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) = \sqrt{m(s(2;0))^2 + m(s(2;1))^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
494	543477,33	2165455,13	543477,33	2165455,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) = \sqrt{m(s(2;0))^2 + m(s(2;1))^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
495	543488,87	2165472,12	543488,87	2165472,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) = \sqrt{m(s(2;0))^2 + m(s(2;1))^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
496	543491,52	2165475,50	543491,52	2165475,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M(s) = \sqrt{m(s(2;0))^2 + m(s(2;1))^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
497	543490,33	2165476,45	543490,33	2165476,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s} (2;0) + m\sqrt{s}(2;1))= \sqrt{r(0,04\sqrt{s} (2) + 0,09\sqrt{s(2)})=0,10}$	—
498	543493,65	2165481,16	543493,65	2165481,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s} (2;0) + m\sqrt{s}(2;1))= \sqrt{r(0,04\sqrt{s} (2) + 0,09\sqrt{s(2)})=0,10}$	—
499	543494,33	2165482,12	543494,33	2165482,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s} (2;0) + m\sqrt{s}(2;1))= \sqrt{r(0,04\sqrt{s} (2) + 0,09\sqrt{s(2)})=0,10}$	—
500	543495,93	2165484,78	543495,93	2165484,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s} (2;0) + m\sqrt{s}(2;1))= \sqrt{r(0,04\sqrt{s} (2) + 0,09\sqrt{s(2)})=0,10}$	—
501	543494,58	2165485,83	543494,58	2165485,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s} (2;0) + m\sqrt{s}(2;1))= \sqrt{r(0,04\sqrt{s} (2) + 0,09\sqrt{s(2)})=0,10}$	—
502	543496,60	2165489,01	543496,60	2165489,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s} (2;0) + m\sqrt{s}(2;1))= \sqrt{r(0,04\sqrt{s} (2) + 0,09\sqrt{s(2)})=0,10}$	—
503	543500,94	2165494,78	543500,94	2165494,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s} (2;0) + m\sqrt{s}(2;1))= \sqrt{r(0,04\sqrt{s} (2) + 0,09\sqrt{s(2)})=0,10}$	—
504	543502,94	2165497,50	543502,94	2165497,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s} (2;0) + m\sqrt{s}(2;1))= \sqrt{r(0,04\sqrt{s} (2) + 0,09\sqrt{s(2)})=0,10}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

506	543497,04	2165501,56	543497,04	2165501,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
507	543494,97	2165499,33	543494,97	2165499,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
508	543488,30	2165488,58	543488,30	2165488,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
509	543483,34	2165481,41	543483,34	2165481,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
510	543479,60	2165484,38	543479,60	2165484,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
478	543462,89	2165461,78	543462,89	2165461,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
477	543475,46	2165452,19	543475,46	2165452,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:856

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:25:050011:856(1)				



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

491	492	6,66	—	—
492	505	4,21	—	—
505	н239У	0,78	—	—
н239У	493	5,92	—	—
493	491	4,19	—	—
18:25:050011:856(2)				
477	494	3,48	—	—
494	495	20,54	—	—
495	496	4,29	—	—
496	497	1,52	—	—
497	498	5,76	—	—
498	499	1,18	—	—
499	500	3,10	—	—
500	501	1,71	—	—
501	502	3,77	—	—
502	503	7,22	—	—
503	504	3,38	—	—
504	506	7,16	—	—
506	507	3,04	—	—
507	508	12,65	—	—
508	509	8,72	—	—
509	510	4,78	—	—
510	478	28,11	—	—
478	477	15,81	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:856

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Мира, дом 30-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	643±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	(1) 28,04±—; (2) 615,33±8,68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{643} = 9$ (1) —; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{615,33} = 8,68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	643
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1179
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, ортофотопланы полученные в ГФД. Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:856 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:882

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	543323,92	2165906,24	543323,92	2165906,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
694	543331,98	2165916,82	543331,98	2165916,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
695	543348,79	2165937,33	543348,79	2165937,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
696	543326,73	2165953,16	543326,73	2165953,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
н863У	—	—	543300,75	2165921,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
697	543297,02	2165916,52	543297,02	2165916,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—
н856У	—	—	543285,13	2165899,60	Метод спутниковых	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
698	543282,92	2165896,37	543282,92	2165896,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
699	543304,88	2165880,86	543304,88	2165880,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н854У	—	—	543307,83	2165885,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
692	543316,36	2165897,98	543316,36	2165897,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
693	543323,92	2165906,24	543323,92	2165906,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:882

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
693	694	13,30	—	—
694	695	26,52	—	—
695	696	27,15	—	—
696	н863У	41,25	—	—
н863У	697	5,92	—	—
697	н856У	20,68	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н856У	698	3,91	—	—
698	699	26,88	—	—
699	н854У	5,33	—	—
н854У	692	15,28	—	—
692	693	11,20	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:882

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Полевая, дом 10, кв.2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1932 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1932} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1932
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1476
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, ортофотопланы полученные в ГФД. Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:882 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:976

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	543834,34	2165524,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t) = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0) + m \sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2) + 0,09 \sqrt{s(2)}) = 0,10}}$	—
н328У	—	—	543842,77	2165532,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t) = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0) + m \sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2) + 0,09 \sqrt{s(2)}) = 0,10}}$	—
н329У	—	—	543842,18	2165533,70	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t \sqrt{d_0(t) = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0) + m \sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2) + 0,09 \sqrt{s(2)}) = 0,10}}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
543	543825,14	2165548,95	543825,14	2165548,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
544	543808,82	2165562,88	—	—	—	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
541	543799,99	2165552,71	—	—	—	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н330У	—	—	543810,59	2165561,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н331У	—	—	543805,88	2165556,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н332У	—	—	543805,34	2165556,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н333У	—	—	543801,02	2165551,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н334У	—	—	543802,98	2165550,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н336У	—	—	543809,62	2165544,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
540	543819,30	2165536,09	543819,30	2165536,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
539	543830,60	2165525,89	—	—	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
542	543840,75	2165534,06	—	—	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н335У	—	—	543832,73	2165524,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н327У	—	—	543834,34	2165524,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:976

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н328У	11,22	—	—
н328У	н329У	1,61	—	—
н329У	543	22,87	—	—
543	н330У	19,15	—	—
н330У	н331У	7,02	—	—
н331У	н332У	0,67	—	—
н332У	н333У	6,38	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н333У	н334У	2,66	—	—
н334У	н336У	8,75	—	—
н336У	540	12,76	—	—
540	н335У	17,48	—	—
н335У	н327У	1,61	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:976

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, дом 4, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	575 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{551} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	551
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1902
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, ортофотопланы полученные в ГФД. Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:976 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:990

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	543628,82	2165394,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t) = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0) + m \sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2) + 0,09 \sqrt{s(2)}) = 0,10}}$	—
н191У	—	—	543633,96	2165402,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \sqrt{d_0(t) = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0) + m \sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2) + 0,09 \sqrt{s(2)}) = 0,10}}$	—
н192У	—	—	543624,88	2165409,10	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t \sqrt{d_0(t) = \sqrt{(m \sqrt{s(2;0) + m \sqrt{s(2;1)}) = \sqrt{(0,04 \sqrt{s(2) + 0,09 \sqrt{s(2)}) = 0,10}}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н193У	—	—	543624,11	2165408,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н194У	—	—	543619,63	2165411,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н195У	—	—	543618,98	2165413,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н196У	—	—	543606,83	2165421,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н197У	—	—	543600,24	2165427,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н198У	—	—	543592,33	2165416,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н199У	—	—	543602,79	2165408,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
н200У	—	—	543606,64	2165407,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
482	543608,59	2165406,71	543608,59	2165406,71	Метод спутниковых	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
483	543609,82	2165408,29	543609,82	2165408,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
484	543629,99	2165393,75	—	—	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
480	543635,56	2165401,33	—	—	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
481	543600,68	2165427,80	—	—	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
479	543593,24	2165417,43	—	—	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н190У	—	—	543628,82	2165394,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:990

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	9,34	—	—
н191У	н192У	11,28	—	—
н192У	н193У	1,26	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н193У	н194У	5,62	—	—
н194У	н195У	1,73	—	—
н195У	н196У	14,89	—	—
н196У	н197У	8,58	—	—
н197У	н198У	13,55	—	—
н198У	н199У	12,76	—	—
н199У	н200У	4,21	—	—
н200У	482	2,01	—	—
482	483	2,00	—	—
483	н190У	23,42	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:990

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д. 15, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{475} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	475
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1300
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, ортофотопланы полученные в ГФД. Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:990 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1005

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
810	543670,46	2165714,09	543670,46	2165714,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
105	543675,27	2165720,00	543675,27	2165720,00	Метод спутниковых геодезических	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
106	543668,29	2165726,10	543668,29	2165726,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2) + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
107	543653,02	2165739,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2) + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
67	543652,47	2165738,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2) + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н1007У	—	—	543653,02	2165739,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2) + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н1012У	—	—	543652,47	2165738,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2) + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
н1005У	—	—	543651,55	2165737,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2) + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
68	543641,88	2165727,54	543641,88	2165727,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2) + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
593	543651,07	2165720,20	543651,07	2165720,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0) + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2) + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

594	543662,97	2165710,36	543662,97	2165710,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
592	543665,23	2165708,59	543665,23	2165708,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
810	543670,46	2165714,09	543670,46	2165714,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1005

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
810	105	7,62	—	—
105	106	9,27	—	—
106	н1007У	20,05	—	—
н1007У	н1012У	0,63	—	—
н1012У	н1005У	1,29	—	—
н1005У	68	14,17	—	—
68	593	11,76	—	—
593	594	15,44	—	—
594	592	2,87	—	—
592	810	7,59	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1005

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, 3-1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	468±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{468} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	468
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050001:298
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, ортофотопланы полученные в ГФД. Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1005 :</b>		
1.		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1136

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	543828,00	2165519,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
н335У	—	—	543832,73	2165524,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
540	543819,30	2165536,09	543819,30	2165536,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
541	543799,99	2165552,71	—	—	—	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
547	543797,20	2165549,29	—	—	—	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
548	543798,92	2165547,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
н336У	—	—	543809,62	2165544,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н334У	—	—	543802,98	2165550,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н338У	—	—	543799,80	2165546,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
549	543822,39	2165524,71	543822,39	2165524,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
545	543827,57	2165519,63	—	—	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
546	543832,98	2165523,91	—	—	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
539	543830,60	2165525,89	—	—	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
н337У	—	—	543828,00	2165519,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1136

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н335У	7,48	—	—
н335У	540	17,48	—	—
540	н336У	12,76	—	—
н336У	н334У	8,75	—	—
н334У	н338У	4,51	—	—
н338У	549	31,67	—	—
549	н337У	7,93	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Чехова, уч. 4/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	231±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{243} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	243
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, ортофотопланы полученные в ГФД. Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1136 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1137

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	543817,34	2165518,64	543817,34	2165518,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

549	543822,39	2165524,71	543822,39	2165524,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н338У	—	—	543799,80	2165546,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
548	543798,92	2165547,72	543798,92	2165547,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
551	543792,99	2165539,72	543792,99	2165539,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
552	543795,30	2165537,54	543795,30	2165537,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
553	543797,54	2165535,89	543797,54	2165535,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
554	543806,57	2165527,80	543806,57	2165527,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
550	543817,34	2165518,64	543817,34	2165518,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1137

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
550	549	7,90	—	—
549	н338У	31,67	—	—
н338У	548	1,20	—	—
548	551	9,96	—	—
551	552	3,18	—	—
552	553	2,78	—	—
553	554	12,12	—	—
554	550	14,14	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1137

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Чехова, уч. 4а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	291±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{291} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	291
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:25:050011:1665

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, ортофотопланы полученные в ГФД. Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1137 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1657

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	—	—	543493,95	2166090,20	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н809У	—	—	543499,42	2166098,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н788У	—	—	543490,78	2166104,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н798У	—	—	543482,25	2166109,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н810У	—	—	543476,92	2166101,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н791У	—	—	543478,94	2166100,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н790У	—	—	543479,84	2166101,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н789У	—	—	543486,47	2166097,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н811У	—	—	543492,70	2166093,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
н812У	—	—	543491,63	2166091,60	Метод спутниковых	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$m_{(2;1)} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	
н808У	—	—	543493,95	2166090,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_{do}(t) = \sqrt{m_{(2;0)}^2 + m_{(2;1)}^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
670	543493,94	2166094,35	—	—	—	$EQ M_{do}(t) = \sqrt{m_{(2;0)}^2 + m_{(2;1)}^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
671	543500,07	2166103,83	—	—	—	$EQ M_{do}(t) = \sqrt{m_{(2;0)}^2 + m_{(2;1)}^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
672	543480,66	2166116,32	—	—	—	$EQ M_{do}(t) = \sqrt{m_{(2;0)}^2 + m_{(2;1)}^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
673	543476,65	2166109,85	—	—	—	$EQ M_{do}(t) = \sqrt{m_{(2;0)}^2 + m_{(2;1)}^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
674	543476,04	2166110,08	—	—	—	$EQ M_{do}(t) = \sqrt{m_{(2;0)}^2 + m_{(2;1)}^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
675	543474,35	2166107,01	—	—	—	$EQ M_{do}(t) = \sqrt{m_{(2;0)}^2 + m_{(2;1)}^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
676	543478,88	2166104,05	—	—	—	$EQ M_{do}(t) = \sqrt{m_{(2;0)}^2 + m_{(2;1)}^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
677	543479,86	2166105,58	—	—	—	$EQ M_{do}(t) = \sqrt{m_{(2;0)}^2 + m_{(2;1)}^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

						$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
678	543490,58	2166098,70	—	—	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
679	543489,60	2166097,01	—	—	—	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1657

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	н809У	9,94	—	—
н809У	н788У	10,35	—	—
н788У	н798У	10,20	—	—
н798У	н810У	9,70	—	—
н810У	н791У	2,40	—	—
н791У	н790У	1,66	—	—
н790У	н789У	7,90	—	—
н789У	н811У	7,46	—	—
н811У	н812У	2,09	—	—
н812У	н808У	2,71	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1657

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	174±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{238} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	238
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:25:050011:1164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) – Размещение малоэтажного многоквартирного жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой до 4 этажей, включая мансардный)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, ортофотопланы полученные в ГФД. Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1657 :</b>		
1.		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1886

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:25:050011:1886(1)							
713	543401,20	2165757,19	543401,20	2165757,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
714	543414,87	2165774,04	543414,87	2165774,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
715	543412,85	2165787,71	543412,85	2165787,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
716	543413,61	2165791,70	543413,61	2165791,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
717	543418,36	2165790,94	543418,36	2165790,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—
718	543424,64	2165786,57	543424,64	2165786,57	Метод спутниковых геодезических	$EQ M_t \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
719	543437,34	2165785,76	543437,34	2165785,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
720	543504,22	2165837,76	543504,22	2165837,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
721	543500,71	2165842,87	543500,71	2165842,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
722	543488,60	2165831,17	543488,60	2165831,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
723	543439,53	2165794,30	543439,53	2165794,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
724	543432,45	2165791,37	543432,45	2165791,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
725	543412,67	2165798,45	543412,67	2165798,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
726	543244,71	2165918,57	543244,71	2165918,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

727	543212,49	2165942,99	543212,49	2165942,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
728	543185,45	2165963,86	—	—	—	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н879У	—	—	543184,79	2165964,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
729	543175,39	2165969,96	543175,39	2165969,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
730	543164,13	2165975,35	543164,13	2165975,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
н876У	—	—	543157,67	2165985,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
731	543156,80	2165991,76	543156,80	2165991,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
732	543144,31	2166049,75	543144,31	2166049,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—
733	543138,19	2166069,34	543138,19	2166069,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$	
734	543127,96	2166076,52	543127,96	2166076,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
735	543126,57	2166078,42	543126,57	2166078,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
736	543120,93	2166072,25	543120,93	2166072,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
737	543125,52	2166070,54	543125,52	2166070,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
738	543130,03	2166066,76	543130,03	2166066,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
739	543137,97	2166047,72	543137,97	2166047,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
740	543150,30	2165987,78	543150,30	2165987,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
741	543157,86	2165970,93	543157,86	2165970,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(0,04)\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
742	543162,75	2165967,03	543162,75	2165967,03	Метод спутниковых	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m)\sqrt{s(2;0)} +$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
743	543185,21	2165957,87	543185,21	2165957,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
744	543259,42	2165900,99	543259,42	2165900,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
745	543406,51	2165795,28	543406,51	2165795,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
746	543410,17	2165784,17	543410,17	2165784,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
747	543409,69	2165776,60	543409,69	2165776,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
748	543400,77	2165765,13	543400,77	2165765,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
749	543375,63	2165740,72	543375,63	2165740,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
750	543367,33	2165726,31	543367,33	2165726,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$EQ M\sqrt{s}\sqrt{do}(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
751	543361,59	2165696,29	543361,59	2165696,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s (2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s (2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
708	543344,57	2165670,40	543344,57	2165670,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s (2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s (2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
709	543349,22	2165666,86	543349,22	2165666,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s (2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s (2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
710	543368,00	2165696,90	543368,00	2165696,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s (2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s (2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
711	543373,86	2165724,47	543373,86	2165724,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s (2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s (2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
712	543381,49	2165738,39	543381,49	2165738,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s (2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s (2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
713	543401,20	2165757,19	543401,20	2165757,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s (2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s (2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—
705	543498,29	2165839,74	543498,29	2165839,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus s \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s (2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s (2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

706	543498,11	2165839,74	543498,11	2165839,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
707	543497,90	2165835,88	543497,90	2165835,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
704	543498,08	2165835,87	543498,08	2165835,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
705	543498,29	2165839,74	543498,29	2165839,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
701	543191,47	2165956,73	543191,47	2165956,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
702	543191,30	2165956,72	543191,30	2165956,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
703	543191,30	2165956,55	543191,30	2165956,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
700	543191,47	2165956,56	543191,47	2165956,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$	—
701	543191,47	2165956,73	543191,47	2165956,73	Метод спутниковых	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) +$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	
18:25:050011:1886(2)							
752	543289,20	2165600,04	543289,20	2165600,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
753	543312,81	2165620,11	543312,81	2165620,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
754	543306,94	2165626,36	543306,94	2165626,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
755	543286,63	2165608,37	543286,63	2165608,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—
752	543289,20	2165600,04	543289,20	2165600,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$EQ M\sqrt{s}\do(t) = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1886

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:25:050011:1886(1)				
713	714	21,70	—	—
714	715	13,82	—	—
715	716	4,06	—	—
716	717	4,81	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

717	718	7,65	—	—
718	719	12,73	—	—
719	720	84,72	—	—
720	721	6,20	—	—
721	722	16,84	—	—
722	723	61,38	—	—
723	724	7,66	—	—
724	725	21,01	—	—
725	726	206,49	—	—
726	727	40,43	—	—
727	н879У	34,89	—	—
н879У	729	11,02	—	—
729	730	12,48	—	—
730	н876У	11,78	—	—
н876У	731	6,62	—	—
731	732	59,32	—	—
732	733	20,52	—	—
733	734	12,50	—	—
734	735	2,35	—	—
735	736	8,36	—	—
736	737	4,90	—	—
737	738	5,88	—	—
738	739	20,63	—	—
739	740	61,20	—	—
740	741	18,47	—	—
741	742	6,25	—	—
742	743	24,26	—	—
743	744	93,50	—	—
744	745	181,14	—	—
745	746	11,70	—	—
746	747	7,59	—	—
747	748	14,53	—	—
748	749	35,04	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

749	750	16,63	—	—
750	751	30,56	—	—
751	708	30,98	—	—
708	709	5,84	—	—
709	710	35,43	—	—
710	711	28,19	—	—
711	712	15,87	—	—
712	713	27,24	—	—
705	706	0,18	—	—
706	707	3,87	—	—
707	704	0,18	—	—
704	705	3,88	—	—
701	702	0,17	—	—
702	703	0,17	—	—
703	700	0,17	—	—
700	701	0,17	—	—
18:25:050011:1886(2)				
752	753	30,99	—	—
753	754	8,57	—	—
754	755	27,13	—	—
755	752	8,72	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:25:050011:1886

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Полевая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4201±23 (1) 3960,53±—;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		(2) 240,40±5,43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4222} = 23$ (1) —; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{240,40} = 5,43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	4222
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, ортофотопланы полученные в ГФД. Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:25:050011:1886 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050001:152

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5090	—	—	—	543846,53	2165680,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5100	—	—	—	543859,78	2165694,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5110	—	—	—	543853,08	2165700,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5120	—	—	—	543840,25	2165687,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5090	—	—	—	543846,53	2165680,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050001:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:201, 18:25:050011:202
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Садовая, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050001:152 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050001:157

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3230	—	—	—	543630,79	2165487,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3240	—	—	—	543629,58	2165489,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3250	—	—	—	543631,81	2165491,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3260	—	—	—	543627,77	2165495,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3270	—	—	—	543628,69	2165496,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3280	—	—	—	543624,93	2165499,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3290	—	—	—	543613,67	2165486,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3300	—	—	—	543622,56	2165478,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	—	—	—	543658,07	2165705,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4410	—	—	—	543666,91	2165715,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4420	—	—	—	543658,39	2165722,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4430	—	—	—	543649,44	2165712,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4400	—	—	—	543658,07	2165705,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050001:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1005, 18:25:050011:1006

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Южная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050001:298 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050001:308

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	—	—	—	543520,30	2166072,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5810	—	—	—	543527,28	2166083,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5820	—	—	—	543520,35	2166087,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5830	—	—	—	543513,02	2166092,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5840	—	—	—	543505,92	2166080,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5850	—	—	—	543510,14	2166077,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5860	—	—	—	543511,53	2166079,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5870	—	—	—	543516,91	2166076,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5880	—	—	—	543516,10	2166075,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5800	—	—	—	543520,30	2166072,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050001:308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:910, 18:25:050011:909
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Советская, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050001:308 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050001:315

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	—	—	—	543826,55	2165470,50	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2330	—	—	—	543830,14	2165474,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2340	—	—	—	543822,17	2165481,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2350	—	—	—	543818,58	2165477,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2360	—	—	—	543814,36	2165473,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2370	—	—	—	543818,49	2165469,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2380	—	—	—	543816,05	2165466,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2390	—	—	—	543819,74	2165463,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8270	—	—	—	543774,61	2165636,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8280	—	—	—	543780,68	2165642,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8290	—	—	—	543776,83	2165646,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8300	—	—	—	543776,24	2165645,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8310	—	—	—	543768,69	2165652,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8320	—	—	—	543763,48	2165647,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8270	—	—	—	543774,61	2165636,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050001:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:896
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Садовая, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050001:317 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050001:318

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	—	—	—	543603,86	2165750,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4710	—	—	—	543608,97	2165757,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4720	—	—	—	543613,81	2165764,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4730	—	—	—	543604,04	2165770,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4740	—	—	—	543599,54	2165763,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4750	—	—	—	543595,47	2165757,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4760	—	—	—	543599,17	2165755,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4770	—	—	—	543598,37	2165753,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	—	—	—	543492,91	2165392,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1430	—	—	—	543497,27	2165399,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1440	—	—	—	543482,96	2165409,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1450	—	—	—	543478,25	2165402,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1460	—	—	—	543485,68	2165397,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1420	—	—	—	543492,91	2165392,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050001:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:863, 18:25:050011:864
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Молодежная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050001:326 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050009:956

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7990	—	—	—	543497,38	2165811,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8000	—	—	—	543504,57	2165817,70	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н801О	—	—	—	543498,96	2165824,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н802О	—	—	—	543491,77	2165817,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н799О	—	—	—	543497,38	2165811,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050009:956

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:939
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п Яр, ул Советская, д 21а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050009:956 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050010:1852

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	543583,92	2165181,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н140	—	—	—	543574,70	2165188,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н150	—	—	—	543569,91	2165182,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н160	—	—	—	543569,38	2165183,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н170	—	—	—	543566,32	2165179,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н180	—	—	—	543568,18	2165178,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н190	—	—	—	543566,71	2165176,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н200	—	—	—	543574,41	2165169,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н130	—	—	—	543583,92	2165181,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050010:1852

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	761134:000000 (инвентарный номер от 18.04.89)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:873, 18:25:050011:874
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050010, 18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, муниципальный округ Ярский район ,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	поселок Яр, улица Некрасова, дом 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050010:1852 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1159

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990	—	—	—	543708,47	2165566,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3000	—	—	—	543706,21	2165568,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3010	—	—	—	543710,05	2165572,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3020	—	—	—	543701,09	2165581,10	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н303О	—	—	—	543691,19	2165570,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н304О	—	—	—	543696,36	2165565,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н305О	—	—	—	543695,37	2165564,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н306О	—	—	—	543701,42	2165559,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н299О	—	—	—	543708,47	2165566,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	18:25:050011:955, 18:25:050011:69

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Чернышевского, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1159 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1160

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7740	—	—	—	543630,09	2165826,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7750	—	—	—	543636,89	2165834,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7760	—	—	—	543632,86	2165838,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7770	—	—	—	543632,37	2165837,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7780	—	—	—	543625,65	2165842,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7790	—	—	—	543620,76	2165836,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7800	—	—	—	543624,73	2165833,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7810	—	—	—	543623,27	2165831,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7740	—	—	—	543630,09	2165826,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:193
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Садовая, д. 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1160 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1164

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н593О	—	—	—	543493,95	2166090,20	—	—	—
н594О	—	—	—	543499,42	2166098,50	—	—	—
н589О	—	—	—	543490,78	2166104,20	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н5950	—	—	—	543482,25	2166109,80	—	—	—
н5960	—	—	—	543476,92	2166101,70	—	—	—
н5920	—	—	—	543478,94	2166100,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5910	—	—	—	543479,84	2166101,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5900	—	—	—	543486,47	2166097,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5970	—	—	—	543492,70	2166093,40	—	—	—
н5980	—	—	—	543491,63	2166091,60	—	—	—
н5930	—	—	—	543493,95	2166090,20	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1657, 18:25:050011:907, 18:25:050011:909
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1164 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1165

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	—	—	—	543536,97	2165460,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1800	—	—	—	543540,58	2165465,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1810	—	—	—	543530,40	2165472,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1820	—	—	—	543518,81	2165480,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1830	—	—	—	543515,02	2165475,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1840	—	—	—	543519,91	2165472,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1850	—	—	—	543518,55	2165470,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1860	—	—	—	543520,23	2165469,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1870	—	—	—	543521,75	2165471,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1880	—	—	—	543526,70	2165467,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6480	—	—	—	543183,22	2165969,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6490	—	—	—	543190,28	2165979,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6500	—	—	—	543184,14	2165984,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6510	—	—	—	543187,37	2165988,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6520	—	—	—	543181,36	2165992,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6530	—	—	—	543171,24	2165978,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6480	—	—	—	543183,22	2165969,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:132
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п Яр, ул Полевая, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1166 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1172

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6770	—	—	—	543208,21	2165914,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6780	—	—	—	543214,43	2165921,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6790	—	—	—	543206,60	2165928,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6800	—	—	—	543200,39	2165920,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6770	—	—	—	543208,21	2165914,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:891
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п Яр, ул Полевая, д 17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1172 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1173

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	—	—	—	543519,90	2165242,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н830	—	—	—	543511,49	2165251,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н840	—	—	—	543502,97	2165243,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н850	—	—	—	543511,37	2165234,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6440	—	—	—	543250,13	2165924,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6450	—	—	—	543255,04	2165931,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6460	—	—	—	543249,07	2165935,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6470	—	—	—	543244,32	2165928,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6440	—	—	—	543250,13	2165924,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1087

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Полевая, д. 14а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1174 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1175

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780	—	—	—	543461,59	2165182,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н790	—	—	—	543468,19	2165188,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н800	—	—	—	543460,57	2165196,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н810	—	—	—	543454,11	2165190,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н780	—	—	—	543461,59	2165182,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:840
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Майская, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1175 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1177

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	—	—	—	543478,95	2165201,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н750	—	—	—	543485,81	2165208,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н760	—	—	—	543477,06	2165217,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н770	—	—	—	543470,24	2165210,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н740	—	—	—	543478,95	2165201,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:841
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Майская, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1177 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1179

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	—	—	—	543502,66	2165484,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1900	—	—	—	543506,49	2165490,00	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1910	—	—	—	543500,62	2165494,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1920	—	—	—	543494,68	2165498,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1930	—	—	—	543488,21	2165503,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1940	—	—	—	543484,49	2165498,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1950	—	—	—	543491,32	2165493,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1960	—	—	—	543496,83	2165489,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1890	—	—	—	543502,66	2165484,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:856, 18:25:050011:857, 18:25:050011:855
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Мира, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1179 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1180

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н659О	—	—	—	543364,09	2165796,10	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н660О	—	—	—	543371,91	2165807,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н661О	—	—	—	543351,32	2165821,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н662О	—	—	—	543343,66	2165810,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н659О	—	—	—	543364,09	2165796,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:119
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Полевая, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1180 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1181

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3410	—	—	—	543469,22	2165503,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3420	—	—	—	543476,24	2165512,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3430	—	—	—	543461,67	2165523,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3440	—	—	—	543454,78	2165514,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3450	—	—	—	543461,48	2165509,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3460	—	—	—	543463,24	2165511,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3470	—	—	—	543468,39	2165507,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3480	—	—	—	543466,66	2165505,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3410	—	—	—	543469,22	2165503,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	771485:000000 (условный номер), 297 (инвентарный номер)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:150
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Мира, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1181 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1184

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	—	—	—	543654,31	2165508,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3160	—	—	—	543651,07	2165511,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н3170	—	—	—	543652,80	2165513,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3180	—	—	—	543645,28	2165520,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3190	—	—	—	543635,36	2165510,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3200	—	—	—	543641,04	2165505,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3210	—	—	—	543641,13	2165505,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3220	—	—	—	543646,22	2165500,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3150	—	—	—	543654,31	2165508,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:963, 18:25:050011:81
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1184 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1188

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7420	—	—	—	544021,81	2165559,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7430	—	—	—	544029,18	2165567,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7440	—	—	—	544020,77	2165574,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7450	—	—	—	544013,50	2165565,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7420	—	—	—	544021,81	2165559,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1054
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п Яр, ул Больничная, д 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1188 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1190

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5680	—	—	—	543616,19	2165999,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5690	—	—	—	543622,34	2166008,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5700	—	—	—	543612,03	2166015,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5710	—	—	—	543605,97	2166007,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4780	—	—	—	543580,01	2165717,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4790	—	—	—	543586,23	2165725,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4800	—	—	—	543581,27	2165728,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4810	—	—	—	543579,68	2165726,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4820	—	—	—	543577,31	2165728,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4830	—	—	—	543572,99	2165722,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4780	—	—	—	543580,01	2165717,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1000
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Энергетиков, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1194 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1195

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7100	—	—	—	543333,00	2165675,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7110	—	—	—	543339,71	2165682,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7120	—	—	—	543332,85	2165688,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7130	—	—	—	543326,27	2165681,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7100	—	—	—	543333,00	2165675,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:272
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Лесная, д. 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1195 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1196

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5330	—	—	—	543874,47	2165823,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5340	—	—	—	543878,19	2165828,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5350	—	—	—	543867,78	2165835,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5360	—	—	—	543863,90	2165830,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н5370	—	—	—	543869,05	2165826,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5380	—	—	—	543867,72	2165824,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5390	—	—	—	543871,66	2165821,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5400	—	—	—	543873,06	2165824,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5330	—	—	—	543874,47	2165823,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:934

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1196 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1198

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6940	—	—	—	543250,65	2165757,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6950	—	—	—	543257,78	2165763,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6960	—	—	—	543255,56	2165766,00	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н6970	—	—	—	543254,66	2165765,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6980	—	—	—	543251,15	2165769,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6990	—	—	—	543253,48	2165771,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7000	—	—	—	543249,48	2165775,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7010	—	—	—	543241,27	2165768,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6940	—	—	—	543250,65	2165757,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:837, 18:25:050011:1659
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Лесная, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1198 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1199

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6900	—	—	—	543229,85	2165792,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6910	—	—	—	543225,21	2165800,30	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н6920	—	—	—	543219,14	2165796,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6930	—	—	—	543223,84	2165788,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6900	—	—	—	543229,85	2165792,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:250
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Лесная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1199 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1201

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	—	—	—	543626,51	2165610,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4210	—	—	—	543633,41	2165617,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4220	—	—	—	543627,66	2165622,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4230	—	—	—	543620,79	2165615,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4200	—	—	—	543626,51	2165610,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1014
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Южная, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1201 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1202

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	—	—	—	543585,69	2165566,40	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4290	—	—	—	543593,33	2165574,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4300	—	—	—	543587,45	2165580,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4310	—	—	—	543579,92	2165571,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4280	—	—	—	543585,69	2165566,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1019
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Южная, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1202 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1206

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5130	—	—	—	543819,07	2165684,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5140	—	—	—	543827,30	2165693,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5150	—	—	—	543821,48	2165698,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5160	—	—	—	543814,15	2165690,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5170	—	—	—	543816,97	2165687,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5180	—	—	—	543816,26	2165686,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5130	—	—	—	543819,07	2165684,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:200
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Садовая, д. 14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1206 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1207

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4930	—	—	—	543687,02	2165786,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4940	—	—	—	543686,10	2165787,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4950	—	—	—	543691,66	2165793,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4960	—	—	—	543685,77	2165798,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н4970	—	—	—	543678,62	2165790,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4980	—	—	—	543681,47	2165787,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4990	—	—	—	543680,69	2165786,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5000	—	—	—	543683,68	2165784,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5010	—	—	—	543685,00	2165785,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5020	—	—	—	543685,91	2165784,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4930	—	—	—	543687,02	2165786,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:898
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Садовая, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1207 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1209

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7820	—	—	—	543904,14	2165474,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7830	—	—	—	543914,06	2165483,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7840	—	—	—	543903,97	2165494,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7850	—	—	—	543894,11	2165485,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7820	—	—	—	543904,14	2165474,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:251
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Садовая, д. 18

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1209 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1210

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4890	—	—	—	543697,48	2165772,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4900	—	—	—	543707,72	2165785,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4910	—	—	—	543702,06	2165789,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4920	—	—	—	543691,77	2165777,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6400	—	—	—	543279,21	2165903,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6410	—	—	—	543284,98	2165912,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6420	—	—	—	543274,37	2165919,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6430	—	—	—	543268,76	2165910,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6400	—	—	—	543279,21	2165903,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:885

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Полевая, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1219 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1220

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н706О	—	—	—	543308,39	2165698,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н707О	—	—	—	543316,79	2165707,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н708О	—	—	—	543309,49	2165714,50	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н709О	—	—	—	543301,09	2165705,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н706О	—	—	—	543308,39	2165698,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:836
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Лесная, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1220 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1221

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7280	—	—	—	543633,46	2165731,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7290	—	—	—	543638,29	2165737,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7300	—	—	—	543628,72	2165745,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7310	—	—	—	543623,83	2165739,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7280	—	—	—	543633,46	2165731,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:93
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Энергетиков, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1221 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1223

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	—	—	—	543639,87	2165251,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н330	—	—	—	543644,47	2165257,80	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н340	—	—	—	543636,04	2165264,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н350	—	—	—	543633,09	2165260,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н360	—	—	—	543637,10	2165257,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н370	—	—	—	543633,65	2165252,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н380	—	—	—	543629,67	2165255,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н390	—	—	—	543626,84	2165251,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н400	—	—	—	543635,34	2165245,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н320	—	—	—	543639,87	2165251,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:21, 18:25:050011:20
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Некрасова, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1223 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1225

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8330	—	—	—	543929,51	2165446,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8340	—	—	—	543937,87	2165456,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8350	—	—	—	543928,84	2165464,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8360	—	—	—	543922,45	2165469,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8370	—	—	—	543920,84	2165467,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8380	—	—	—	543918,64	2165469,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н8390	—	—	—	543912,24	2165461,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8330	—	—	—	543929,51	2165446,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:823
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Больничная, д. 3а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1225 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1226

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6090	—	—	—	543494,95	2165929,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6100	—	—	—	543501,18	2165937,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6110	—	—	—	543468,40	2165964,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6120	—	—	—	543462,27	2165956,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6090	—	—	—	543494,95	2165929,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1667
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, улица Советская, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1226 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1227

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	—	—	—	543788,50	2165429,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2150	—	—	—	543795,10	2165436,40	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н216О	—	—	—	543790,84	2165440,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н217О	—	—	—	543788,66	2165437,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н218О	—	—	—	543785,37	2165440,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н219О	—	—	—	543786,22	2165441,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н220О	—	—	—	543784,72	2165443,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н221О	—	—	—	543780,35	2165438,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н222О	—	—	—	543782,47	2165436,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н223О	—	—	—	543778,52	2165431,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н224О	—	—	—	543785,31	2165425,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н214О	—	—	—	543788,50	2165429,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:7, 18:25:050011:8
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Некрасова, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1227 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1228

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	—	—	—	543767,01	2165404,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2110	—	—	—	543775,04	2165413,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2120	—	—	—	543767,24	2165420,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2130	—	—	—	543759,20	2165411,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2100	—	—	—	543767,01	2165404,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:9, 18:25:050011:10
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Некрасова, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1228 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1229

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	—	—	—	543658,46	2165579,20	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н3830	—	—	—	543668,13	2165589,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3840	—	—	—	543659,51	2165597,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3850	—	—	—	543650,09	2165587,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3860	—	—	—	543652,38	2165585,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3870	—	—	—	543652,21	2165584,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3820	—	—	—	543658,46	2165579,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:67, 18:25:050011:954
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Чернышевского, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1229 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1231

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n86O	—	—	—	543478,07	2165275,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н870	—	—	—	543467,55	2165287,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н880	—	—	—	543459,93	2165280,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н890	—	—	—	543465,78	2165273,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н900	—	—	—	543470,35	2165268,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н860	—	—	—	543478,07	2165275,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:943
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	18:25:050011

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Строителей, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1231 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1236

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	—	—	—	543468,09	2165362,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1190	—	—	—	543472,88	2165369,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1200	—	—	—	543463,51	2165375,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н121О	—	—	—	543454,76	2165381,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н122О	—	—	—	543449,99	2165374,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н118О	—	—	—	543468,09	2165362,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:865, 18:25:050011:866
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Молодежная, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1236 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1239

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5760	—	—	—	543545,33	2166062,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5770	—	—	—	543548,80	2166067,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5780	—	—	—	543538,02	2166074,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5790	—	—	—	543534,47	2166068,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5760	—	—	—	543545,33	2166062,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:912, 18:25:050011:911
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Советская, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1239 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1241

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5620	—	—	—	543626,41	2165948,80	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н5630	—	—	—	543631,47	2165956,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5640	—	—	—	543635,07	2165961,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5650	—	—	—	543628,64	2165966,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5660	—	—	—	543624,98	2165960,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5670	—	—	—	543619,93	2165953,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5620	—	—	—	543626,41	2165948,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:931
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Советская, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1241 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1245

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н722О	—	—	—	543617,68	2165714,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7230	—	—	—	543616,47	2165715,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7240	—	—	—	543618,28	2165717,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7250	—	—	—	543611,02	2165723,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7260	—	—	—	543602,46	2165712,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7270	—	—	—	543610,94	2165705,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7220	—	—	—	543617,68	2165714,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:241, 18:25:050011:95
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Энергетиков, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1245 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1246

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7940	—	—	—	543631,37	2165780,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7950	—	—	—	543636,85	2165787,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н7960	—	—	—	543632,99	2165790,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7970	—	—	—	543625,28	2165796,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7980	—	—	—	543619,87	2165789,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7940	—	—	—	543631,37	2165780,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:88
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Энергетиков, д. 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1246 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1247

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7180	—	—	—	543588,18	2165679,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7190	—	—	—	543598,00	2165690,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7200	—	—	—	543588,35	2165698,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7210	—	—	—	543578,82	2165687,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н7180	—	—	—	543588,18	2165679,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1002, 18:25:050011:1003
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Энергетиков, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1247 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1248

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5530	—	—	—	543583,93	2165901,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5540	—	—	—	543588,03	2165907,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5550	—	—	—	543592,06	2165913,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5560	—	—	—	543586,33	2165917,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5570	—	—	—	543578,30	2165905,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5530	—	—	—	543583,93	2165901,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:221, 18:25:050011:222
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Советская, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1248 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1250

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4840	—	—	—	543566,86	2165698,70	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4850	—	—	—	543571,25	2165704,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4860	—	—	—	543565,05	2165709,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4870	—	—	—	543556,47	2165697,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4880	—	—	—	543562,62	2165693,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4840	—	—	—	543566,86	2165698,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	18:25:050011:97, 18:25:050011:96

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Энергетиков, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1250 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1252

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5580	—	—	—	543604,16	2165929,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5590	—	—	—	543612,11	2165941,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5600	—	—	—	543606,09	2165945,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5610	—	—	—	543598,36	2165934,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5580	—	—	—	543604,16	2165929,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:932, 18:25:050011:933
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Советская, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1252 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1254

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4660	—	—	—	543521,99	2165539,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4670	—	—	—	543532,46	2165552,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4680	—	—	—	543523,63	2165559,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4690	—	—	—	543513,34	2165546,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4660	—	—	—	543521,99	2165539,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1024, 18:25:050011:1023
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Южная, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1254 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1258

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	543618,42	2165535,60	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н3710	—	—	—	543627,84	2165546,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3720	—	—	—	543622,89	2165550,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3730	—	—	—	543624,22	2165552,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3740	—	—	—	543620,16	2165555,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3750	—	—	—	543609,23	2165543,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3700	—	—	—	543618,42	2165535,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:960, 18:25:050011:961
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Чернышевского, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1258 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1260

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n3880	—	—	—	543689,28	2165612,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3890	—	—	—	543680,84	2165620,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3900	—	—	—	543677,19	2165616,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3910	—	—	—	543678,09	2165615,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3920	—	—	—	543676,99	2165614,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3930	—	—	—	543676,05	2165615,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3940	—	—	—	543671,53	2165610,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3950	—	—	—	543679,81	2165602,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5720	—	—	—	543578,44	2166040,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5730	—	—	—	543582,30	2166046,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5740	—	—	—	543569,44	2166054,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5750	—	—	—	543565,82	2166048,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5720	—	—	—	543578,44	2166040,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:211, 18:25:050011:913

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Советская, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1261 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1262

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3760	—	—	—	543638,42	2165557,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3770	—	—	—	543647,86	2165567,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3780	—	—	—	543642,52	2165572,80	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3790	—	—	—	543637,57	2165567,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3800	—	—	—	543634,11	2165570,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3810	—	—	—	543629,62	2165565,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3760	—	—	—	543638,42	2165557,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:956, 18:25:050011:957
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Чернышевского, д. 9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1262 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1264

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4000	—	—	—	543721,27	2165647,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4010	—	—	—	543734,02	2165660,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4020	—	—	—	543728,59	2165665,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4030	—	—	—	543716,03	2165652,20	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4000	—	—	—	543721,27	2165647,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:948, 18:25:050011:58
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Чернышевского, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1264 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1266

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070	—	—	—	543686,51	2165535,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3080	—	—	—	543698,98	2165548,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3090	—	—	—	543693,45	2165554,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3100	—	—	—	543690,82	2165551,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3110	—	—	—	543681,44	2165560,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3120	—	—	—	543672,40	2165549,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3130	—	—	—	543682,05	2165541,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3140	—	—	—	543681,15	2165540,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3070	—	—	—	543686,51	2165535,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:74, 18:25:050011:75
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Чернышевского, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1266 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1267

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3610	—	—	—	543575,67	2165488,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3620	—	—	—	543580,61	2165494,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3630	—	—	—	543585,47	2165499,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3640	—	—	—	543577,96	2165505,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3650	—	—	—	543568,50	2165495,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3610	—	—	—	543575,67	2165488,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:83, 18:25:050011:967
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Чернышевского, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1267 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1269

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5290	—	—	—	543948,96	2165801,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5300	—	—	—	543953,80	2165808,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5310	—	—	—	543935,72	2165821,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5320	—	—	—	543930,70	2165813,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5290	—	—	—	543948,96	2165801,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:238, 18:25:050011:936
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Советская, д. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1269 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1271

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	543727,67	2165361,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1980	—	—	—	543729,73	2165363,60	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1990	—	—	—	543732,69	2165366,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2000	—	—	—	543734,35	2165368,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2010	—	—	—	543727,02	2165375,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2020	—	—	—	543723,51	2165371,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2030	—	—	—	543724,74	2165370,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2040	—	—	—	543720,39	2165365,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2050	—	—	—	543719,35	2165366,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н206О	—	—	—	543717,90	2165364,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н207О	—	—	—	543722,37	2165360,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н208О	—	—	—	543721,95	2165360,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н209О	—	—	—	543724,63	2165357,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н197О	—	—	—	543727,67	2165361,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	18:25:050011:15, 18:25:050011:14, 18:25:050011:13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Некрасова, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1271 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1273

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	543526,52	2165110,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2О	—	—	—	543542,79	2165130,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3О	—	—	—	543536,52	2165135,20	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4О	—	—	—	543520,31	2165115,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1О	—	—	—	543526,52	2165110,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:31, 18:25:050011:30
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Некрасова, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1273 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1275

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5190	—	—	—	543801,38	2165698,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5200	—	—	—	543809,02	2165709,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5210	—	—	—	543804,08	2165713,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5220	—	—	—	543802,56	2165711,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5230	—	—	—	543797,17	2165715,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5240	—	—	—	543790,81	2165707,00	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н5190	—	—	—	543801,38	2165698,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:901, 18:25:050011:902
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Садовая, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1275 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1276

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	—	—	—	543428,09	2165316,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1060	—	—	—	543435,44	2165327,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1070	—	—	—	543421,64	2165336,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1080	—	—	—	543414,42	2165326,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1050	—	—	—	543428,09	2165316,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:945, 18:25:050011:101
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Строителей, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1276 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1277

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	—	—	—	543421,98	2165388,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н124О	—	—	—	543429,24	2165398,30	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1250	—	—	—	543419,06	2165405,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1260	—	—	—	543413,01	2165396,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1270	—	—	—	543419,22	2165392,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1280	—	—	—	543418,27	2165390,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1230	—	—	—	543421,98	2165388,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	18:25:050011:868



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Молодежная, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1277 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1278

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	543552,70	2165142,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н60	—	—	—	543564,36	2165156,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н70	—	—	—	543556,16	2165163,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н80	—	—	—	543553,94	2165160,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н90	—	—	—	543552,56	2165161,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н100	—	—	—	543545,51	2165152,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н110	—	—	—	543546,84	2165151,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н120	—	—	—	543544,82	2165148,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н50	—	—	—	543552,70	2165142,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:29, 18:25:050011:875
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Некрасова, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1278 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1280

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	—	—	—	543679,77	2165347,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н640	—	—	—	543687,69	2165358,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н650	—	—	—	543683,01	2165361,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н660	—	—	—	543678,53	2165364,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н670	—	—	—	543672,05	2165356,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н680	—	—	—	543672,41	2165355,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н690	—	—	—	543671,81	2165355,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н700	—	—	—	543674,42	2165353,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н710	—	—	—	543675,75	2165355,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н720	—	—	—	543678,95	2165352,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н730	—	—	—	543677,00	2165349,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н630	—	—	—	543679,77	2165347,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:846, 18:25:050011:138
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н Ярский, с Дизьмино, ул Мира, д 20

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1280 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1281

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	—	—	—	543657,41	2165275,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н500	—	—	—	543661,78	2165282,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н430	—	—	—	543663,98	2165285,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н440	—	—	—	543655,10	2165291,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н450	—	—	—	543644,88	2165276,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н460	—	—	—	543645,97	2165275,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н470	—	—	—	543645,50	2165274,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н480	—	—	—	543646,83	2165274,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н490	—	—	—	543647,31	2165274,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н410	—	—	—	543653,51	2165270,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н420	—	—	—	543657,41	2165275,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:870, 18:25:050011:17, 18:25:050011:18
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Некрасова, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1281 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1282

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1650	—	—	—	543589,86	2165421,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н166О	—	—	—	543594,05	2165427,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н167О	—	—	—	543578,27	2165438,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н168О	—	—	—	543574,28	2165432,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н169О	—	—	—	543575,71	2165431,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н170О	—	—	—	543574,07	2165429,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н171О	—	—	—	543576,13	2165427,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н172О	—	—	—	543577,83	2165430,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	543561,08	2165440,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1740	—	—	—	543565,62	2165447,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1750	—	—	—	543559,03	2165451,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1760	—	—	—	543553,12	2165455,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1770	—	—	—	543548,66	2165449,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1780	—	—	—	543554,60	2165445,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1730	—	—	—	543561,08	2165440,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:854, 18:25:050011:240
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Мира, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1284 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1285

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	543708,79	2165342,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н560	—	—	—	543698,97	2165349,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н570	—	—	—	543691,82	2165340,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н580	—	—	—	543701,64	2165333,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н550	—	—	—	543708,79	2165342,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:242, 18:25:050011:137
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Мира, д. 18

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1285 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1287

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	—	—	—	543622,16	2165229,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н250	—	—	—	543625,84	2165234,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н260	—	—	—	543617,24	2165241,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н270	—	—	—	543608,59	2165230,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н280	—	—	—	543612,37	2165227,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н290	—	—	—	543610,86	2165225,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н300	—	—	—	543615,82	2165221,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н310	—	—	—	543622,16	2165229,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:871, 18:25:050011:23
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Некрасова, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1287 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1289

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	—	—	—	543533,28	2165364,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1380	—	—	—	543537,93	2165370,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1390	—	—	—	543523,34	2165380,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1400	—	—	—	543518,68	2165374,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1410	—	—	—	543526,26	2165369,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1370	—	—	—	543533,28	2165364,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:859, 18:25:050011:860
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, пос. Яр, ул. Молодежная, № 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1289 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1291

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	543510,90	2165332,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н110О	—	—	—	543515,75	2165339,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н111О	—	—	—	543508,04	2165345,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н112О	—	—	—	543500,41	2165350,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н113О	—	—	—	543495,56	2165343,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н114О	—	—	—	543496,33	2165342,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1150	—	—	—	543494,99	2165340,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1160	—	—	—	543497,22	2165339,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1170	—	—	—	543498,54	2165341,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1090	—	—	—	543510,90	2165332,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:862, 18:25:050011:861
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Молодежная, д. 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1291 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1292

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	—	—	—	543393,52	2165411,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1300	—	—	—	543399,10	2165419,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1310	—	—	—	543392,49	2165423,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1320	—	—	—	543390,76	2165421,20	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н133О	—	—	—	543388,46	2165421,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н134О	—	—	—	543387,18	2165420,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н135О	—	—	—	543388,48	2165418,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н136О	—	—	—	543386,93	2165415,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н129О	—	—	—	543393,52	2165411,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	18:25:050011:113

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Молодежная, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1292 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1295

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	543595,21	2165196,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н220	—	—	—	543605,46	2165208,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н230	—	—	—	543600,27	2165212,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н240	—	—	—	543590,05	2165200,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н210	—	—	—	543595,21	2165196,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:24, 18:25:050011:25
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Некрасова, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1295 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1299

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	543803,95	2165445,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2260	—	—	—	543807,29	2165449,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2270	—	—	—	543812,27	2165455,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2280	—	—	—	543803,57	2165462,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2290	—	—	—	543799,38	2165458,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2300	—	—	—	543800,81	2165456,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2310	—	—	—	543796,67	2165452,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2250	—	—	—	543803,95	2165445,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:6, 18:25:050011:5
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Ярский, п. Яр, ул. Некрасова, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1299 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1300

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	—	—	—	543622,51	2165391,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1520	—	—	—	543629,85	2165401,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1530	—	—	—	543622,84	2165406,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1540	—	—	—	543624,11	2165408,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1550	—	—	—	543619,63	2165411,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н156О	—	—	—	543612,57	2165402,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н157О	—	—	—	543615,23	2165400,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н158О	—	—	—	543613,67	2165398,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н151О	—	—	—	543622,51	2165391,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:990, 18:25:050011:991
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д. 15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1300 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1465

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7860	—	—	—	543695,75	2165483,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7870	—	—	—	543701,25	2165489,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7880	—	—	—	543694,30	2165495,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7890	—	—	—	543688,81	2165488,70	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н7860	—	—	—	543695,75	2165483,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:48
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, поселок Яр, улица Чехова, дом № 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1465 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1468

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н663О	—	—	—	543339,66	2165815,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н664О	—	—	—	543346,23	2165823,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н665О	—	—	—	543330,83	2165836,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н666О	—	—	—	543324,08	2165829,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н663О	—	—	—	543339,66	2165815,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:134
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Полевая, № 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1468 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1470

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4440	—	—	—	543637,83	2165679,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4450	—	—	—	543647,74	2165691,90	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н446О	—	—	—	543638,25	2165699,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н447О	—	—	—	543628,44	2165687,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н444О	—	—	—	543637,83	2165679,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1470

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1008, 18:25:050011:1007
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, № 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1470 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1476

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	—	—	—	543315,89	2165879,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6270	—	—	—	543322,78	2165890,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6280	—	—	—	543314,59	2165895,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6290	—	—	—	543307,35	2165900,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6300	—	—	—	543305,60	2165897,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н6310	—	—	—	543303,75	2165898,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6320	—	—	—	543302,78	2165897,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6330	—	—	—	543296,51	2165901,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6340	—	—	—	543291,46	2165894,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6350	—	—	—	543295,68	2165891,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6360	—	—	—	543297,14	2165893,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6370	—	—	—	543301,29	2165890,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н6380	—	—	—	543300,88	2165890,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6390	—	—	—	543307,83	2165885,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6260	—	—	—	543315,89	2165879,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:882, 18:25:050011:122
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, пос. Яр, ул. Полевая, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1476 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1483

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	—	—	—	543827,78	2165558,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2770	—	—	—	543833,59	2165565,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2780	—	—	—	543824,83	2165573,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2790	—	—	—	543818,88	2165567,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2760	—	—	—	543827,78	2165558,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:974
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1483 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1484

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6810	—	—	—	543234,63	2165892,50	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н682О	—	—	—	543241,04	2165900,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н683О	—	—	—	543236,55	2165903,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н684О	—	—	—	543228,26	2165910,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н685О	—	—	—	543221,86	2165903,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н681О	—	—	—	543234,63	2165892,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	18:25:050011:129

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный район Ярский, сельское поселение Ярское, п. Яр, ул. Полевая, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1484 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1499

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	—	—	—	543606,86	2165588,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4250	—	—	—	543615,55	2165598,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4260	—	—	—	543610,02	2165603,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4270	—	—	—	543601,02	2165593,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4240	—	—	—	543606,86	2165588,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:177
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1499 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1508

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	—	—	—	543733,63	2165600,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2960	—	—	—	543740,09	2165607,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2970	—	—	—	543733,11	2165613,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2980	—	—	—	543726,67	2165607,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2950	—	—	—	543733,63	2165600,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:63
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, д.4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1508 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1509

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	—	—	—	543677,98	2165305,80	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н520	—	—	—	543673,99	2165308,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н530	—	—	—	543668,60	2165301,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н540	—	—	—	543672,70	2165298,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н510	—	—	—	543677,98	2165305,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:16
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1509 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1510

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	—	—	—	543795,45	2165866,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5460	—	—	—	543802,31	2165874,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5470	—	—	—	543793,63	2165881,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5480	—	—	—	543794,93	2165883,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5490	—	—	—	543792,56	2165885,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5500	—	—	—	543791,29	2165883,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5510	—	—	—	543782,54	2165890,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5520	—	—	—	543775,66	2165882,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5450	—	—	—	543795,45	2165866,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:158
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, д.21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1510 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1512

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	543458,67	2165288,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н92О	—	—	—	543466,77	2165295,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н930	—	—	—	543463,51	2165299,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н940	—	—	—	543461,46	2165297,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н950	—	—	—	543458,29	2165301,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н960	—	—	—	543455,99	2165299,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н970	—	—	—	543449,94	2165306,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н980	—	—	—	543443,02	2165300,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н990	—	—	—	543449,18	2165293,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н100О	—	—	—	543448,09	2165292,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н101О	—	—	—	543451,45	2165288,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н102О	—	—	—	543453,46	2165290,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н103О	—	—	—	543455,48	2165288,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н104О	—	—	—	543457,48	2165290,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н91О	—	—	—	543458,67	2165288,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:942
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Строителей, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1512 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1516

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8070	—	—	—	543634,11	2165334,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8080	—	—	—	543639,83	2165340,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н809О	—	—	—	543636,57	2165343,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н810О	—	—	—	543636,22	2165343,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н811О	—	—	—	543629,44	2165349,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н812О	—	—	—	543624,24	2165343,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н807О	—	—	—	543634,11	2165334,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:995

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д.18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1516 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1517

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6220	—	—	—	543347,61	2165858,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6230	—	—	—	543354,60	2165869,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6240	—	—	—	543348,12	2165873,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н6250	—	—	—	543341,01	2165862,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6220	—	—	—	543347,61	2165858,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:881
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Полевая, д.8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1517 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1540

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н408О	—	—	—	543720,78	2165706,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н409О	—	—	—	543725,72	2165712,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н410О	—	—	—	543717,13	2165719,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н411О	—	—	—	543712,26	2165713,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н408О	—	—	—	543720,78	2165706,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1004
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, д.2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1540 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1541

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	—	—	—	543661,53	2165365,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н600	—	—	—	543666,91	2165373,50	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н61О	—	—	—	543653,16	2165383,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н62О	—	—	—	543647,74	2165375,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н59О	—	—	—	543661,53	2165365,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:849
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Мира, д.22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1541 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1542

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	—	—	—	543571,66	2165549,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4330	—	—	—	543575,00	2165553,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4340	—	—	—	543570,94	2165556,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4350	—	—	—	543569,89	2165555,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4360	—	—	—	543567,10	2165557,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4370	—	—	—	543559,78	2165549,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4380	—	—	—	543564,82	2165544,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4390	—	—	—	543569,82	2165550,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4320	—	—	—	543571,66	2165549,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1542

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1022
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Южная, д.16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1542 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1544

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6180	—	—	—	543429,76	2165801,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6190	—	—	—	543435,79	2165810,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6200	—	—	—	543424,98	2165817,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6210	—	—	—	543419,19	2165808,90	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н6180	—	—	—	543429,76	2165801,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:115
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Полевая, д.2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1544 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1545

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4160	—	—	—	543648,64	2165634,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4170	—	—	—	543655,54	2165641,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4180	—	—	—	543649,95	2165646,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4190	—	—	—	543643,16	2165639,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4160	—	—	—	543648,64	2165634,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:171
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный район Ярский, сельское поселение Ярское, п. Яр, ул. Южная, д.8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1545 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1546

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7660	—	—	—	543551,40	2165335,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7670	—	—	—	543559,08	2165344,33	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н7680	—	—	—	543549,49	2165351,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7690	—	—	—	543541,85	2165342,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7660	—	—	—	543551,40	2165335,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1546

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:125
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д.20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1546 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1548

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6730	—	—	—	543260,47	2165875,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6740	—	—	—	543265,89	2165881,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6750	—	—	—	543254,06	2165890,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6760	—	—	—	543249,07	2165884,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6730	—	—	—	543260,47	2165875,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:127
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Полевая, д.13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1548 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1549

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6670	—	—	—	543274,46	2165857,10	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н6680	—	—	—	543283,62	2165869,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6690	—	—	—	543277,36	2165873,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6700	—	—	—	543270,39	2165863,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6710	—	—	—	543273,54	2165861,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6720	—	—	—	543271,79	2165859,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6670	—	—	—	543274,46	2165857,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:884
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Полевая, д.11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1549 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1550

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7020	—	—	—	543294,49	2165713,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н703О	—	—	—	543302,07	2165720,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н704О	—	—	—	543295,11	2165727,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н705О	—	—	—	543287,78	2165720,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н702О	—	—	—	543294,49	2165713,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1550

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1464
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Лесная, д.б.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1550 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1551

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5250	—	—	—	543770,65	2165722,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5260	—	—	—	543778,53	2165732,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5270	—	—	—	543771,22	2165737,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5280	—	—	—	543763,45	2165727,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	—	—	—	543670,71	2165796,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н504О	—	—	—	543677,17	2165804,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н505О	—	—	—	543676,65	2165804,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н506О	—	—	—	543678,67	2165807,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н507О	—	—	—	543673,25	2165811,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н508О	—	—	—	543664,95	2165800,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н503О	—	—	—	543670,71	2165796,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1552

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:897
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Садовая, д.4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1552 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1555

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1590	—	—	—	543591,79	2165344,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1600	—	—	—	543595,14	2165349,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1610	—	—	—	543588,13	2165354,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1620	—	—	—	543584,11	2165348,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1630	—	—	—	543589,02	2165345,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1640	—	—	—	543589,84	2165346,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1590	—	—	—	543591,79	2165344,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1059
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д.19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1555 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1567

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7460	—	—	—	543381,94	2165944,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7470	—	—	—	543403,04	2165974,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н7480	—	—	—	543363,49	2166002,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7490	—	—	—	543342,29	2165971,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7460	—	—	—	543381,94	2165944,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1081
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, д.1в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1567 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1568

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8130	—	—	—	544057,68	2165716,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8140	—	—	—	544025,71	2165741,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8150	—	—	—	544031,41	2165748,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8160	—	—	—	544037,29	2165744,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8170	—	—	—	544044,30	2165753,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н8180	—	—	—	544031,21	2165763,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8190	—	—	—	544011,47	2165736,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8200	—	—	—	544038,33	2165716,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8210	—	—	—	544037,38	2165715,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8220	—	—	—	544049,87	2165706,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8130	—	—	—	544057,68	2165716,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1568

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:155
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный район Ярский, сельское поселение Ярское, п. Яр, ул. Советская, зд. 31А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1568 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1571

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8230	—	—	—	543970,08	2165661,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8240	—	—	—	543989,85	2165687,50	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н8250	—	—	—	543979,69	2165695,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8260	—	—	—	543959,98	2165668,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н8230	—	—	—	543970,08	2165661,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:155
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Советская, д. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1571 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1573

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7140	—	—	—	543435,16	2165764,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7150	—	—	—	543438,43	2165769,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7160	—	—	—	543430,56	2165773,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7170	—	—	—	543427,62	2165768,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7140	—	—	—	543435,16	2165764,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:807
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Полевая, д.1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1573 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1574

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4040	—	—	—	543749,19	2165678,20	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4050	—	—	—	543757,63	2165687,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4060	—	—	—	543750,23	2165694,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4070	—	—	—	543741,73	2165685,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4040	—	—	—	543749,19	2165678,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:255
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, д.1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1574 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1575

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18:25:050011:1575(1/2)								
н7900	—	—	—	544064,79	2165760,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7910	—	—	—	544067,06	2165763,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7920	—	—	—	544061,97	2165767,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7930	—	—	—	544059,72	2165764,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7900	—	—	—	544064,79	2165760,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
18:25:050011:1575(2/2)								
н7900	—	—	—	544064,79	2165760,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7910	—	—	—	544067,06	2165763,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7920	—	—	—	544061,97	2165767,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7930	—	—	—	544059,72	2165764,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7900	—	—	—	544064,79	2165760,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1575

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:825
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Больничная, блок №1в, гараж №3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1575 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1636

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490	—	—	—	543742,50	2165451,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2500	—	—	—	543748,67	2165458,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2510	—	—	—	543741,89	2165465,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2520	—	—	—	543738,58	2165461,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2530	—	—	—	543736,87	2165462,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2540	—	—	—	543732,16	2165457,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2550	—	—	—	543734,72	2165455,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2560	—	—	—	543736,56	2165457,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2490	—	—	—	543742,50	2165451,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
1	543708,87	2165488,02	—	—	—	—	—	—
2	543701,79	2165493,66	—	—	—	—	—	—
3	543696,44	2165487,17	—	—	—	—	—	—
4	543703,50	2165481,59	—	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1636

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:986
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1636 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1652

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6540	—	—	—	543397,24	2165774,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6550	—	—	—	543404,42	2165784,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6560	—	—	—	543401,91	2165785,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6570	—	—	—	543382,97	2165798,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6580	—	—	—	543376,58	2165789,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6540	—	—	—	543397,24	2165774,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1652

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:283
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Полевая, № 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1652 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1663

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7700	—	—	—	543956,52	2165476,16	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н7710	—	—	—	543958,91	2165479,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7720	—	—	—	543953,33	2165483,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7730	—	—	—	543950,93	2165480,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7700	—	—	—	543956,52	2165476,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1663

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1884
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Больничная, гараж 1в-10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1663 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1668

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3960	—	—	—	543710,06	2165635,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3970	—	—	—	543700,81	2165643,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3980	—	—	—	543691,72	2165633,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3990	—	—	—	543700,60	2165625,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3960	—	—	—	543710,06	2165635,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1668

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:950, 18:25:050011:949
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1668 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1872

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	—	—	—	543769,61	2165496,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н262О	—	—	—	543777,48	2165505,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н263О	—	—	—	543769,43	2165512,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н264О	—	—	—	543765,60	2165508,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н265О	—	—	—	543761,64	2165503,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н261О	—	—	—	543769,61	2165496,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1872

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:44, 18:25:050011:45
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Чехова, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1872 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1873

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	—	—	—	543699,91	2165417,40	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2410	—	—	—	543706,78	2165425,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2420	—	—	—	543698,40	2165432,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2430	—	—	—	543691,49	2165424,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2400	—	—	—	543699,91	2165417,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1873

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:54, 18:25:050011:993
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Чехова, д. 16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1873 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1875

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3660	—	—	—	543776,74	2165565,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3670	—	—	—	543783,77	2165572,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3680	—	—	—	543774,68	2165581,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3690	—	—	—	543767,75	2165573,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3660	—	—	—	543776,74	2165565,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1875

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:975, 18:25:050011:244
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., п. Яр, ул. Чехова, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1875 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1876

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880	—	—	—	543712,05	2165492,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2890	—	—	—	543716,07	2165497,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2900	—	—	—	543720,89	2165502,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2910	—	—	—	543713,53	2165509,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2920	—	—	—	543708,88	2165504,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2930	—	—	—	543704,32	2165508,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2940	—	—	—	543700,14	2165503,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2880	—	—	—	543712,05	2165492,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1876

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:982, 18:25:050011:983
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Ярский р-н, пос Яр, ул. Чехова, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1876 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1877

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	543421,78	2165442,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1480	—	—	—	543427,66	2165450,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1490	—	—	—	543420,40	2165455,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1500	—	—	—	543414,52	2165447,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1470	—	—	—	543421,78	2165442,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1877

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:869
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Ярский р-н, п. Яр, ул. Молодежная, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1877 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1894

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120	—	—	—	543677,40	2165648,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4130	—	—	—	543685,86	2165658,90	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4140	—	—	—	543672,32	2165669,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4150	—	—	—	543663,91	2165659,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4120	—	—	—	543677,40	2165648,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1894

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	637 (инвентарный номер от 20.02.90)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1009
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Ярский район, поселок Яр, улица Южная, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1894 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1895

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4480	—	—	—	543618,63	2165656,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4490	—	—	—	543628,62	2165668,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4500	—	—	—	543618,55	2165676,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4510	—	—	—	543613,18	2165670,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4520	—	—	—	543614,45	2165669,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4530	—	—	—	543609,82	2165663,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4480	—	—	—	543618,63	2165656,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1895

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	640 (инвентарный номер от 08.08.89)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1010, 18:25:050011:1011
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Ярский район, поселок Яр, улица Южная, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1895 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1896

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	—	—	—	543600,48	2165634,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4550	—	—	—	543609,36	2165644,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4560	—	—	—	543600,40	2165652,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4570	—	—	—	543591,49	2165641,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4540	—	—	—	543600,48	2165634,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1896

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633 (инвентарный номер от 07.06.89)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1012, 18:25:000000:957
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Ярский район, поселок Яр, улица Южная, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1896 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1897

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6130	—	—	—	543407,30	2165816,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6140	—	—	—	543412,06	2165823,70	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н6150	—	—	—	543398,19	2165833,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6160	—	—	—	543393,55	2165826,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6170	—	—	—	543401,00	2165821,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6130	—	—	—	543407,30	2165816,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1897

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	77-440 (инвентарный номер от 04.10.05)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:117, 18:25:050011:118
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Ярский район, поселок Яр, улица Полевая, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1897 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1898

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4580	—	—	—	543581,95	2165612,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4590	—	—	—	543590,73	2165623,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4600	—	—	—	543581,71	2165630,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н461О	—	—	—	543573,09	2165619,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н458О	—	—	—	543581,95	2165612,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1898

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	760660:000000 (условный номер от 02.12.80)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1016, 18:25:050011:1015
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Ярский район, поселок Яр, улица Южная, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1898 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1899

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4620	—	—	—	543551,69	2165575,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4630	—	—	—	543544,46	2165581,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4640	—	—	—	543535,46	2165570,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4650	—	—	—	543542,60	2165564,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4620	—	—	—	543551,69	2165575,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1899

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	649 (инвентарный номер от 27.02.90)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1021, 18:25:050011:1020
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Ярский район, поселок Яр, улица Южная, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1899 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1900

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7380	—	—	—	543550,33	2165522,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7390	—	—	—	543541,92	2165530,20	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н7400	—	—	—	543532,21	2165519,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7410	—	—	—	543540,64	2165511,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7380	—	—	—	543550,33	2165522,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1900

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	760074:000000 (условный номер от 01.12.92), 643 (инвентарный номер от 01.12.92)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1025, 18:25:050011:1026
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Ярский район, поселок Яр, улица Южная, дом 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1900 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1902

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	—	—	—	543812,16	2165545,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2710	—	—	—	543814,95	2165548,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2720	—	—	—	543807,42	2165554,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2730	—	—	—	543802,98	2165550,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2740	—	—	—	543809,62	2165544,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2750	—	—	—	543811,11	2165546,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2700	—	—	—	543812,16	2165545,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1902

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	655 (инвентарный номер от 29.09.89 выдано Министерство коммунального хозяйства Ярского района)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:976
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский район, п. Яр, ул. Чехова, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1902 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1903

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6050	—	—	—	543549,18	2165948,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6060	—	—	—	543574,30	2165988,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6070	—	—	—	543563,98	2165995,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6080	—	—	—	543538,74	2165955,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н6050	—	—	—	543549,18	2165948,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1903

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	760868 (инвентарный номер от 27.11.18)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:1631
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Ярский район, поселок Яр, улица Советская, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1903 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1904

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7500	—	—	—	544014,59	2165554,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7510	—	—	—	544008,89	2165559,40	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н7520	—	—	—	543989,87	2165538,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7530	—	—	—	543993,02	2165535,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7540	—	—	—	543991,74	2165534,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7550	—	—	—	543994,09	2165531,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7500	—	—	—	544014,59	2165554,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1904

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	76-814 (инвентарный номер от 04.12.06)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	18:25:050011:812, 18:25:050011:811

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Ярский район, поселок Яр, улица Больничная, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1904 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1905

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	—	—	—	543757,68	2165544,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2850	—	—	—	543765,98	2165553,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2860	—	—	—	543758,22	2165560,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2870	—	—	—	543750,02	2165551,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2840	—	—	—	543757,68	2165544,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1905

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	76-372 (инвентарный номер от 09.03.08)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:38, 18:25:050011:979
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Ярский район, поселок Яр, улица Чехова, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1905 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1906

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2660	—	—	—	543788,92	2165516,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2670	—	—	—	543796,66	2165525,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2680	—	—	—	543787,80	2165533,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2690	—	—	—	543780,06	2165524,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2660	—	—	—	543788,92	2165516,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1906

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:41, 18:25:050011:40
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Ярский район, поселок Яр, улица Чехова, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1906 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1907

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2570	—	—	—	543751,05	2165476,30	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2580	—	—	—	543759,36	2165485,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2590	—	—	—	543751,48	2165492,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2600	—	—	—	543743,09	2165483,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2570	—	—	—	543751,05	2165476,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1907

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	658 (инвентарный номер от 23.06.89)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:984
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Ярский район, поселок Яр, улица Чехова, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1907 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1908

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3310	—	—	—	543601,75	2165456,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3320	—	—	—	543606,31	2165461,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3330	—	—	—	543607,22	2165461,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3340	—	—	—	543612,10	2165466,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3350	—	—	—	543602,72	2165475,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3360	—	—	—	543593,08	2165464,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3370	—	—	—	543595,78	2165462,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3380	—	—	—	543594,13	2165460,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3390	—	—	—	543597,04	2165457,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3400	—	—	—	543598,69	2165459,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н803О	—	—	—	543677,07	2165452,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н804О	—	—	—	543682,80	2165459,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н805О	—	—	—	543675,19	2165465,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н806О	—	—	—	543669,66	2165459,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н803О	—	—	—	543677,07	2165452,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1909

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	771654:00000 (условный номер от 18.04.01), 992 (инвентарный номер от 25.03.76)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:987

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Ярский р-н, п. Яр, ул. Чехова. д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1909 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1910

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3490	—	—	—	543602,13	2165362,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3500	—	—	—	543605,00	2165366,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3510	—	—	—	543604,68	2165366,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3520	—	—	—	543609,27	2165373,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3530	—	—	—	543609,81	2165372,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3540	—	—	—	543612,69	2165376,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3550	—	—	—	543603,44	2165383,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3560	—	—	—	543602,13	2165381,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3570	—	—	—	543603,47	2165380,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3580	—	—	—	543597,71	2165372,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н3590	—	—	—	543595,15	2165374,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3600	—	—	—	543591,89	2165370,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3490	—	—	—	543602,13	2165362,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1910

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	656 (инвентарный номер от 30.03.99)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:994
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Ярский район, поселок Яр, улица Чехова, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1910 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1911

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7320	—	—	—	543650,27	2165761,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7330	—	—	—	543653,14	2165764,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7340	—	—	—	543655,67	2165762,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7350	—	—	—	543660,63	2165767,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7360	—	—	—	543652,99	2165774,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н737О	—	—	—	543645,11	2165765,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н732О	—	—	—	543650,27	2165761,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1911

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	771964:000000 (условный номер от 29.09.86), 468 (инвентарный номер от 29.09.86)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:997
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Ярский район, поселок Яр, улица Энергетиков, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1911 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1912

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	—	—	—	543792,47	2165582,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2810	—	—	—	543801,92	2165593,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2820	—	—	—	543793,71	2165600,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2830	—	—	—	543784,30	2165589,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2800	—	—	—	543792,47	2165582,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1912

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	770862:000000 (условный номер от 18.03.99), 2054 (инвентарный номер от 18.03.99)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:972, 18:25:050011:973
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Ярский район, поселок Яр, улица Чехова, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1912 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1913

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	—	—	—	543716,58	2165435,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2450	—	—	—	543723,99	2165444,30	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н246О	—	—	—	543715,16	2165452,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н247О	—	—	—	543711,36	2165447,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н248О	—	—	—	543707,67	2165443,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н244О	—	—	—	543716,58	2165435,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1913

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	76-1265 (инвентарный номер от 08.04.10)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011:988, 18:25:050011:989
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:25:050011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Ярский район , поселок Яр, улица Чехова, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1913 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:25:050011:1647

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5410	—	—	—	543873,52	2165859,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5420	—	—	—	543880,18	2165867,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5430	—	—	—	543873,94	2165872,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5440	—	—	—	543867,23	2165865,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5410	—	—	—	543873,52	2165859,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
5	543879,81	2165874,61	—	—	—	—	—	—
6	543872,31	2165877,7	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		8						
7	543868,08	2165868,6 3	—	—	—	—	—	—
8	543875,64	2165865,4 3	—	—	—	—	—	—

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1647

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1647

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:25:050011:1648

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7600	—	—	—	543584,88	2165272,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7610	—	—	—	543593,02	2165282,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7620	—	—	—	543553,59	2165313,00	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							измерений (определений)	
н7630	—	—	—	543542,66	2165298, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7640	—	—	—	543553,57	2165290, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7650	—	—	—	543556,81	2165294, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7600	—	—	—	543584,88	2165272, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
17	543581,60	2165273,2 4	—	—	—	—	—	—
18	543589,85	2165284,0 1	—	—	—	—	—	—
19	543549,99	2165313,4 9	—	—	—	—	—	—
20	543539,01	2165298,5 9	—	—	—	—	—	—
21	543549,28	2165291,0 1	—	—	—	—	—	—
22	543552,52	2165295,3 5	—	—	—	—	—	—

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1648

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1648

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:25:050011:1650

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7560	—	—	—	543527,17	2165312,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7570	—	—	—	543531,33	2165318,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7580	—	—	—	543526,08	2165322,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7590	—	—	—	543521,92	2165316,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н7560	—	—	—	543527,17	2165312,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
13	543525,59	2165313,9 9	—	—	—	—	—	—
14	543529,75	2165319,6 6	—	—	—	—	—	—
15	543524,50	2165323,5 1	—	—	—	—	—	—
16	543520,34	2165317,8 5	—	—	—	—	—	—

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1650

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1650

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:25:050011:1660

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н686О	—	—	—	543217,48	2165814,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н687О	—	—	—	543213,70	2165821,30	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							измерений (определений)	
н688О	—	—	—	543206,92	2165817, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н689О	—	—	—	543210,68	2165810, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н686О	—	—	—	543217,48	2165814, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
9	543213,05	2165816,7 1	—	—	—	—	—	—
10	543209,47	2165823,6 1	—	—	—	—	—	—
11	543202,58	2165820,0 4	—	—	—	—	—	—
12	543206,16	2165813,1 5	—	—	—	—	—	—

## 2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1660

1. —

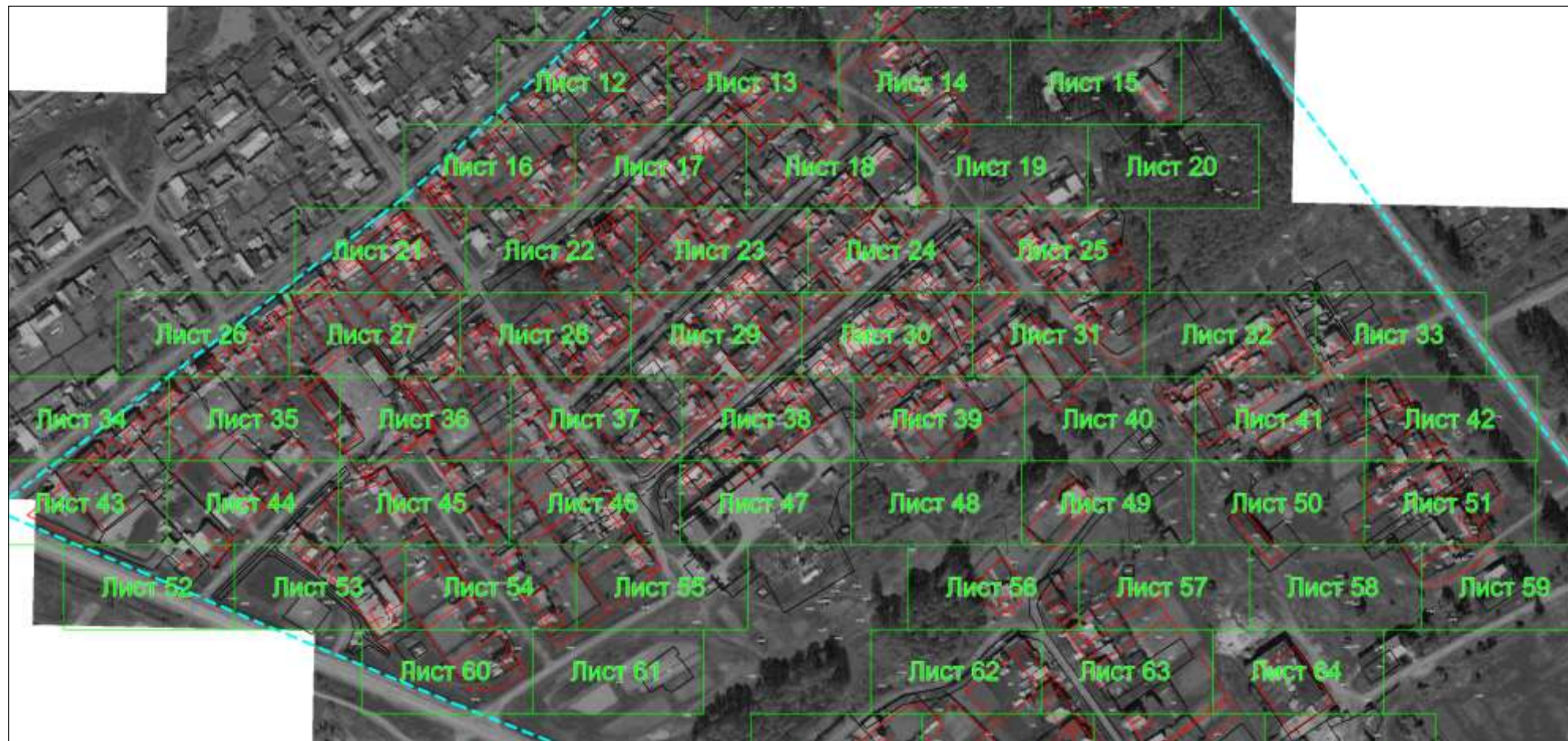
## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:050011:1660

1.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4244

Условные обозначения:



– область выносного листа,

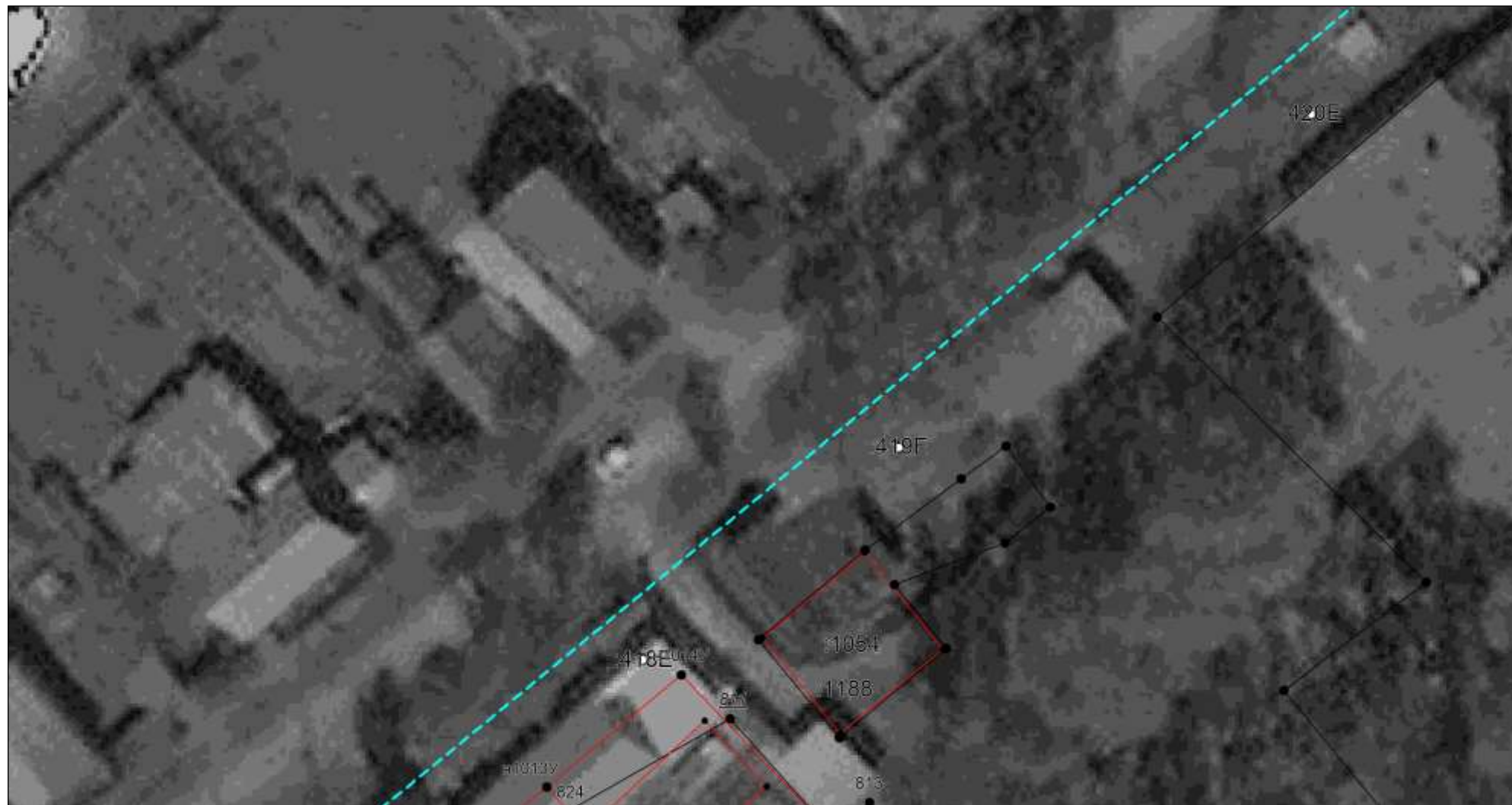
23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №2

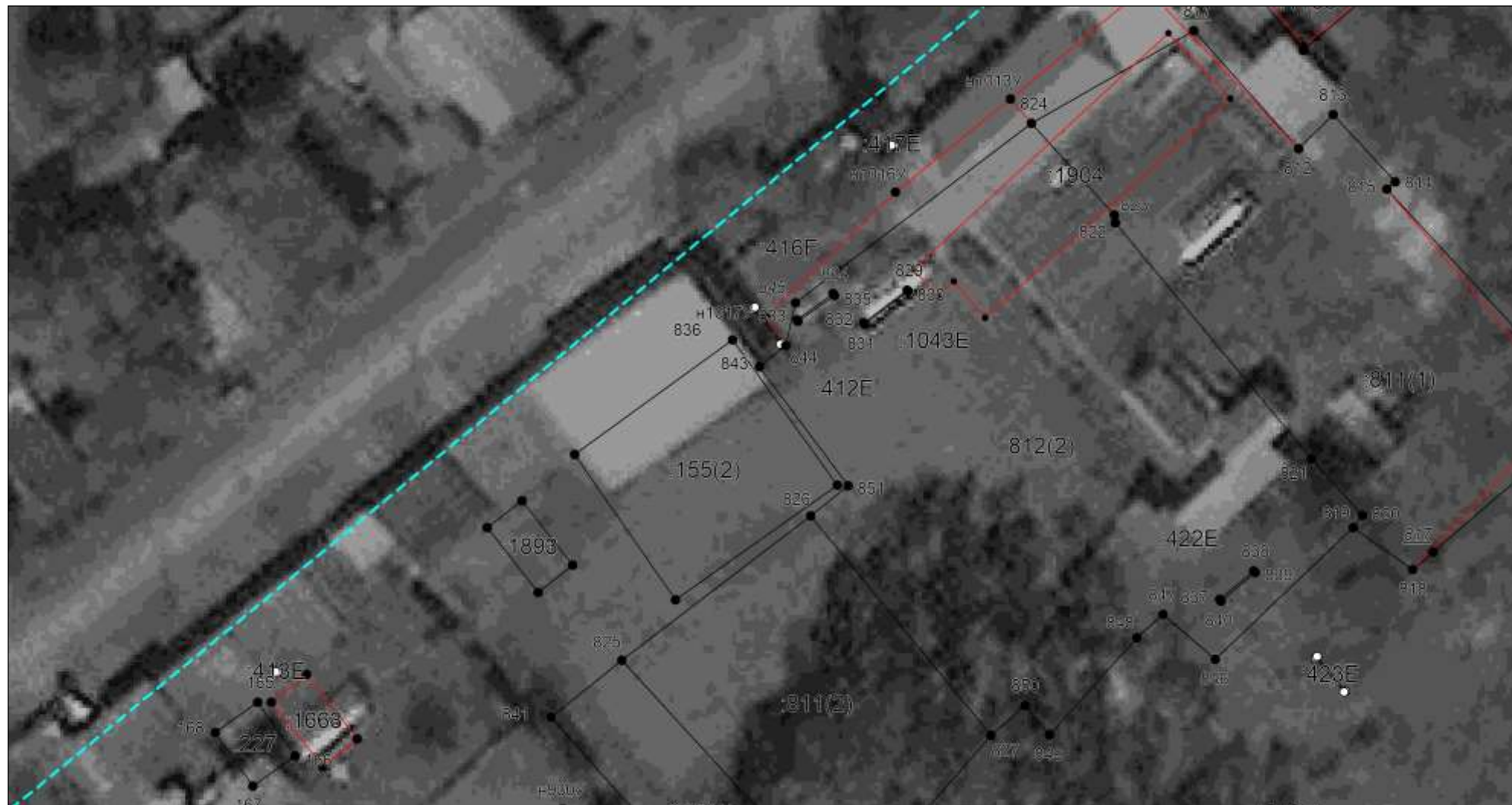


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3



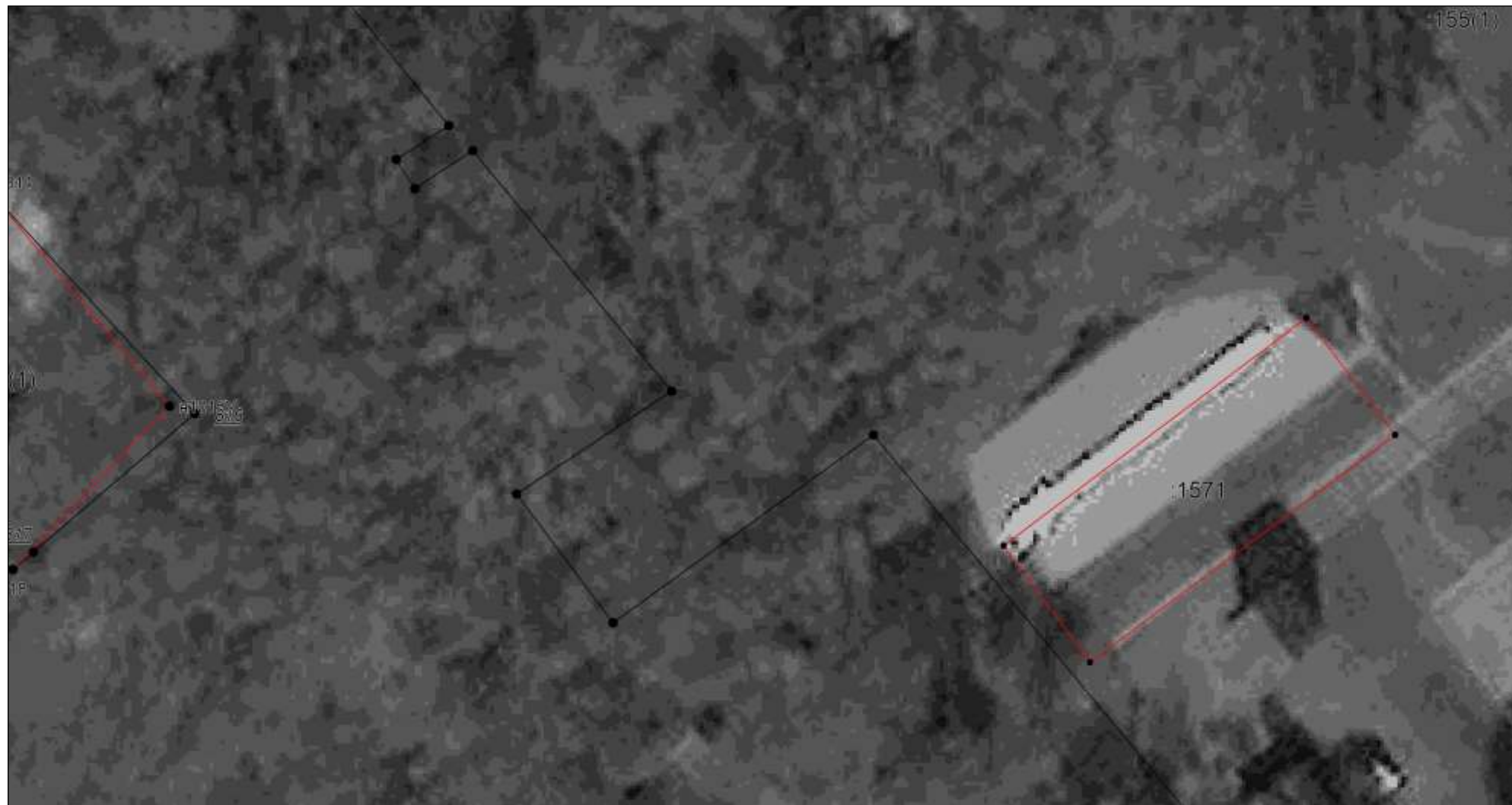
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5

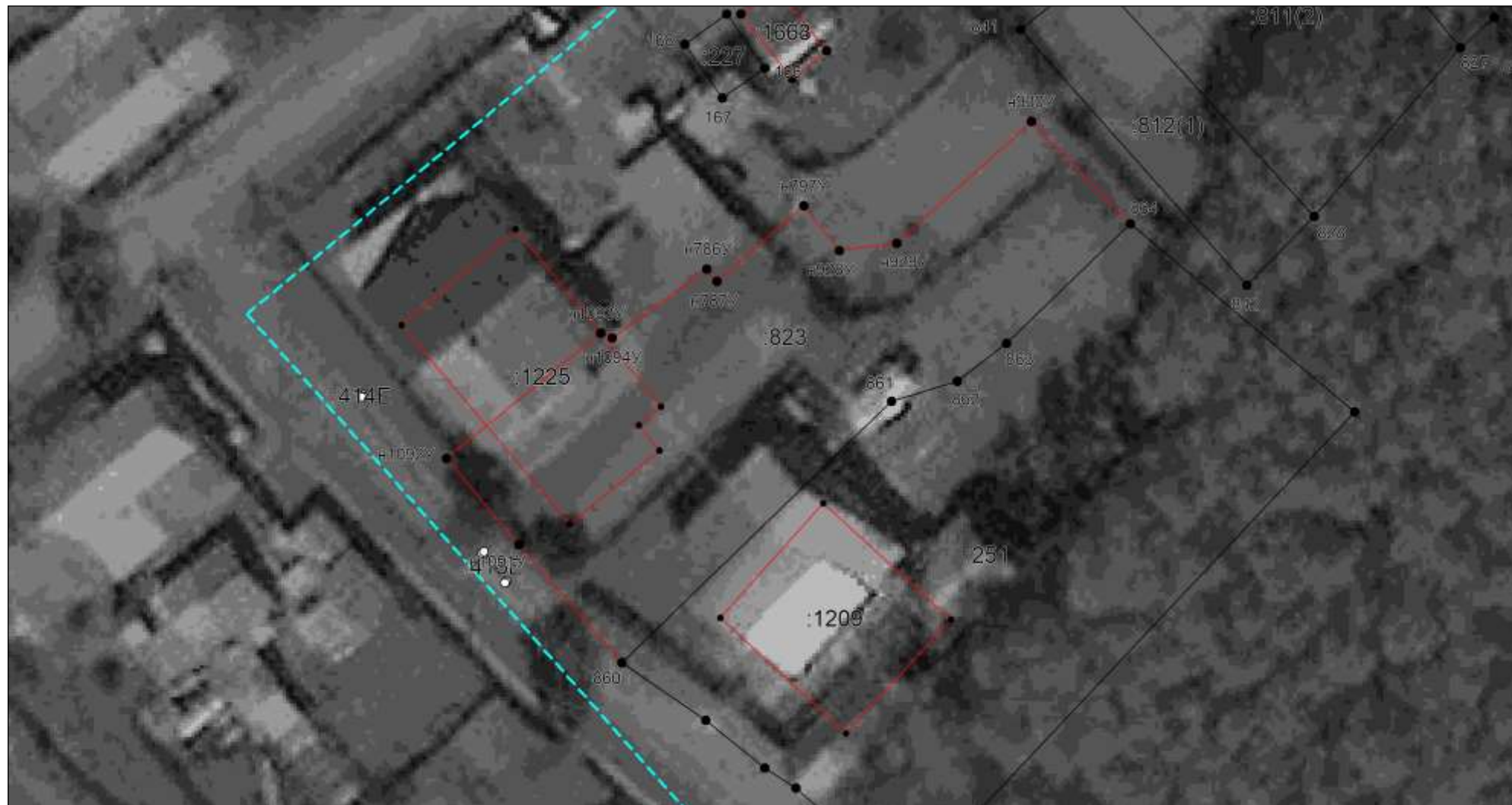


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №6



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №7



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №8

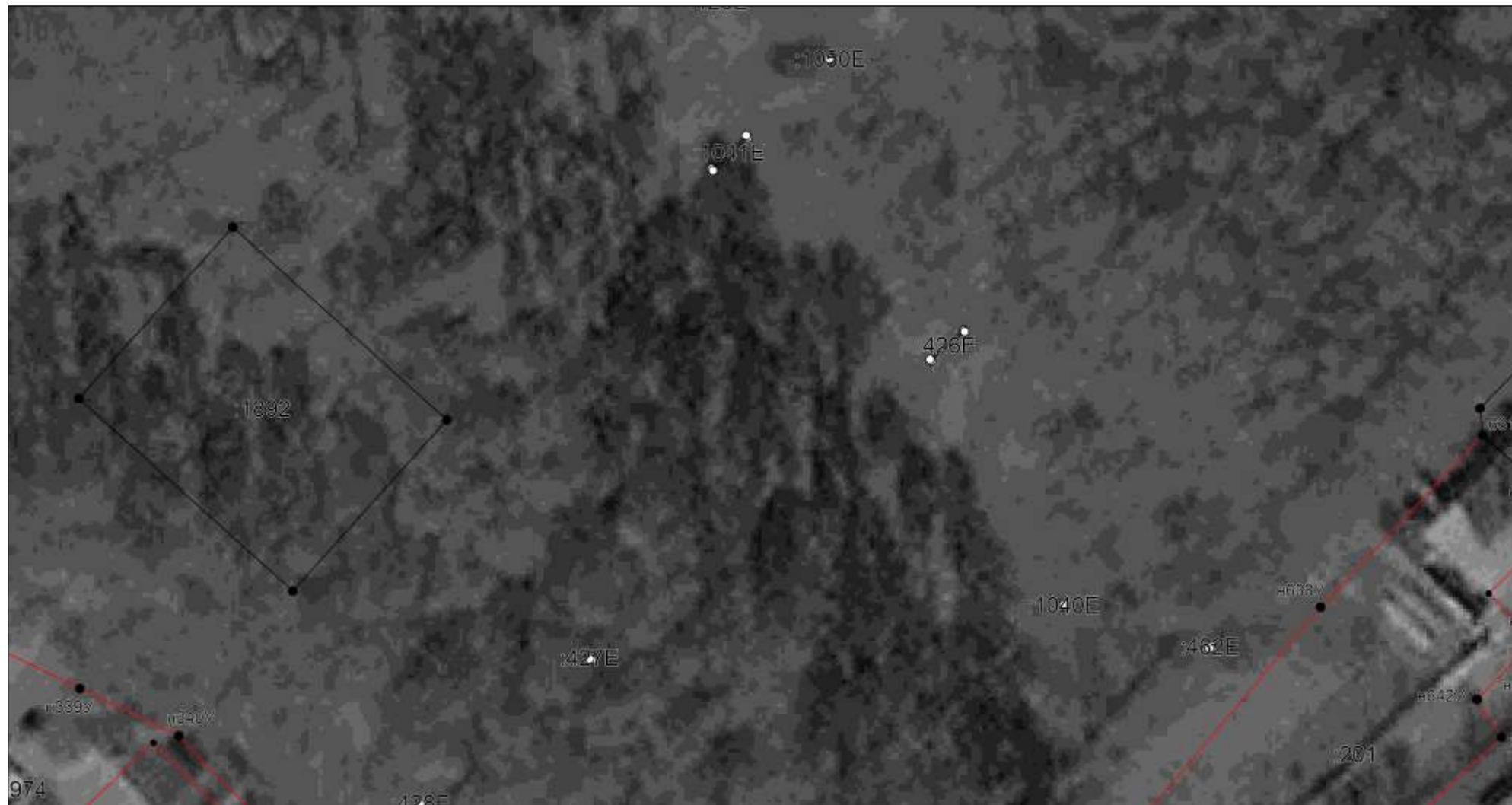


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №9

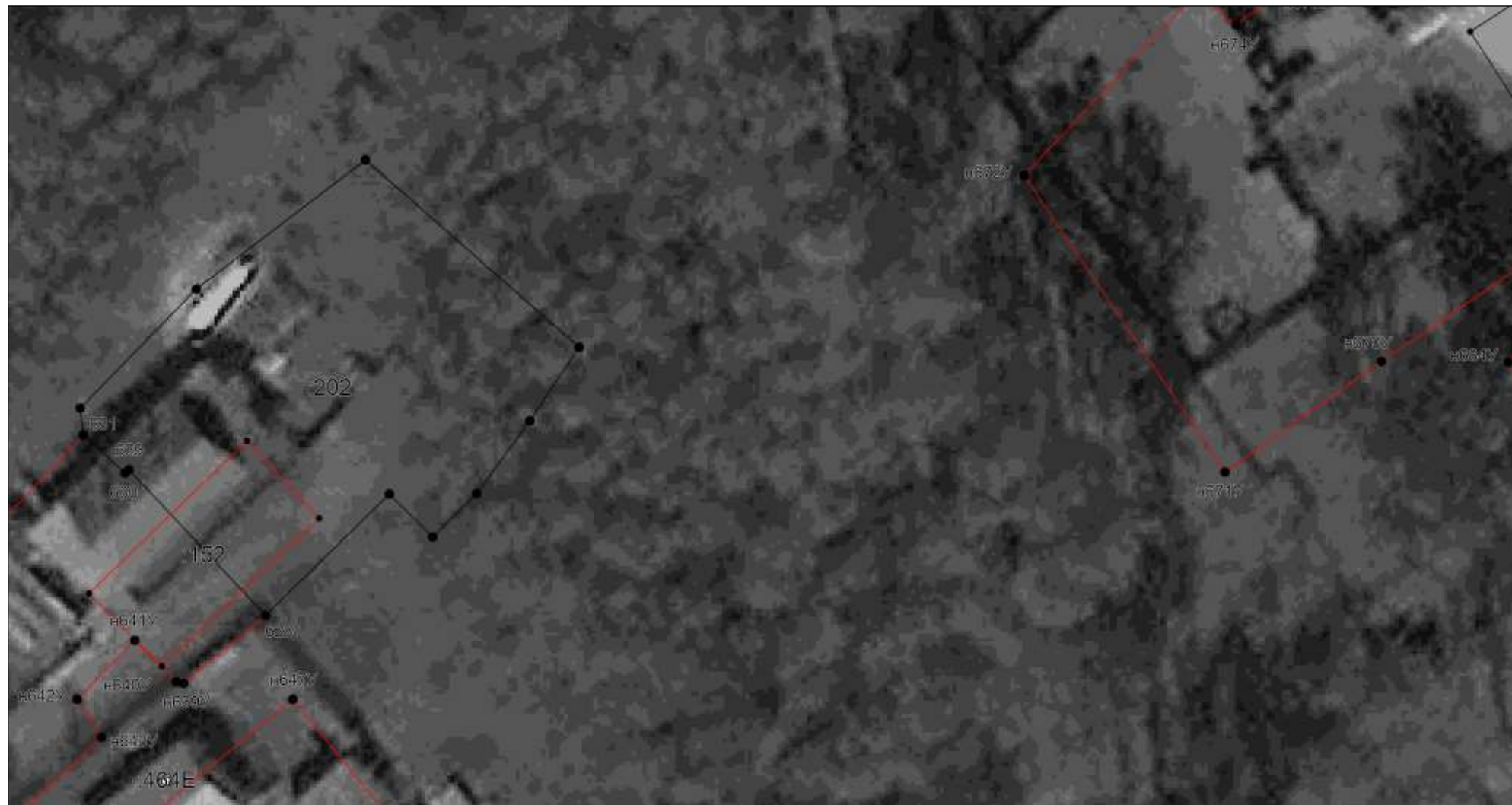


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №10



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №11



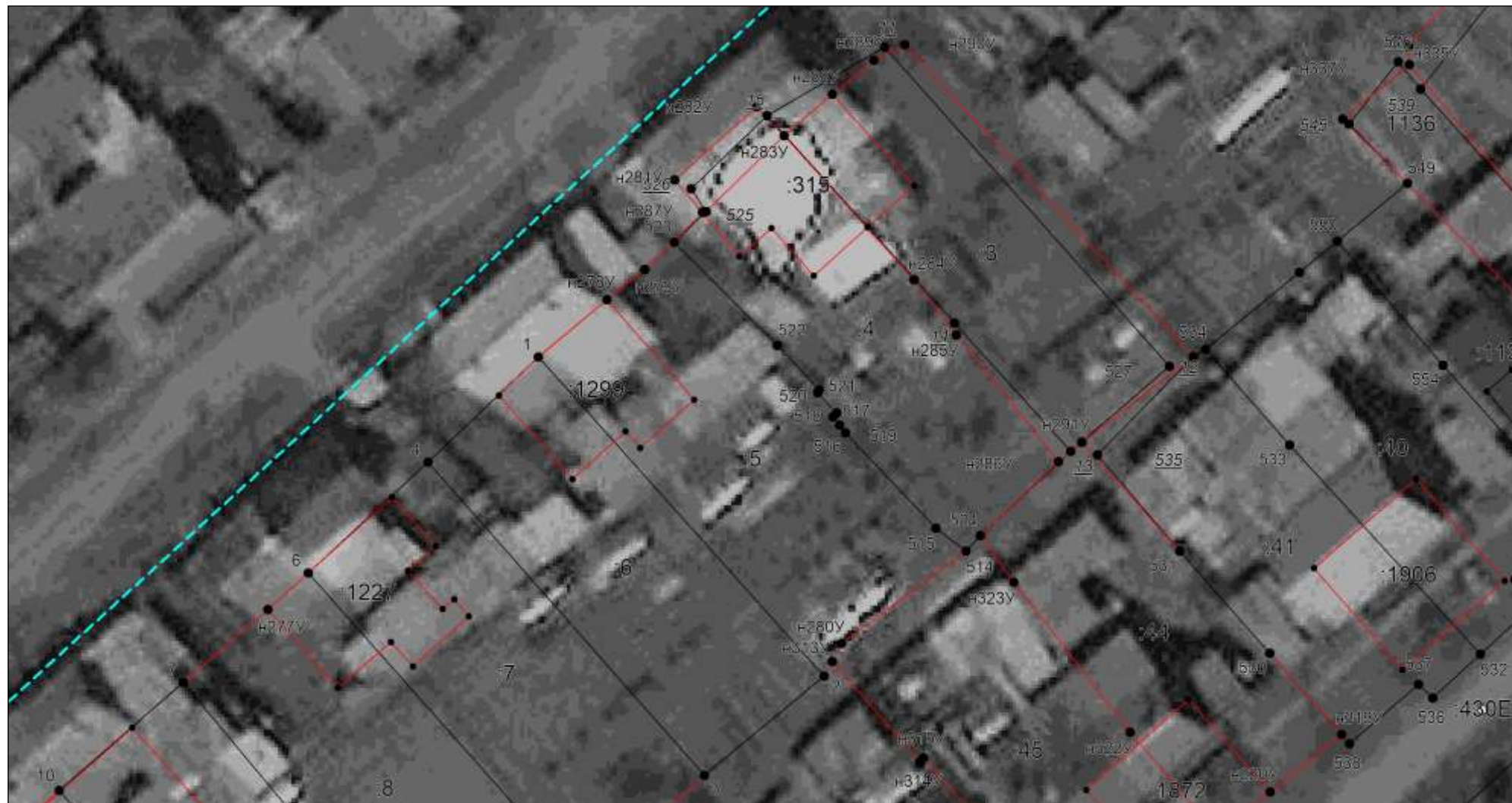
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №12

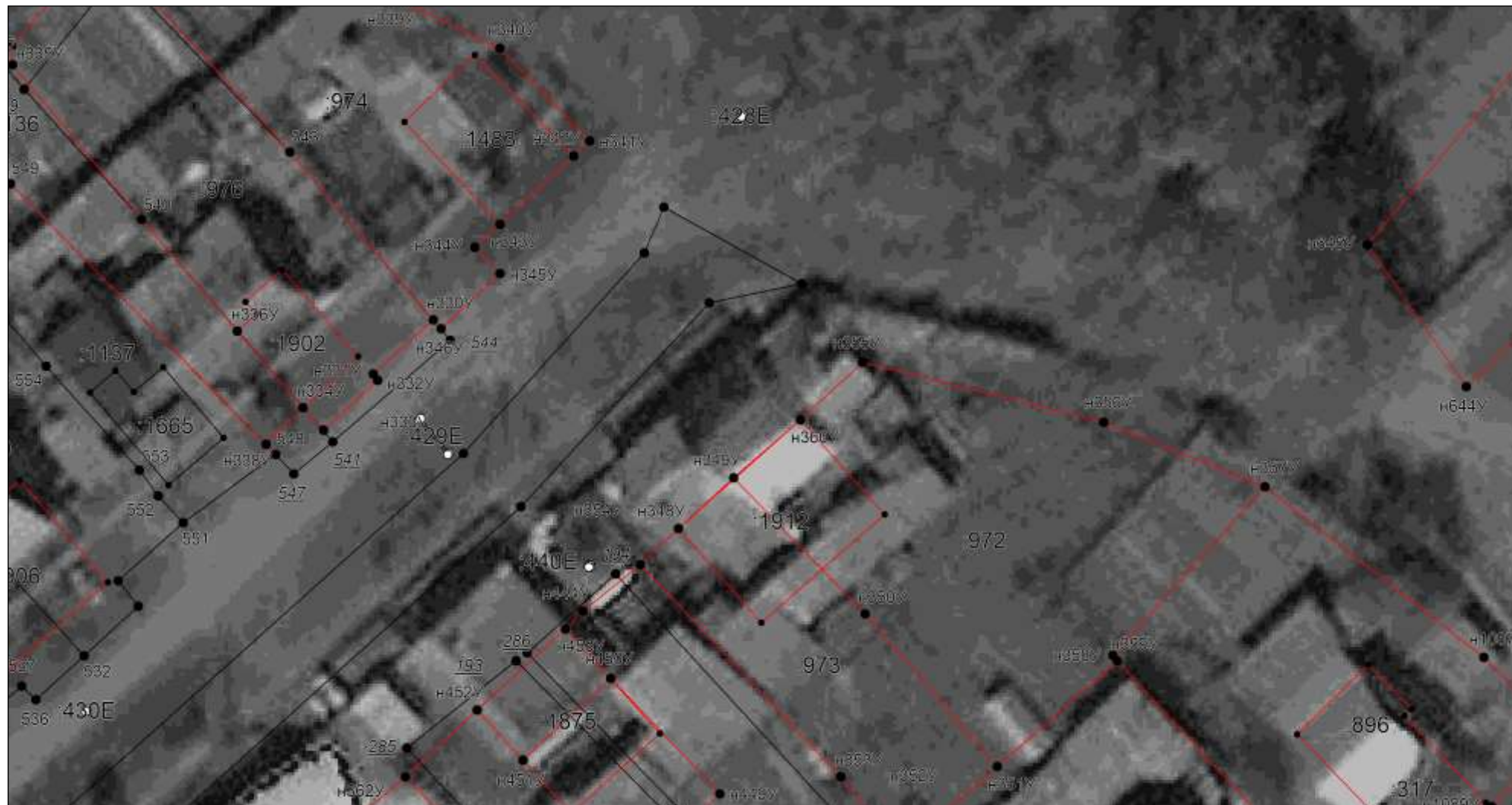


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №13**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №14**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №15

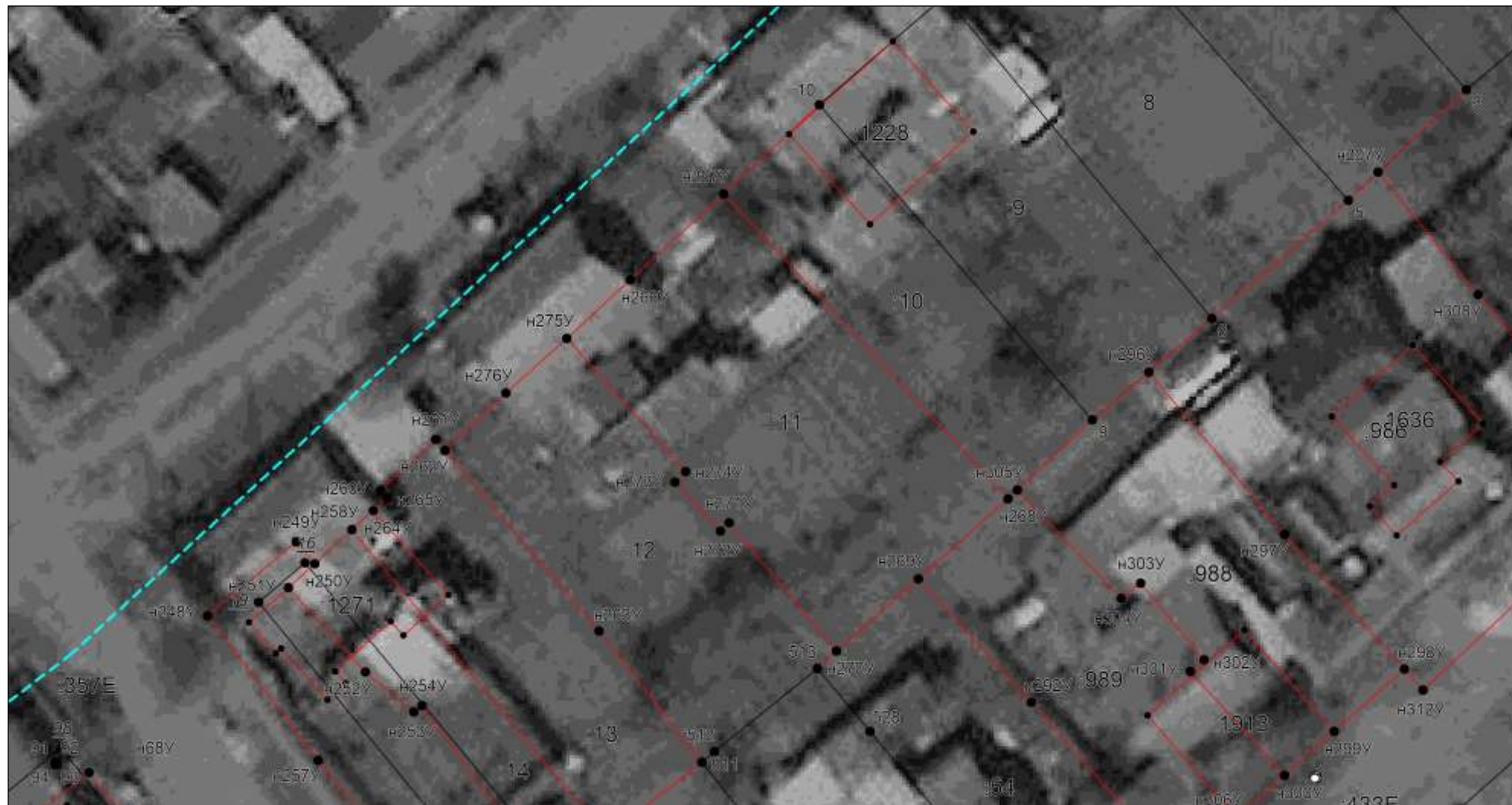


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №16

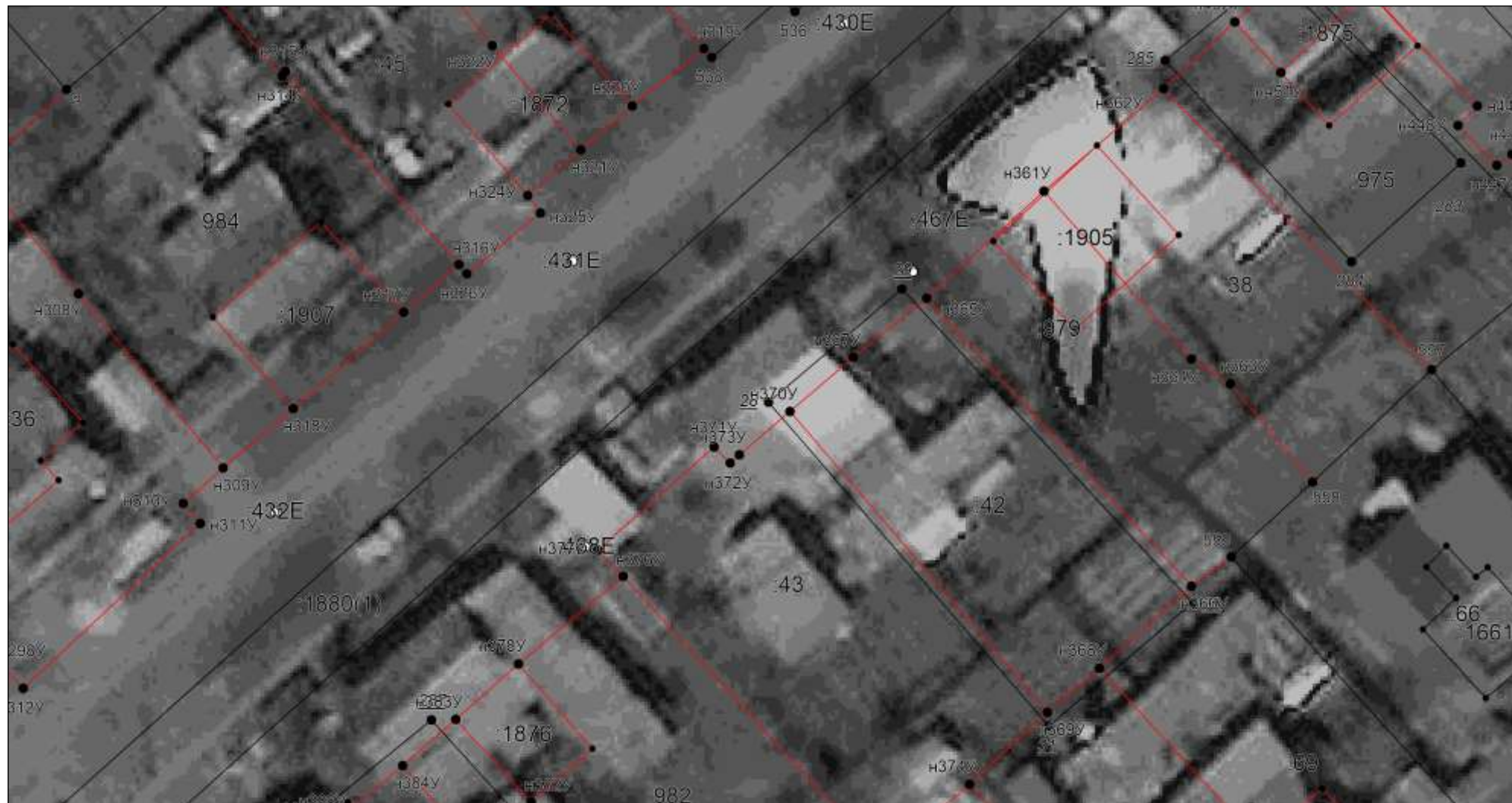


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №17



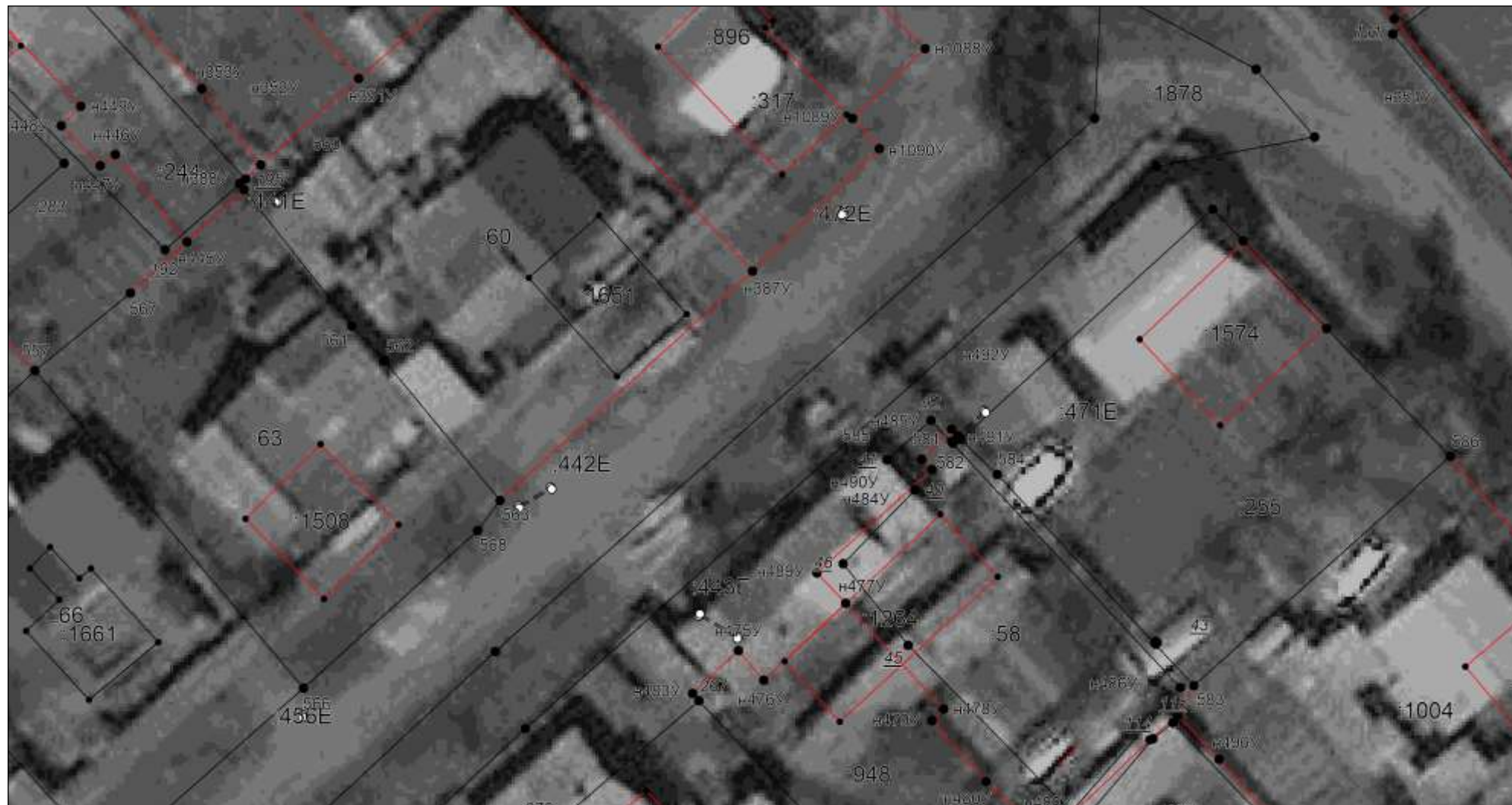
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №18



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №19



**Масштаб 1:500**

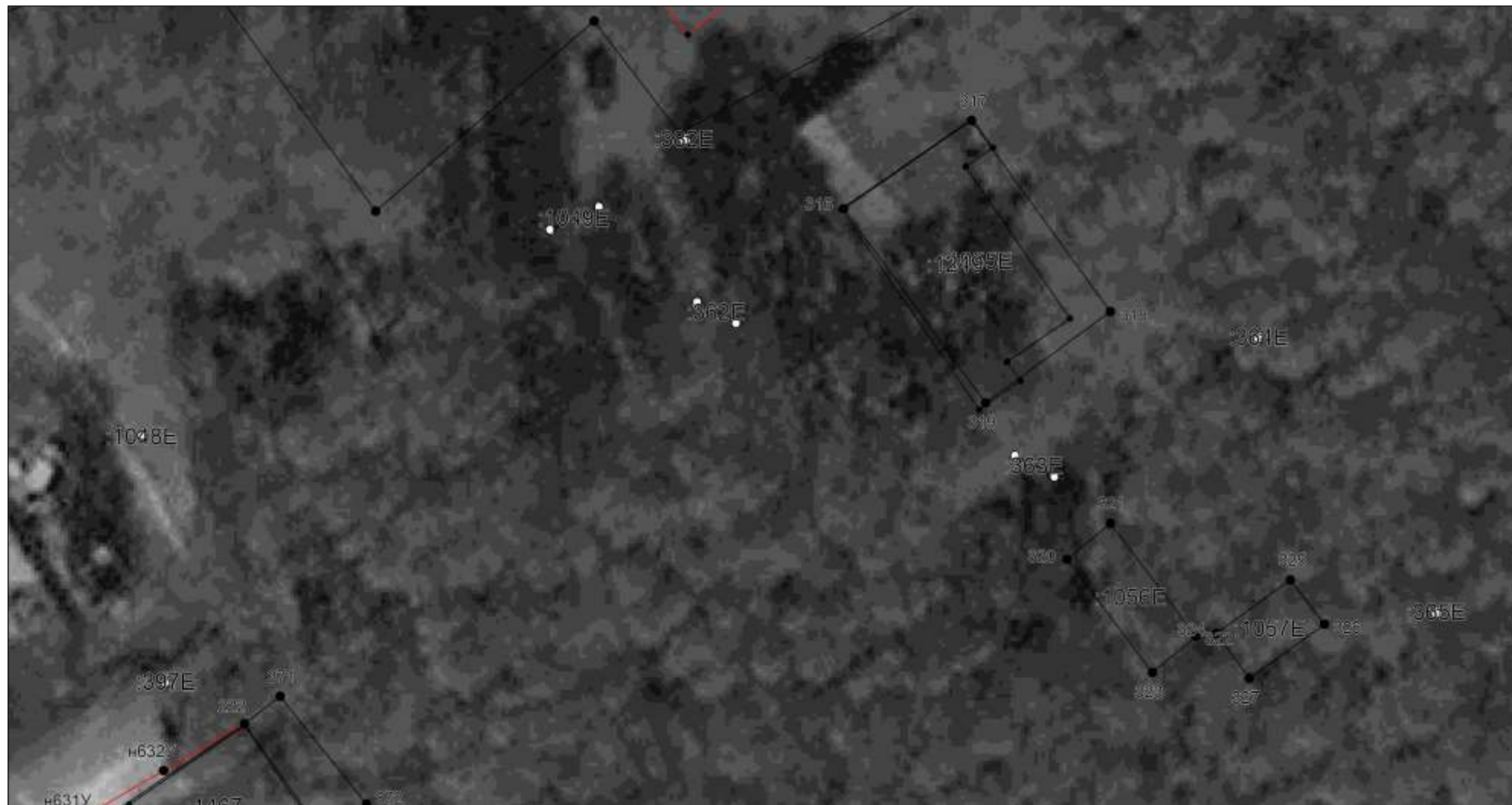
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №20

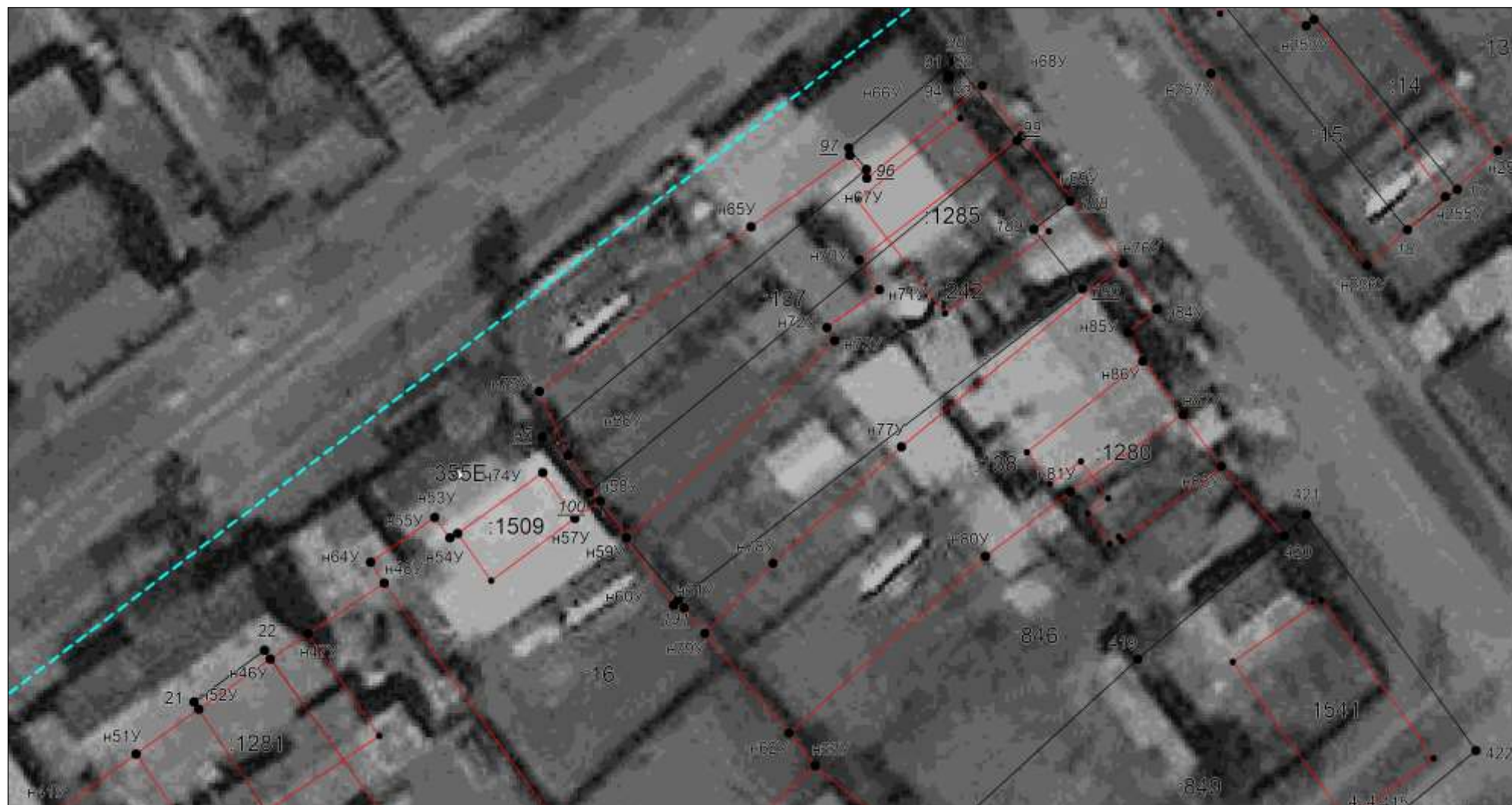


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №21

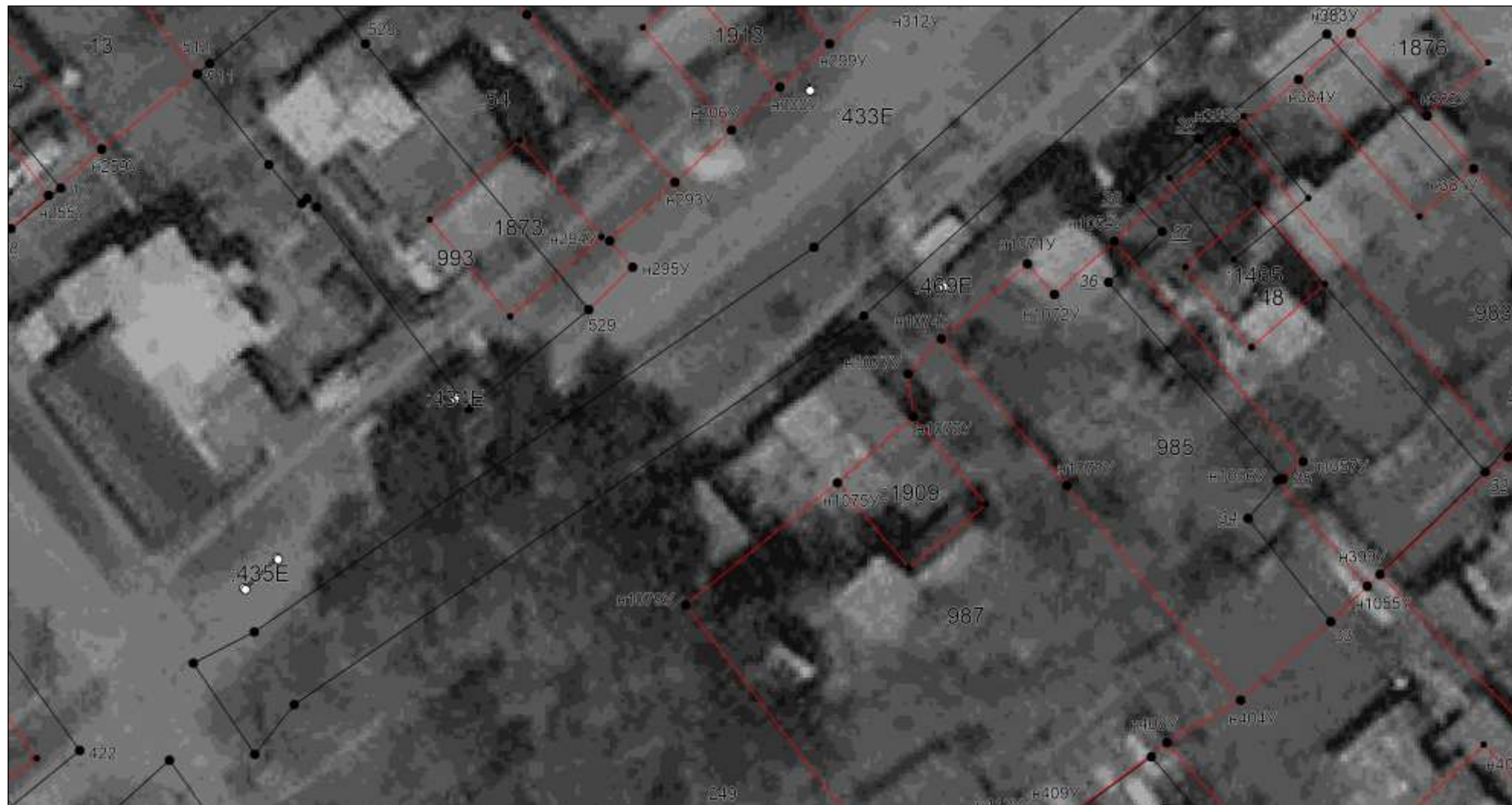


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №22

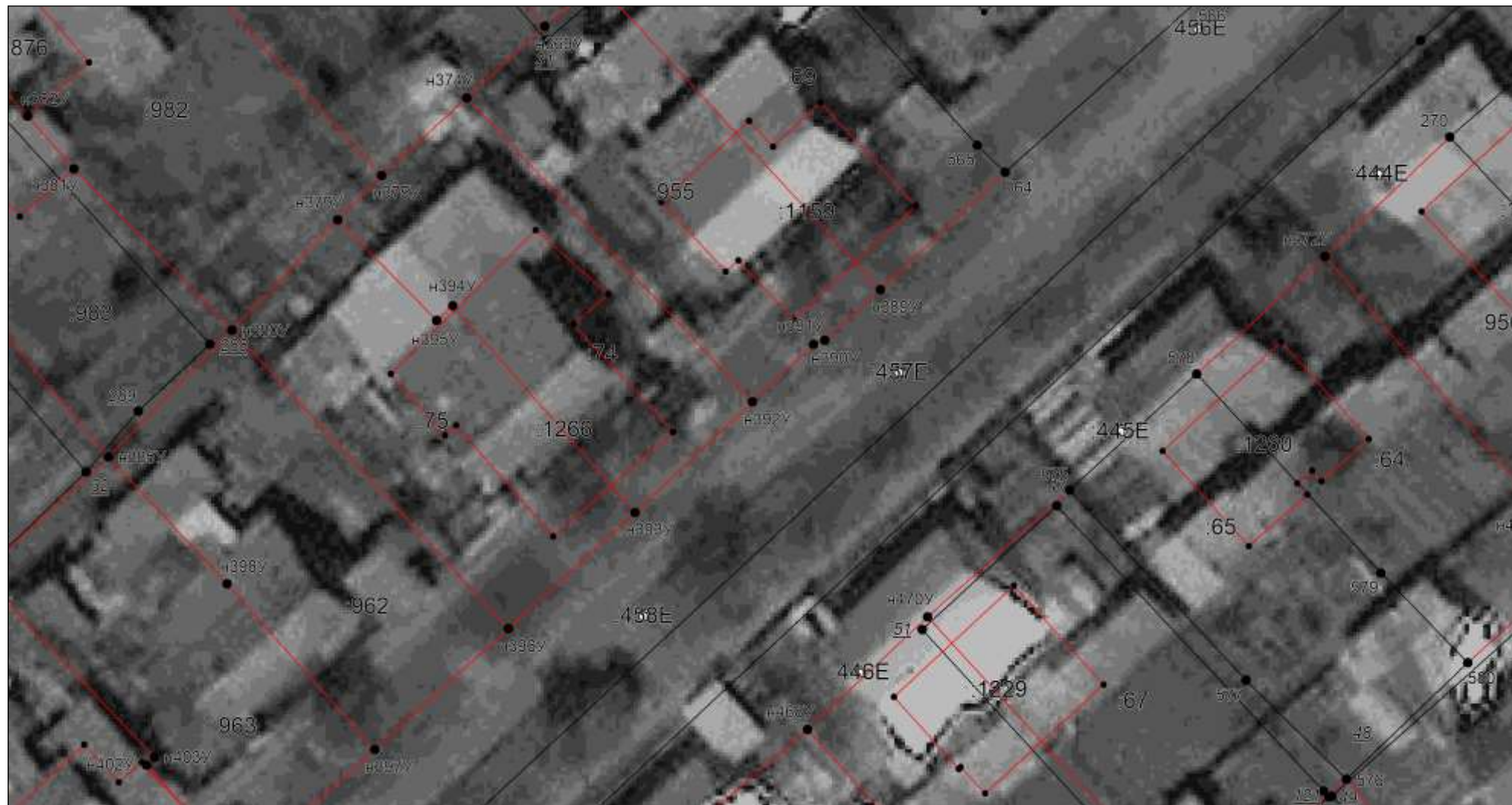


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №23

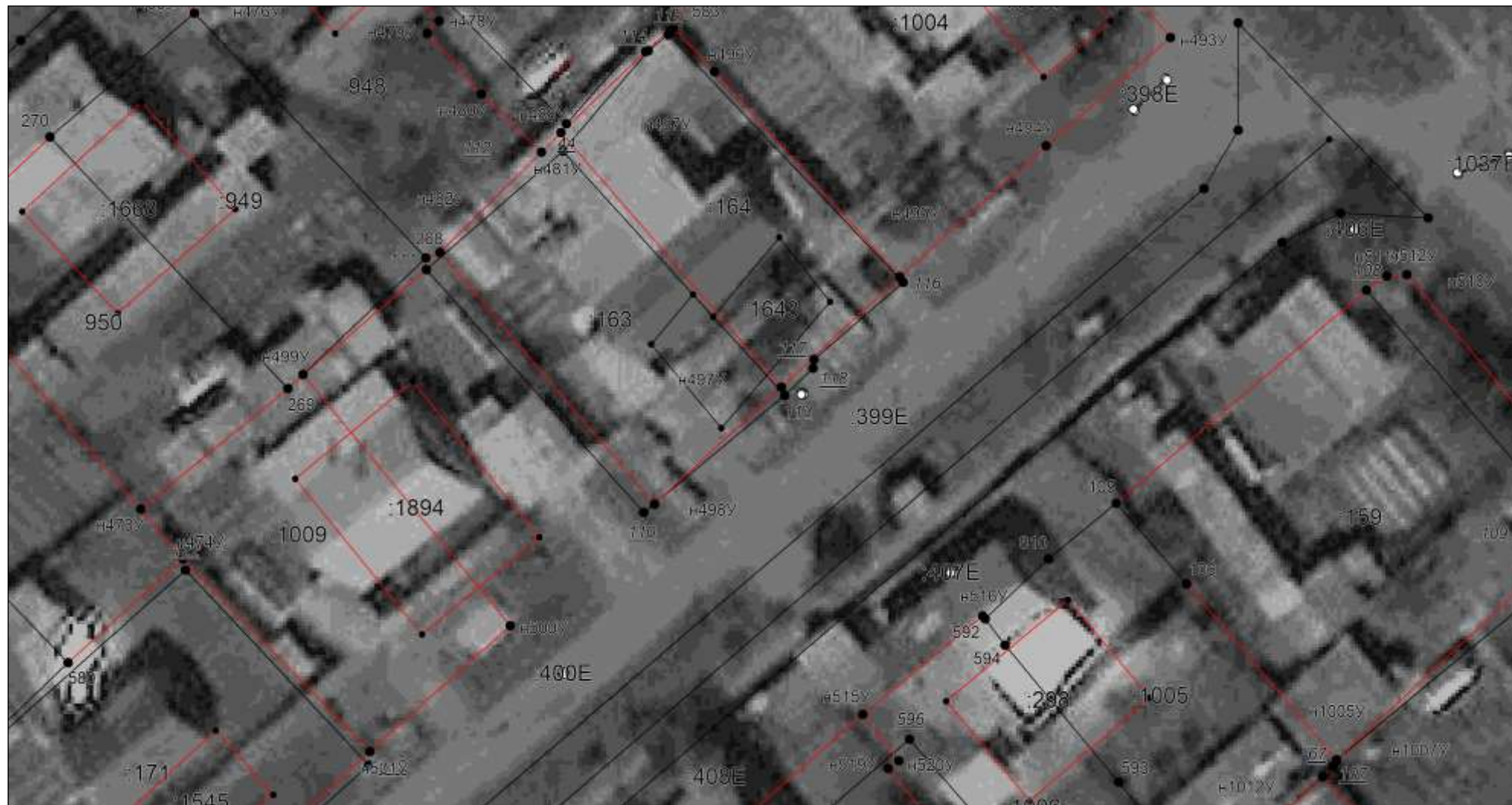


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №24



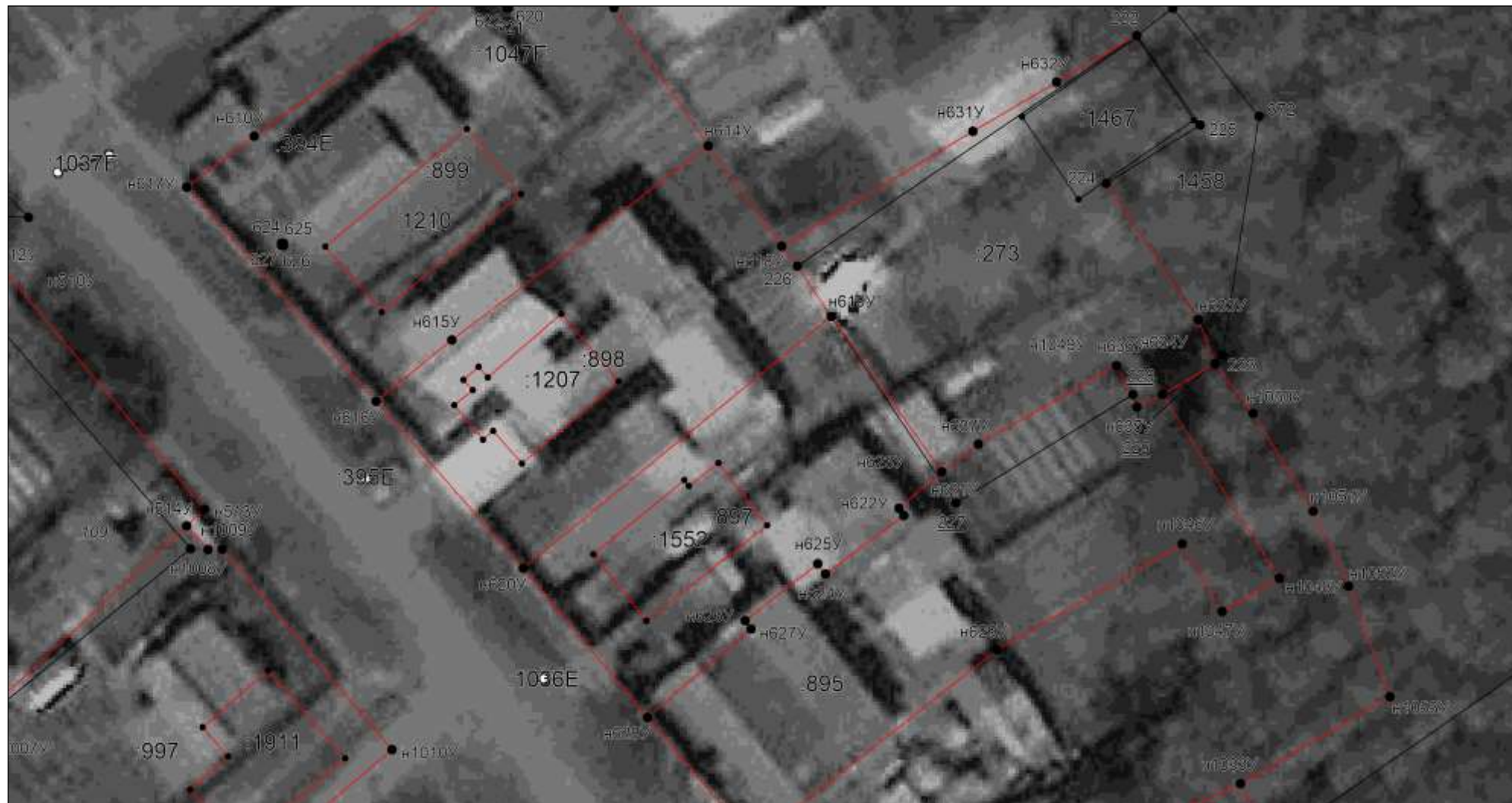
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №25



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №26



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №27



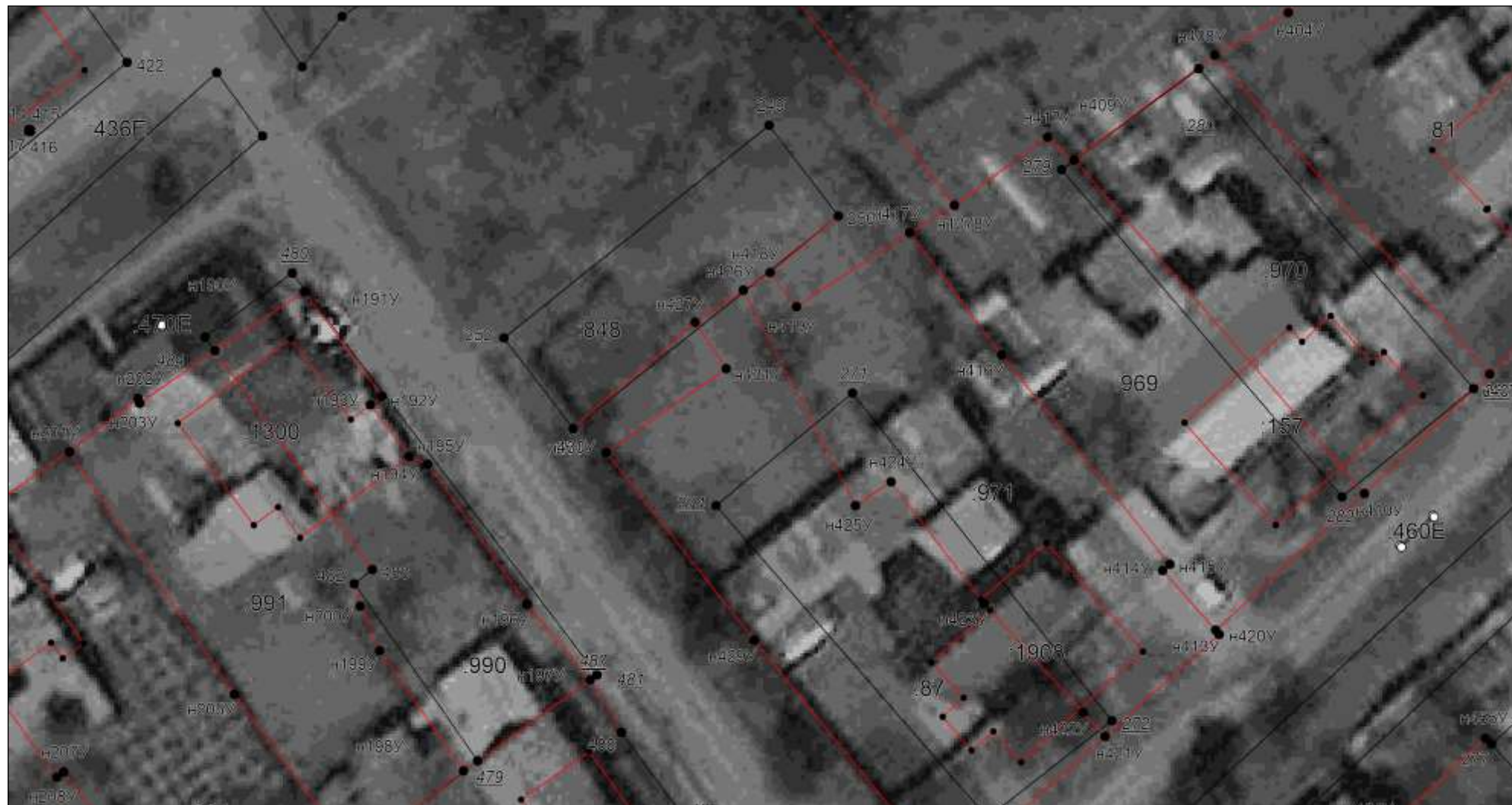
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №28

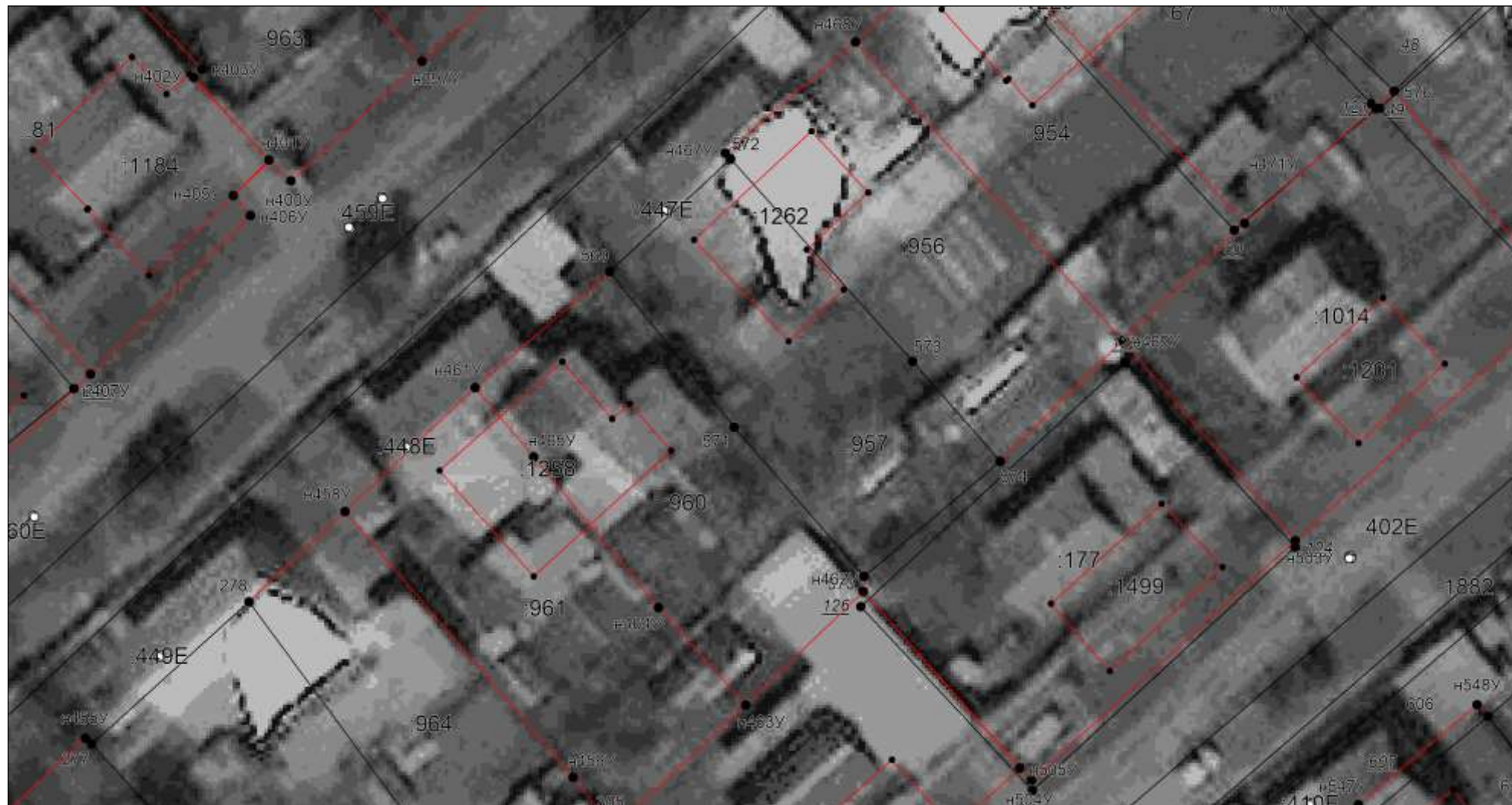


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №29



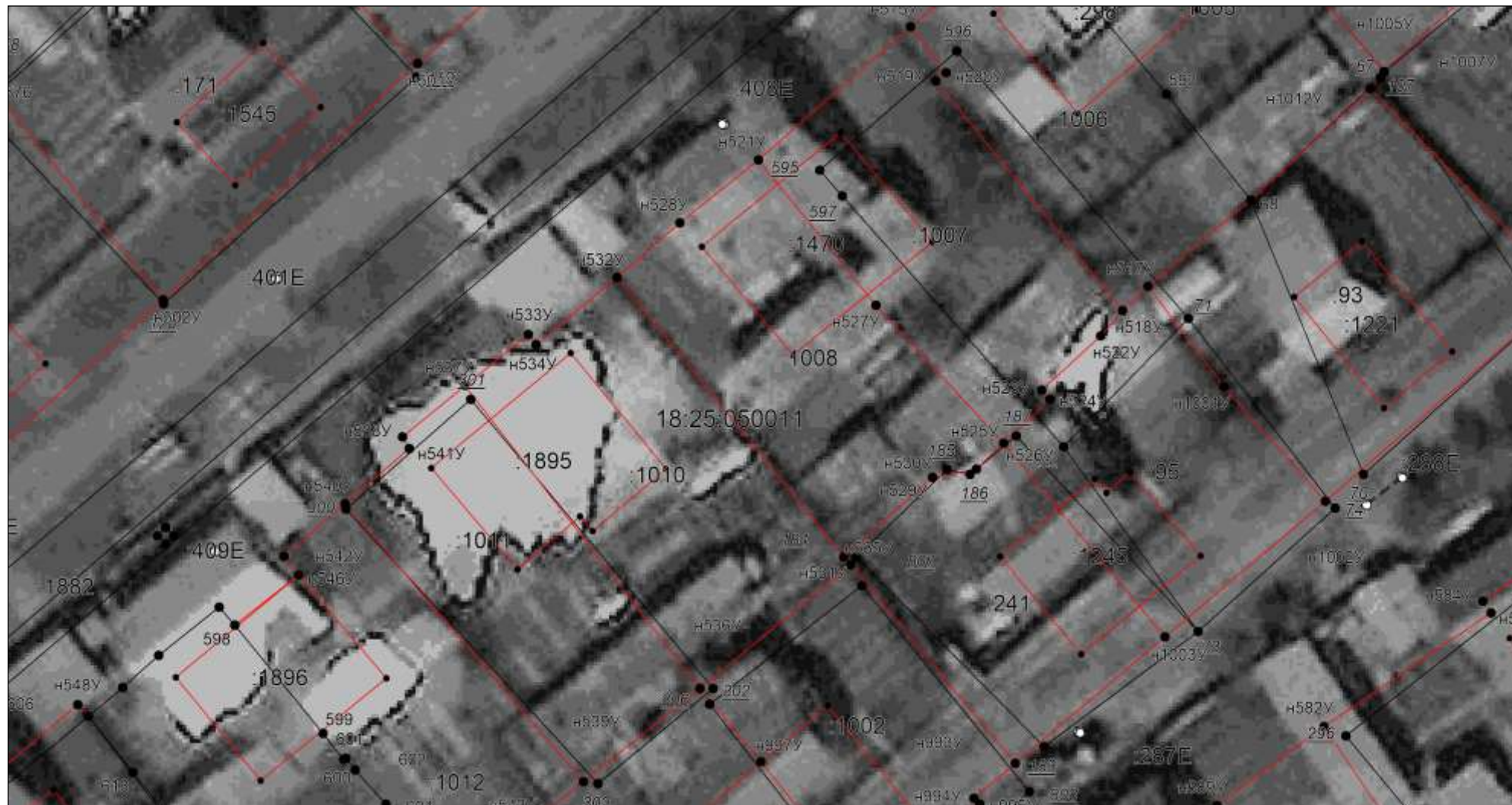
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №30



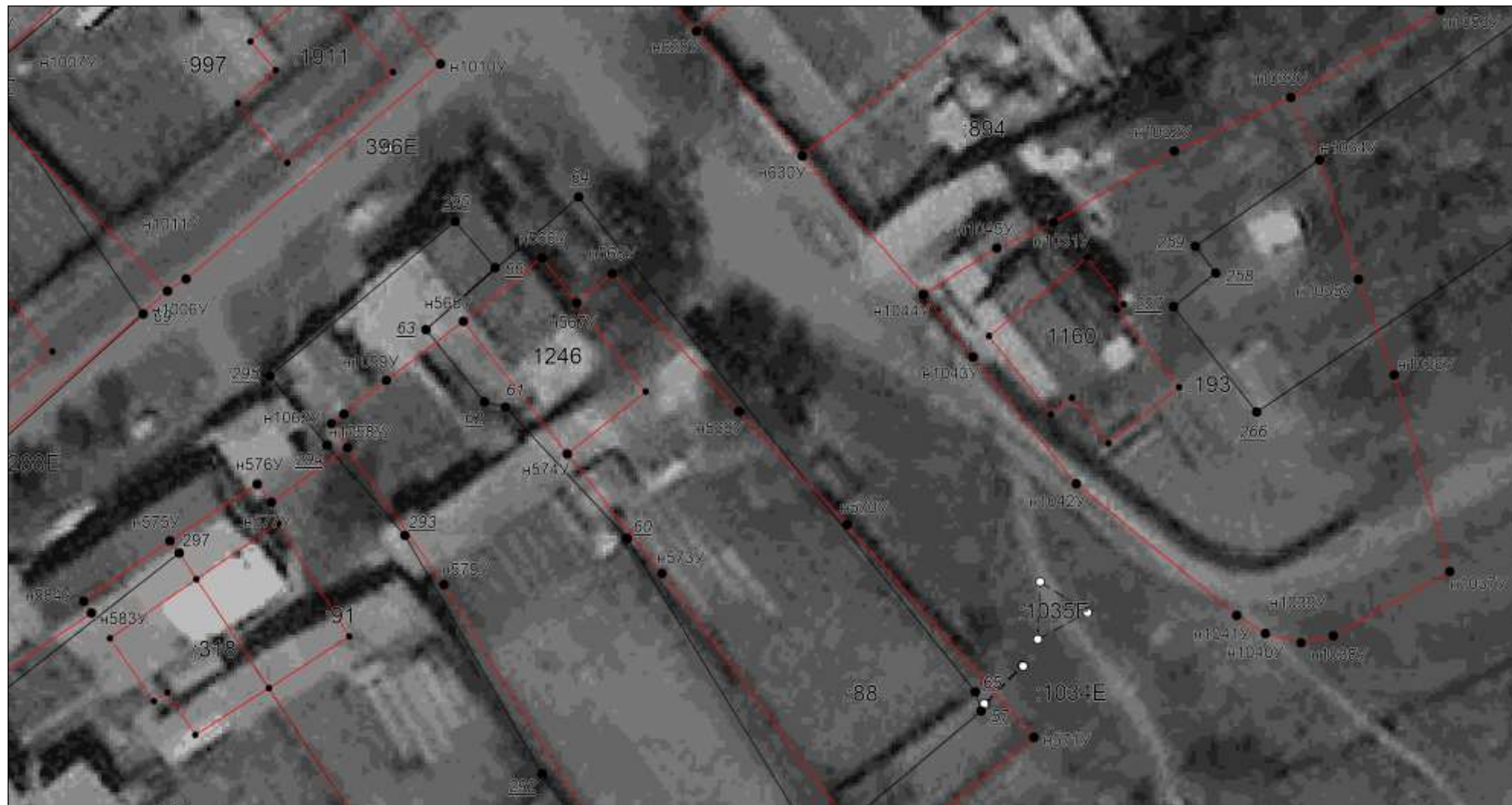
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №31

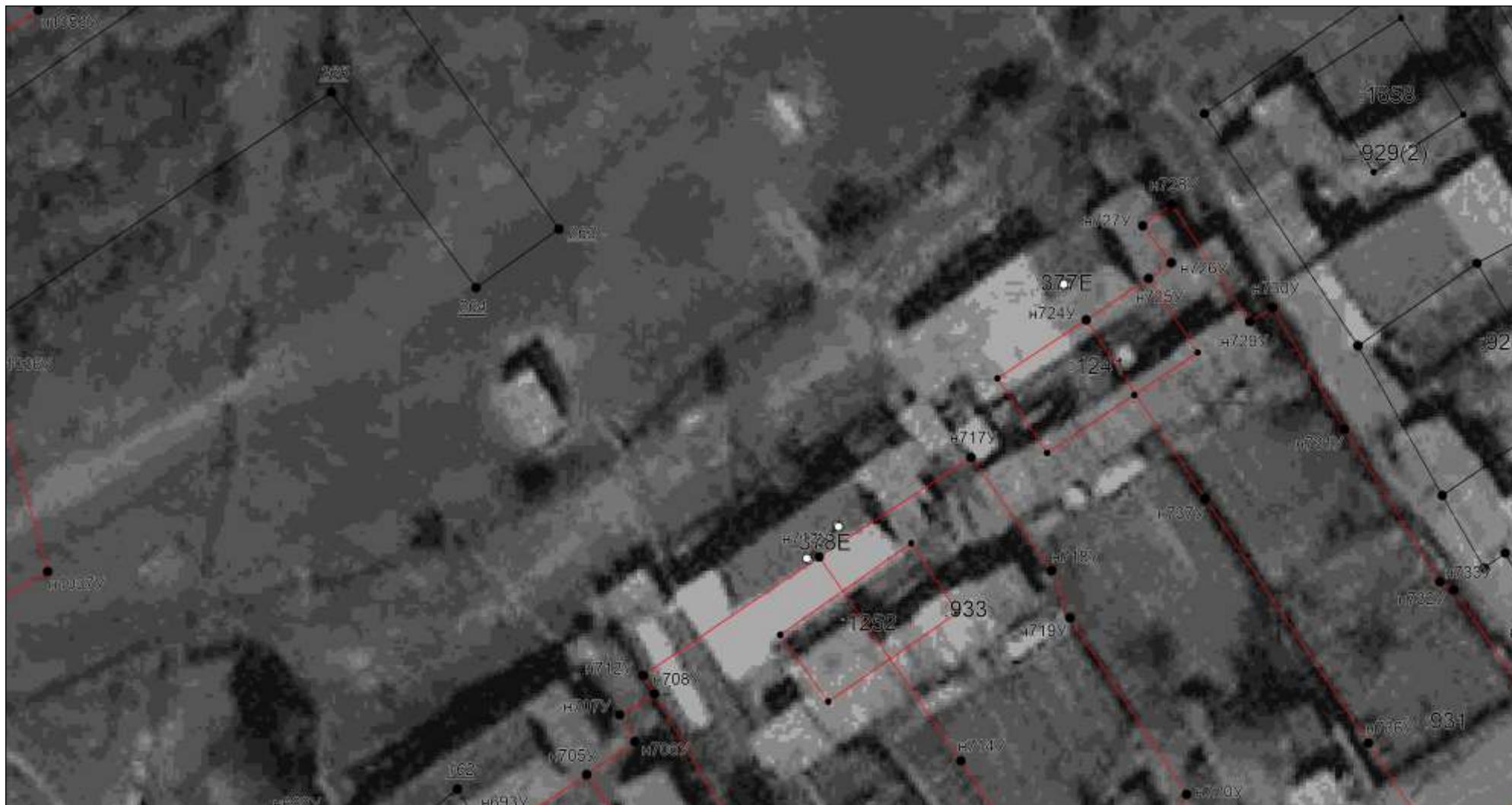


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №32

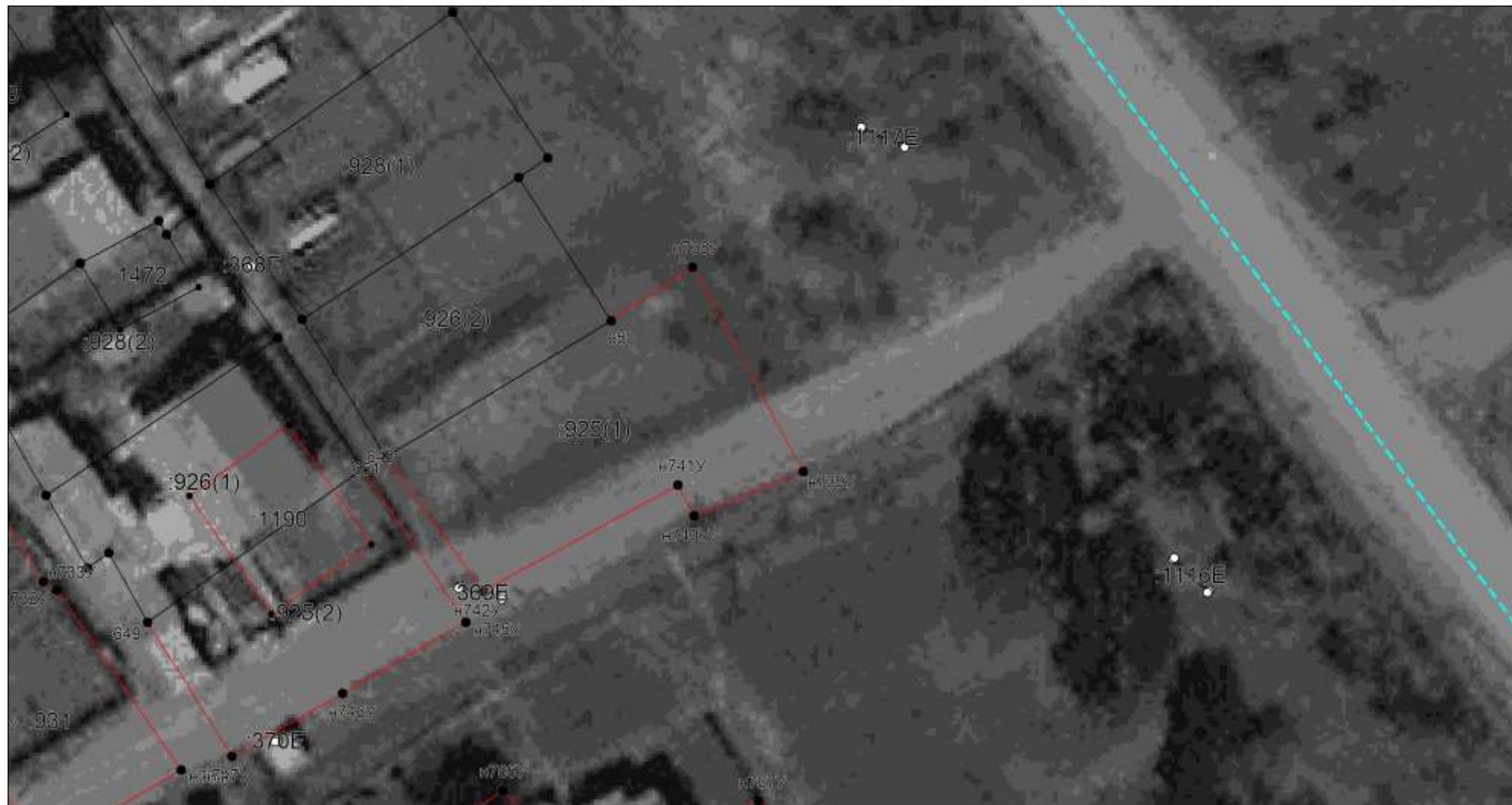


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №33



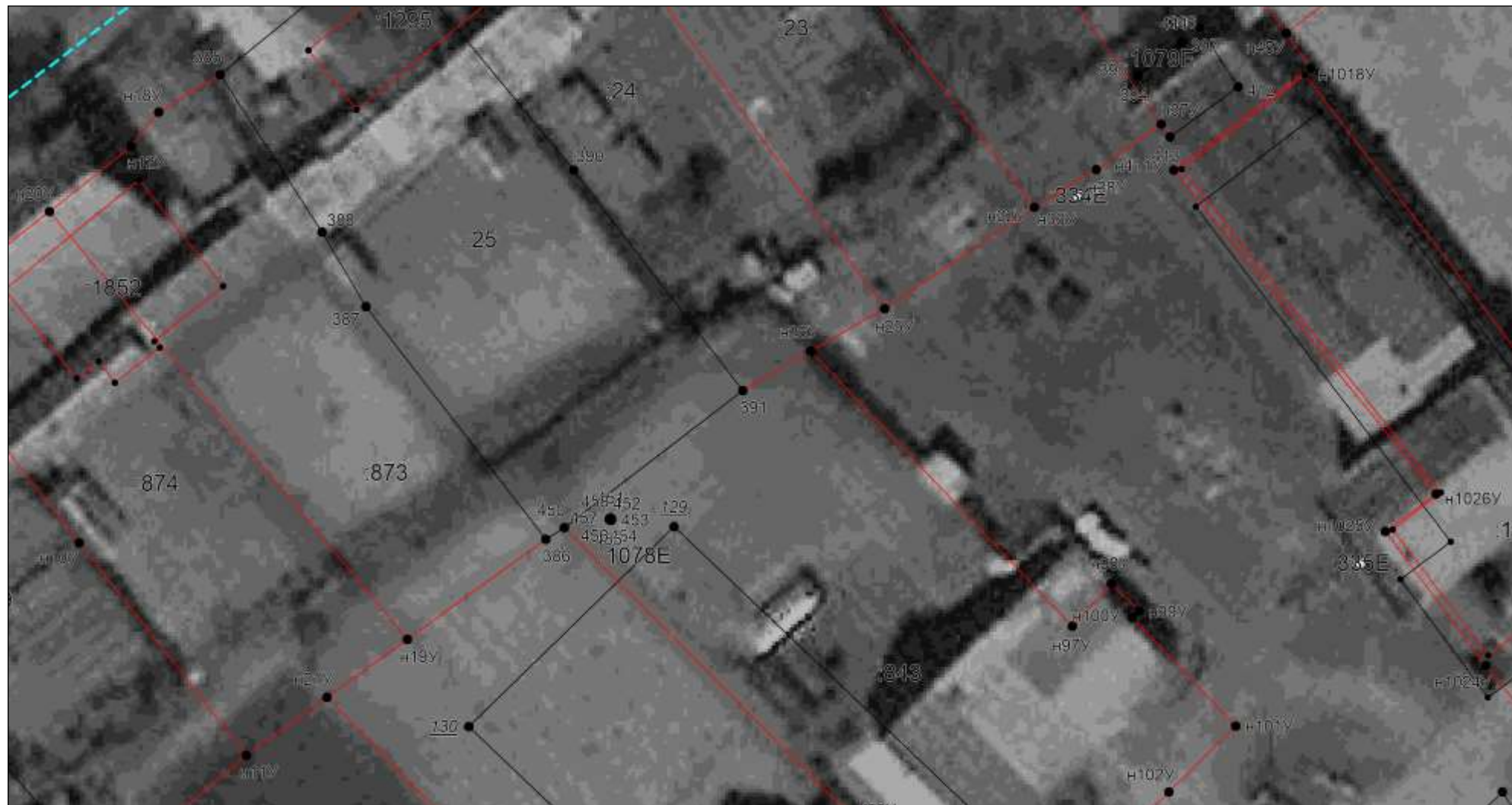
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №35



Масштаб 1:500

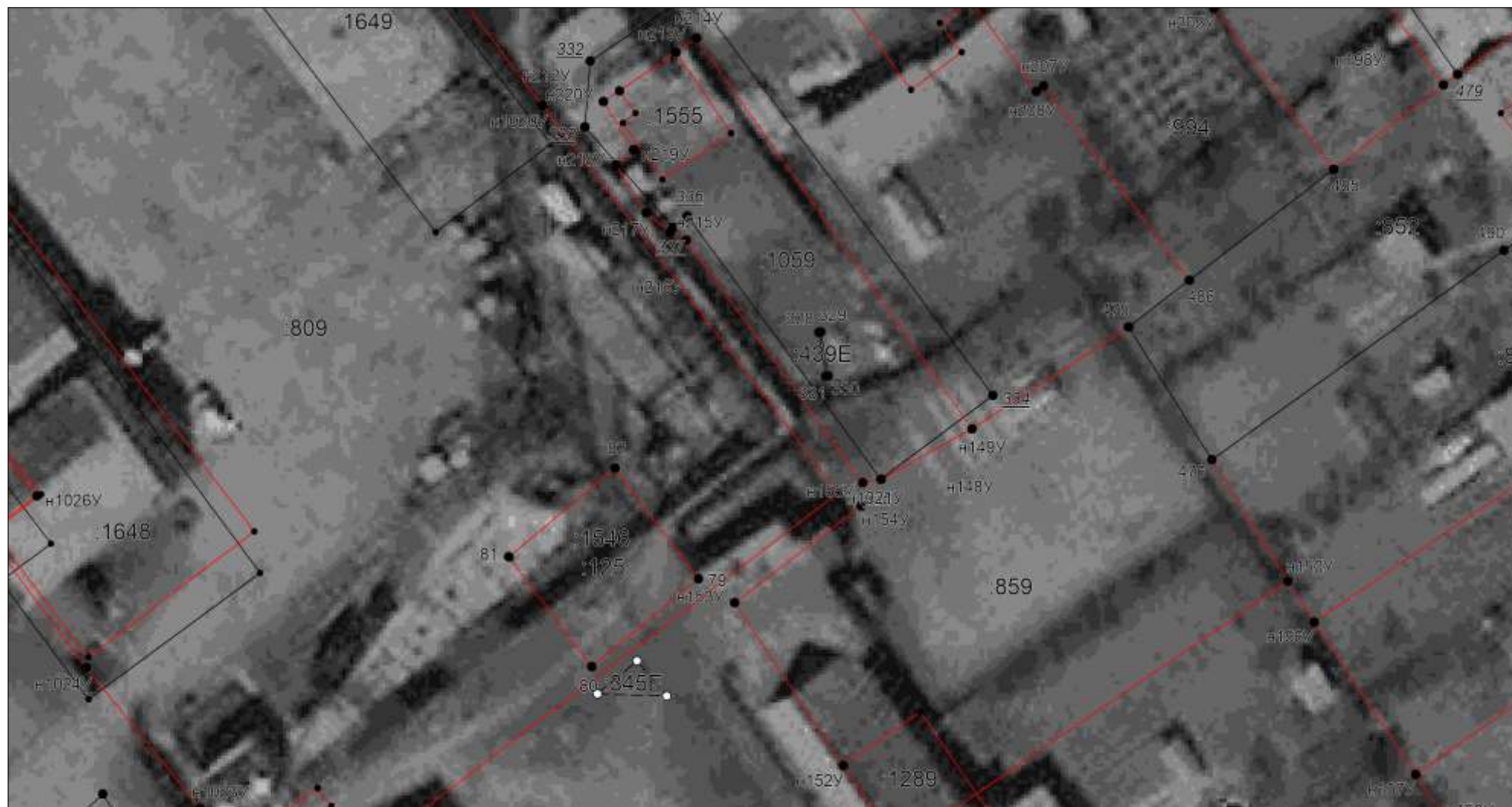
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №36



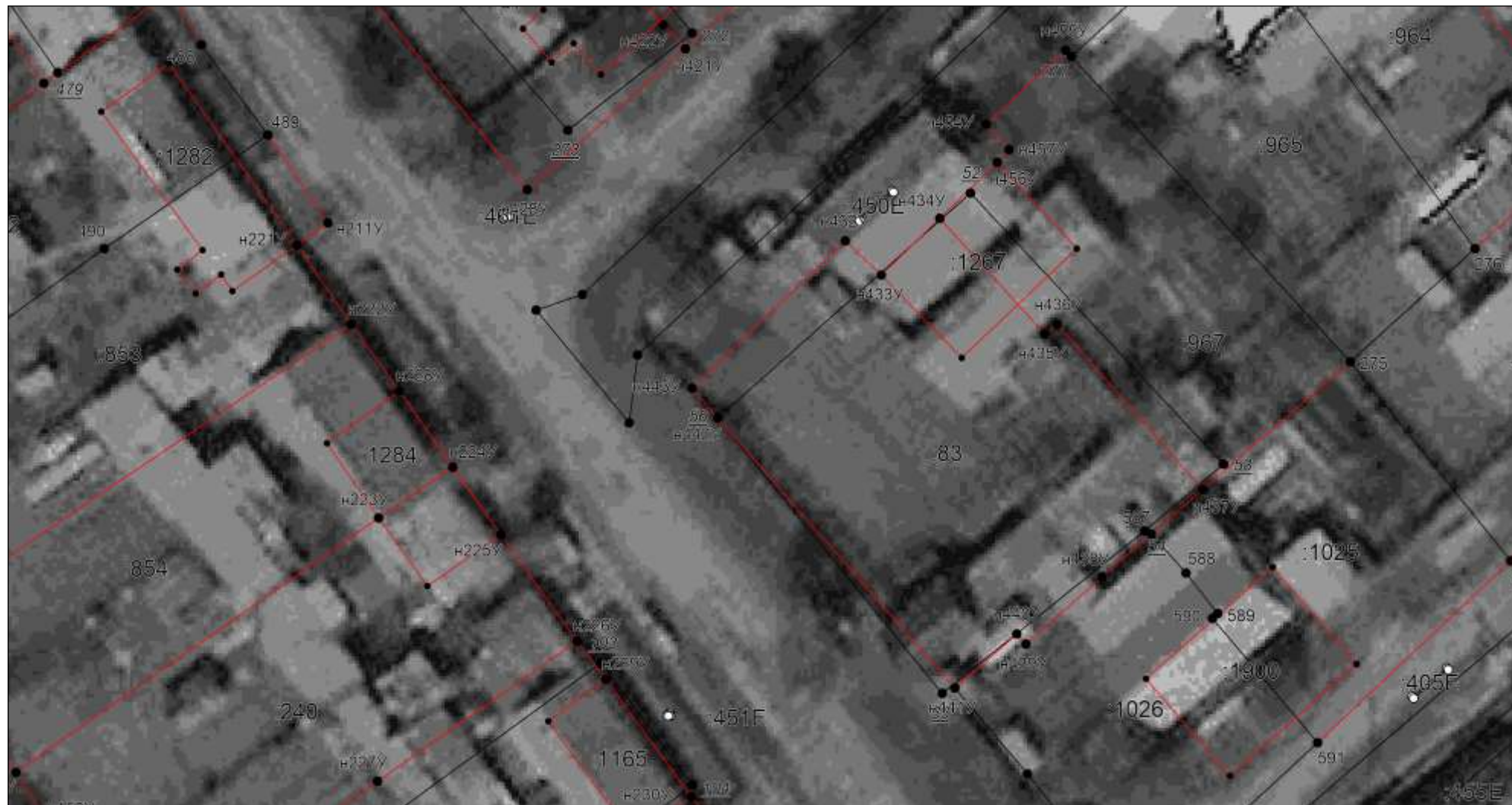
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №37



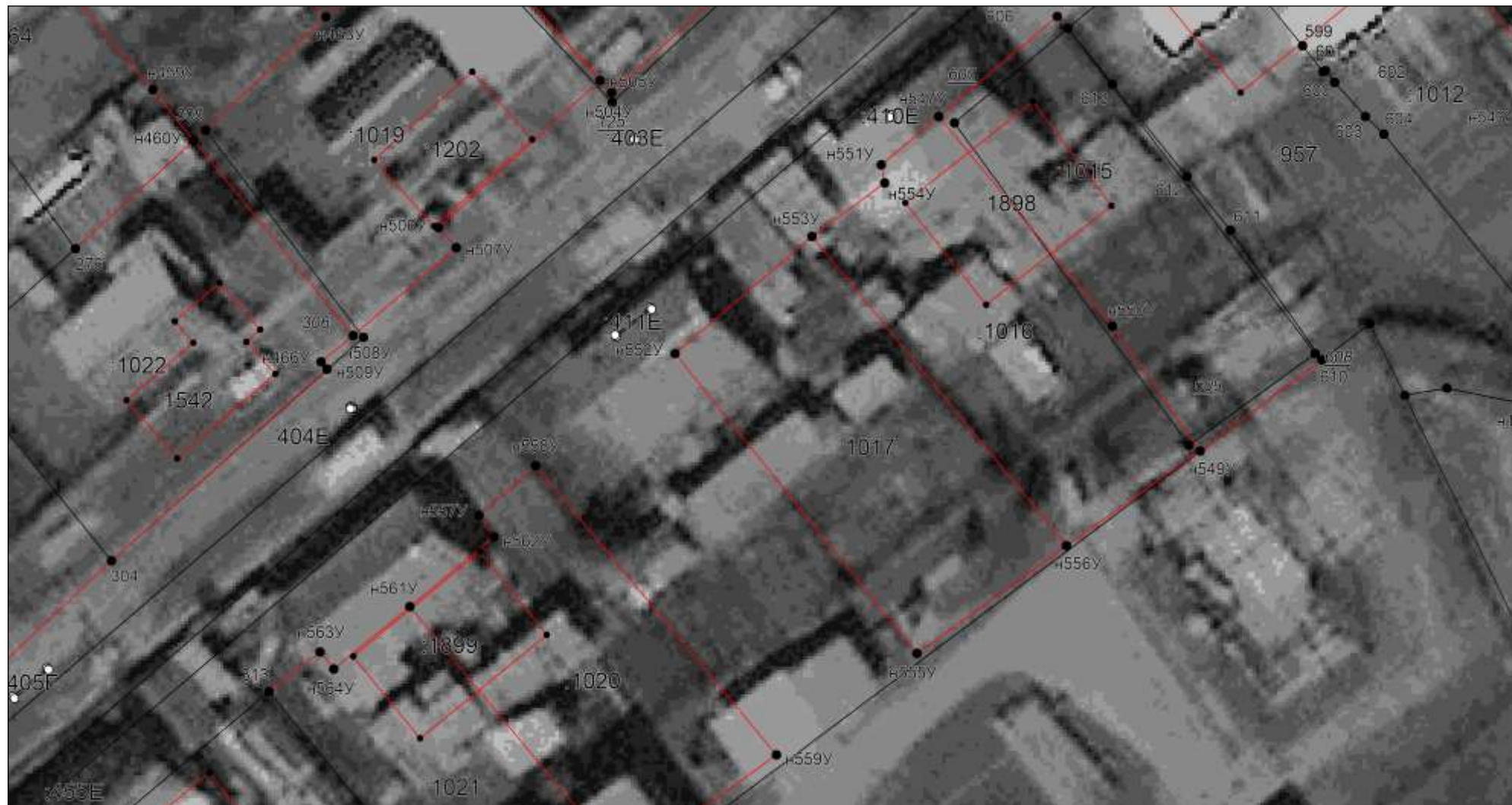
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №38

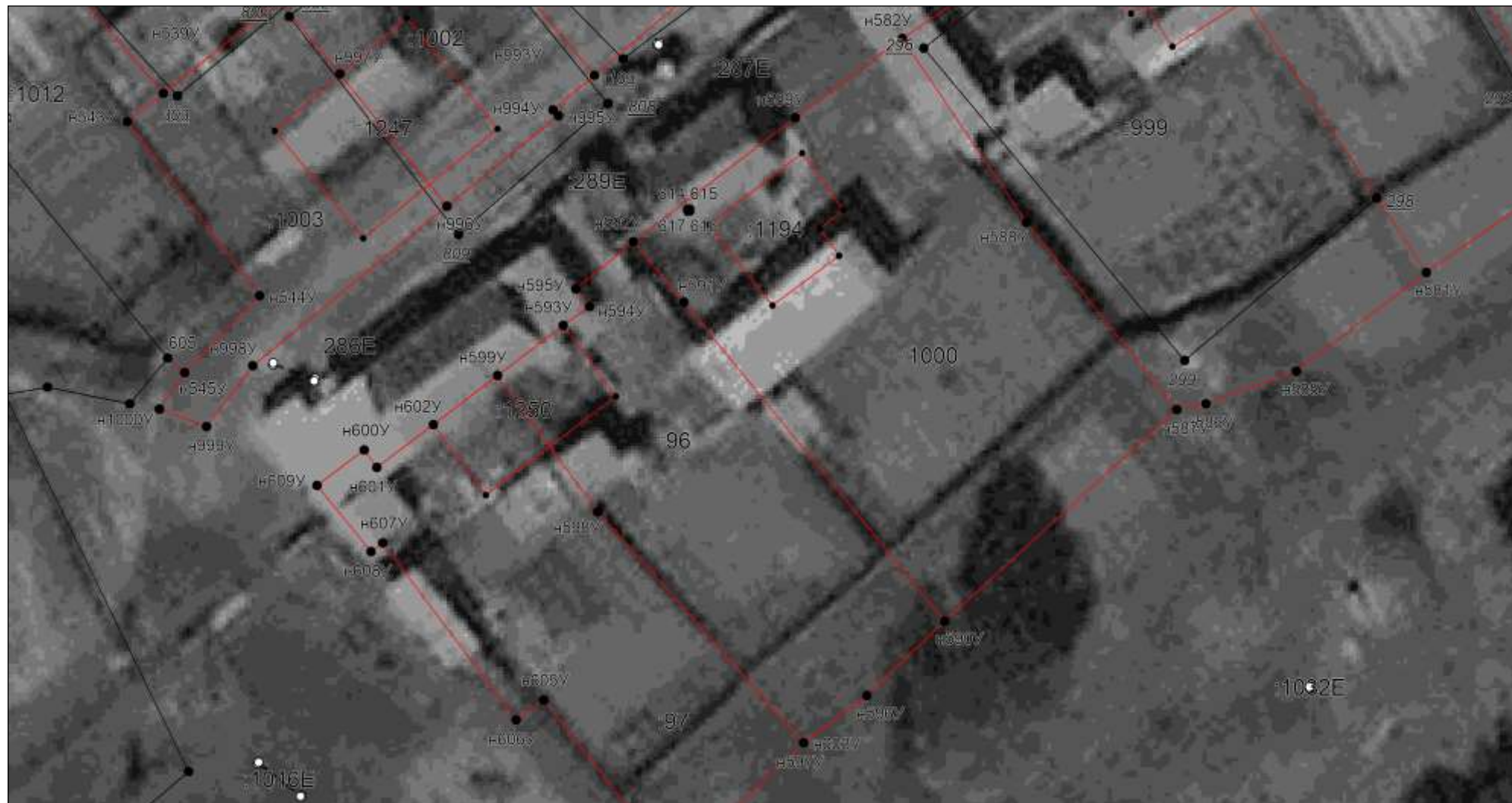


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №39**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №41**

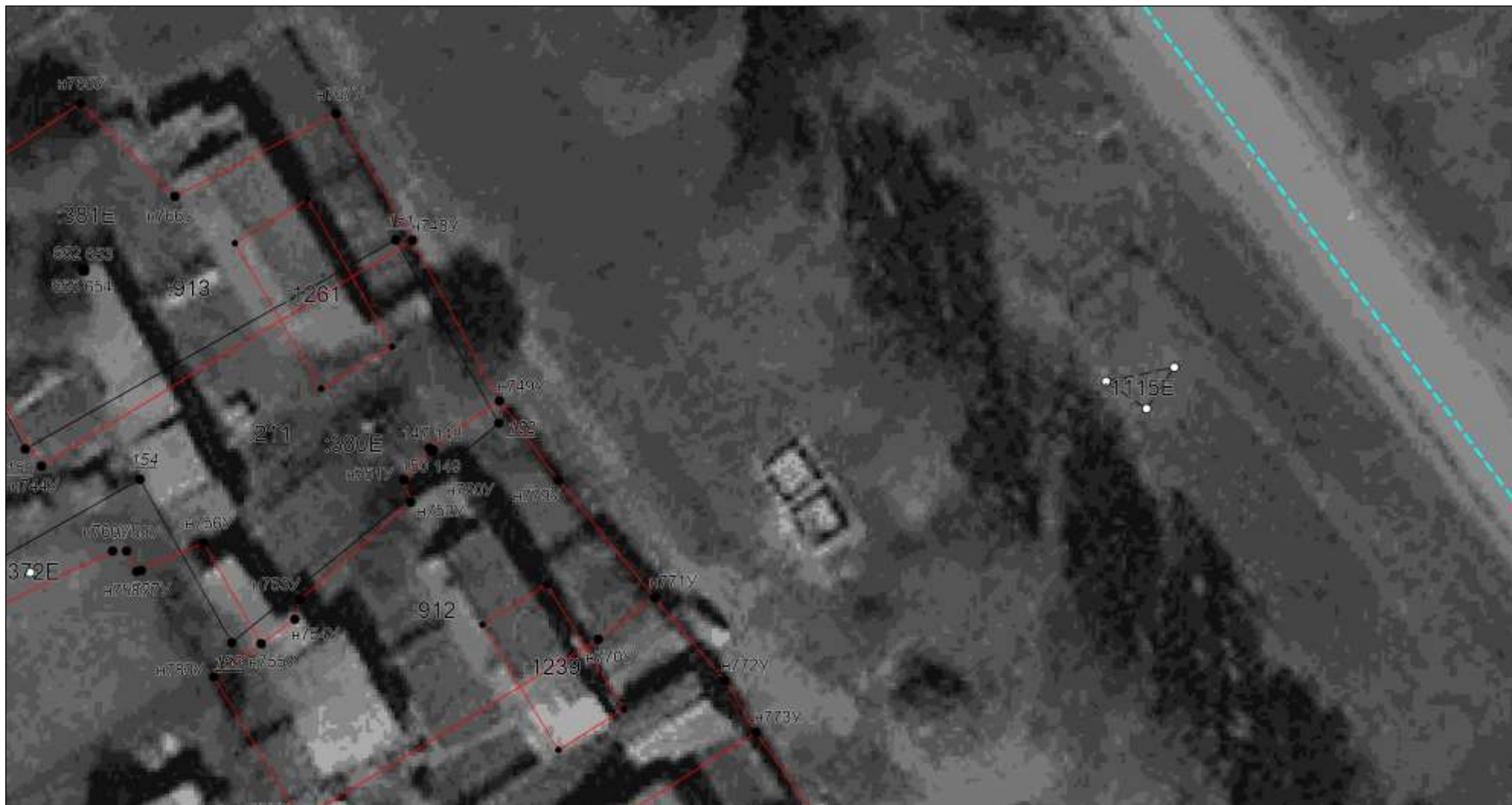


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №42

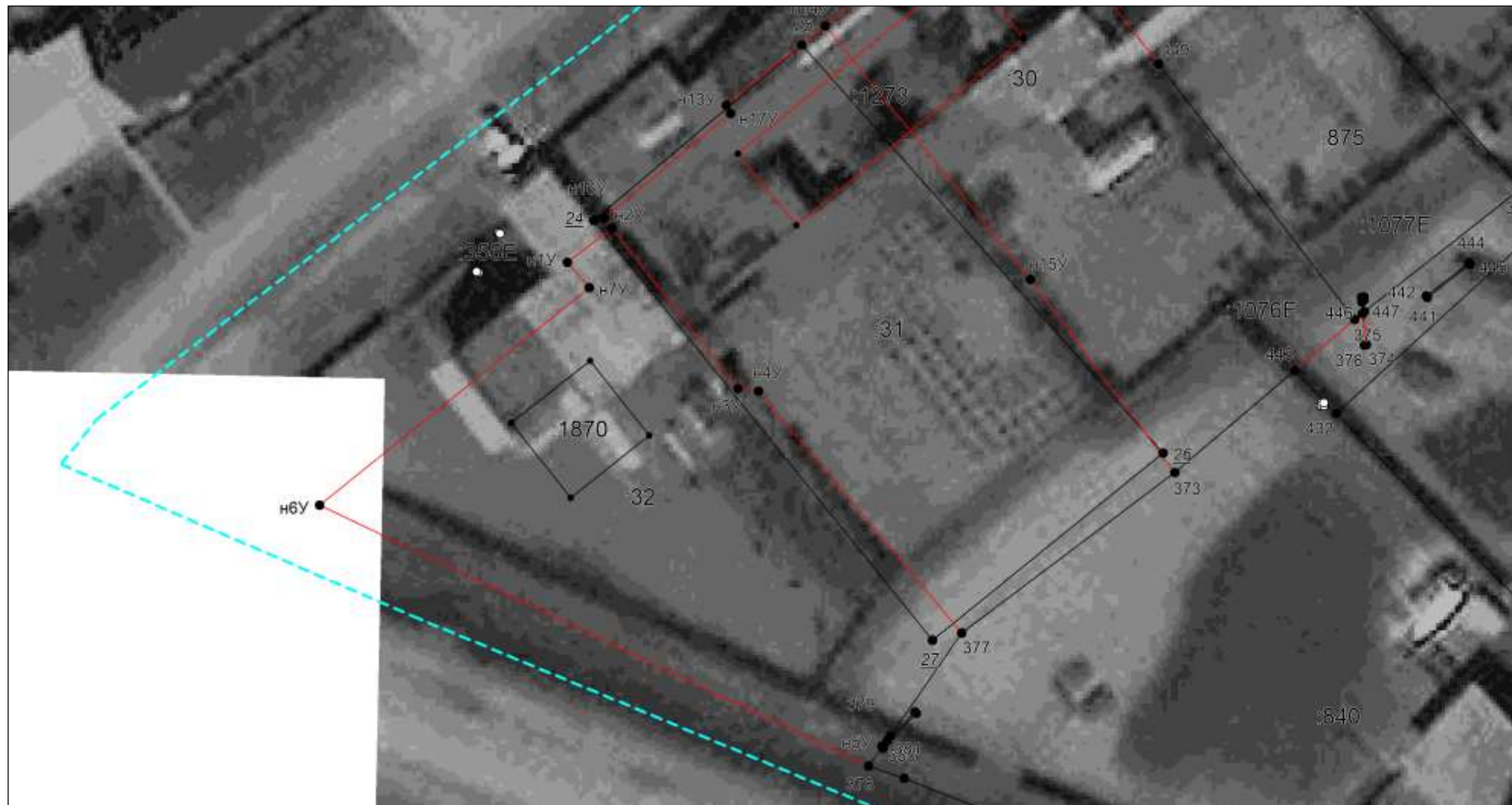


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №43



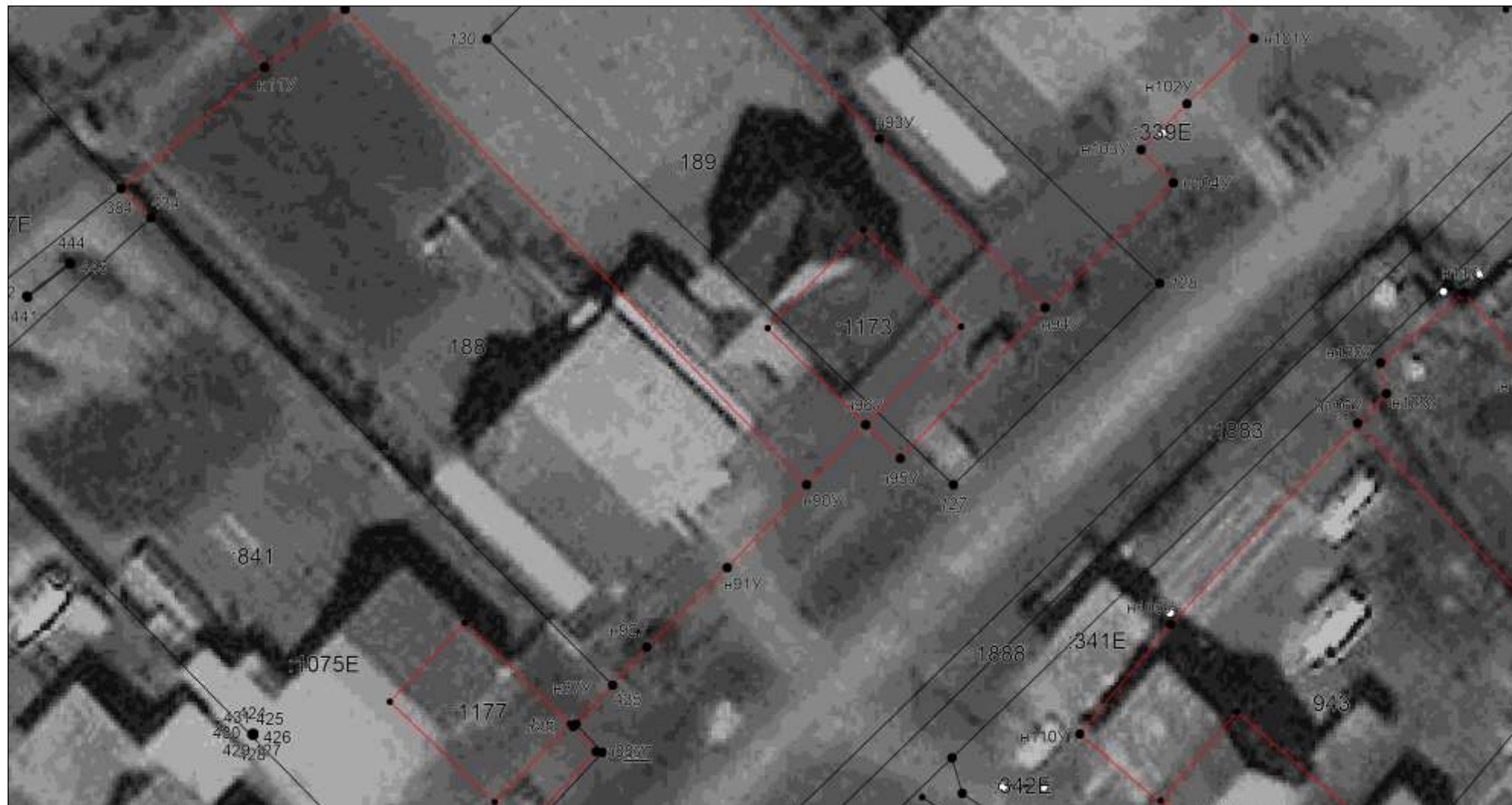
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №44

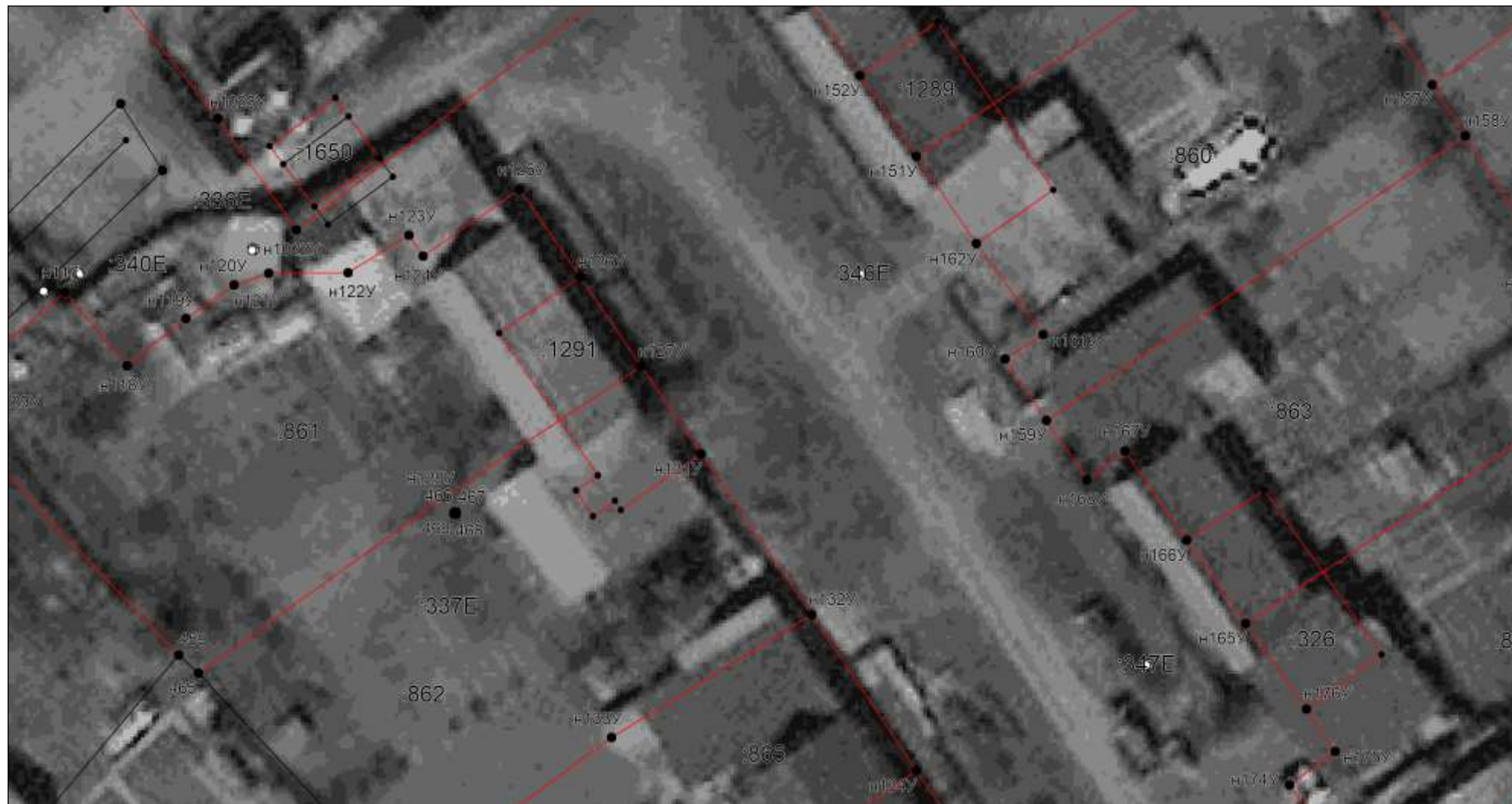


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №45**



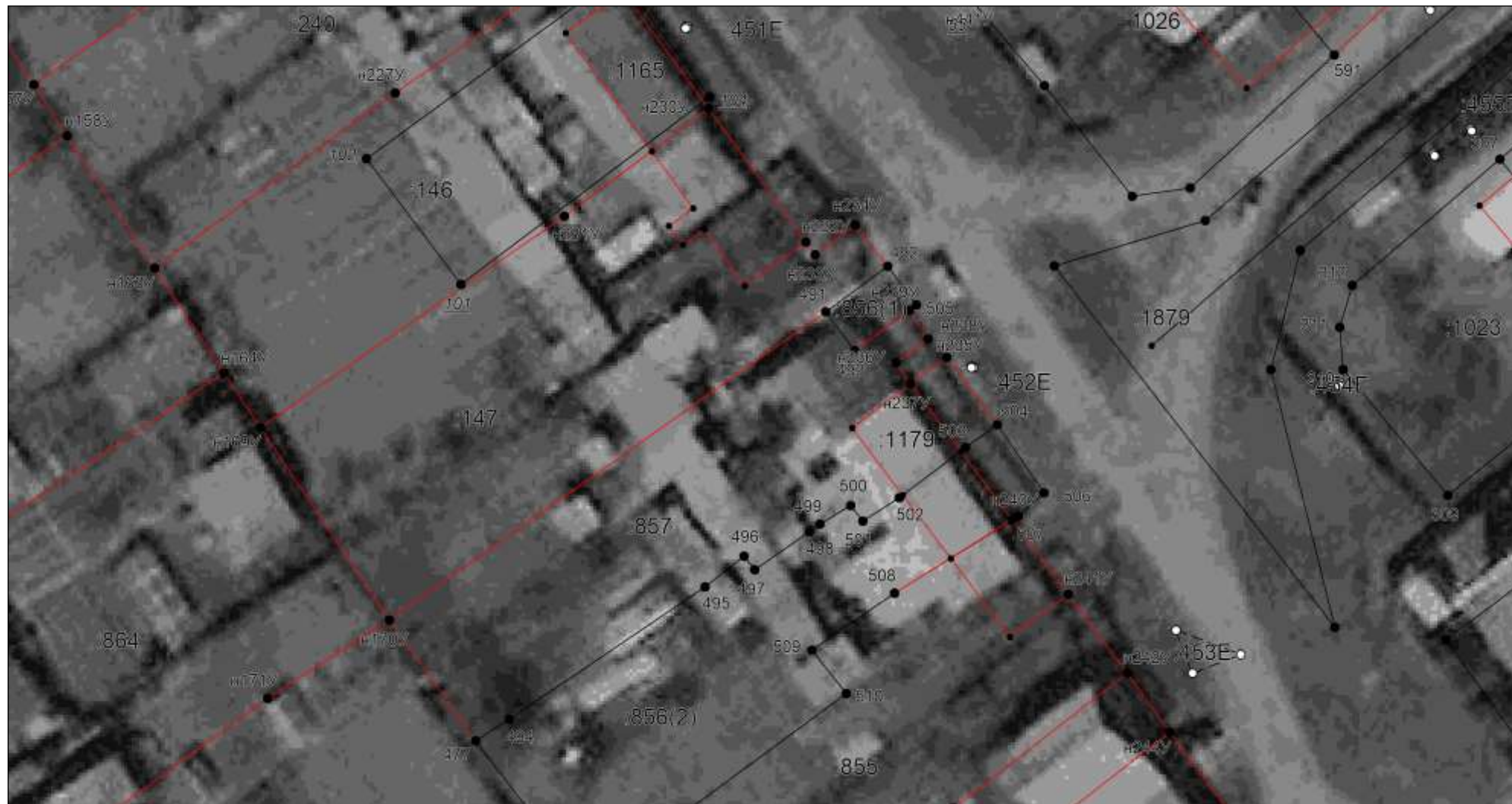
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №46



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №47

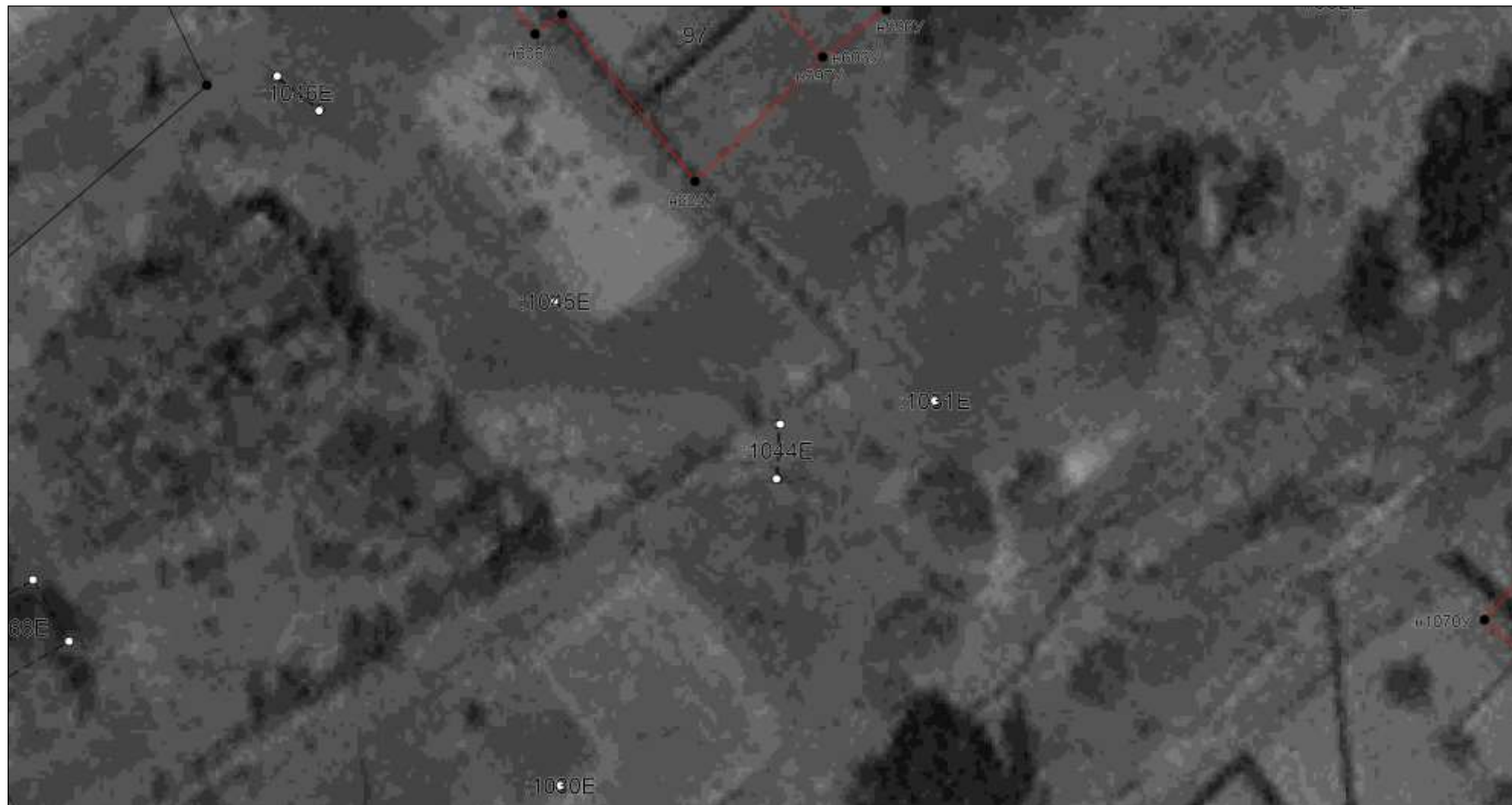


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №48



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №50

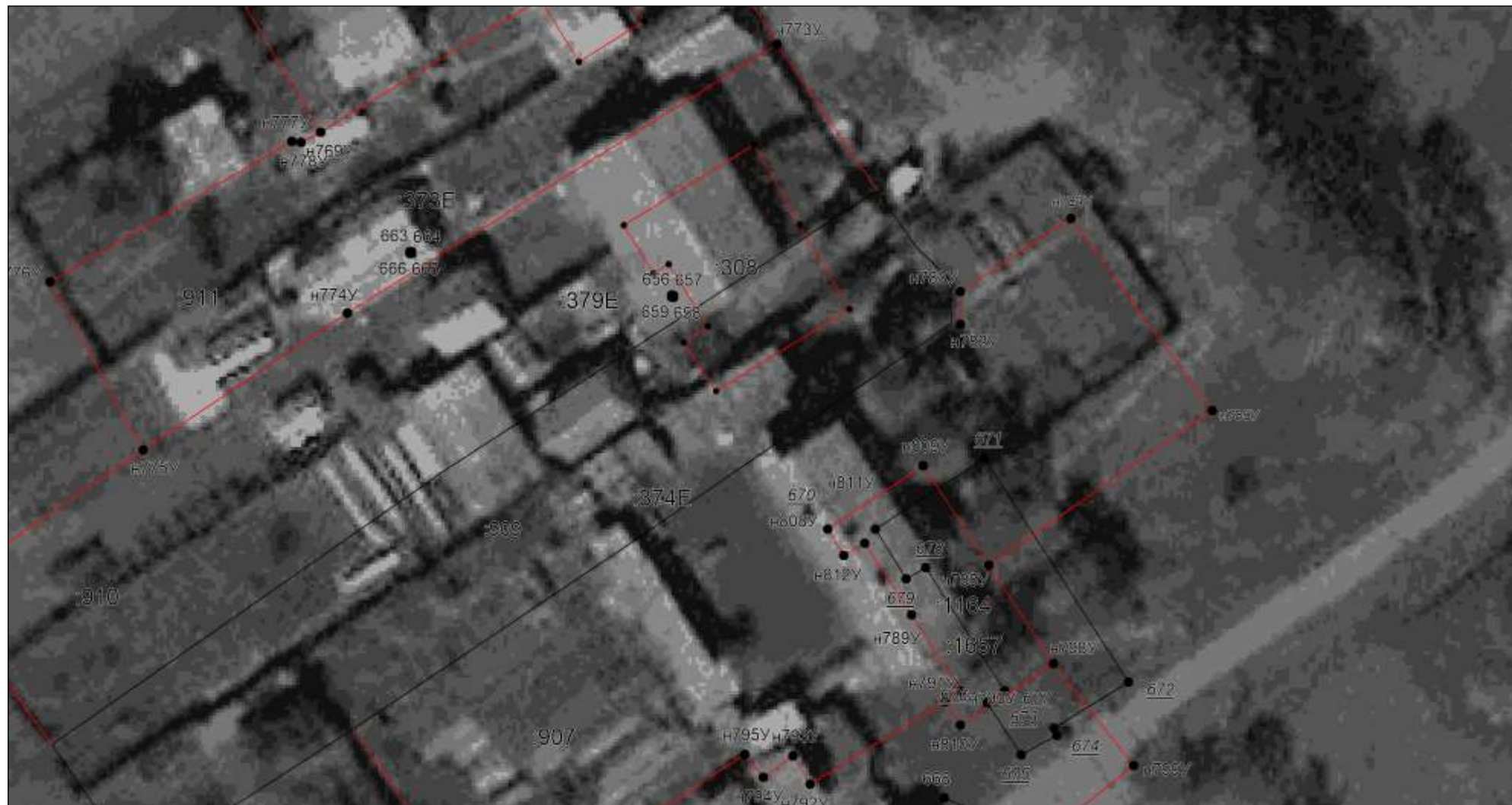


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №51**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №52

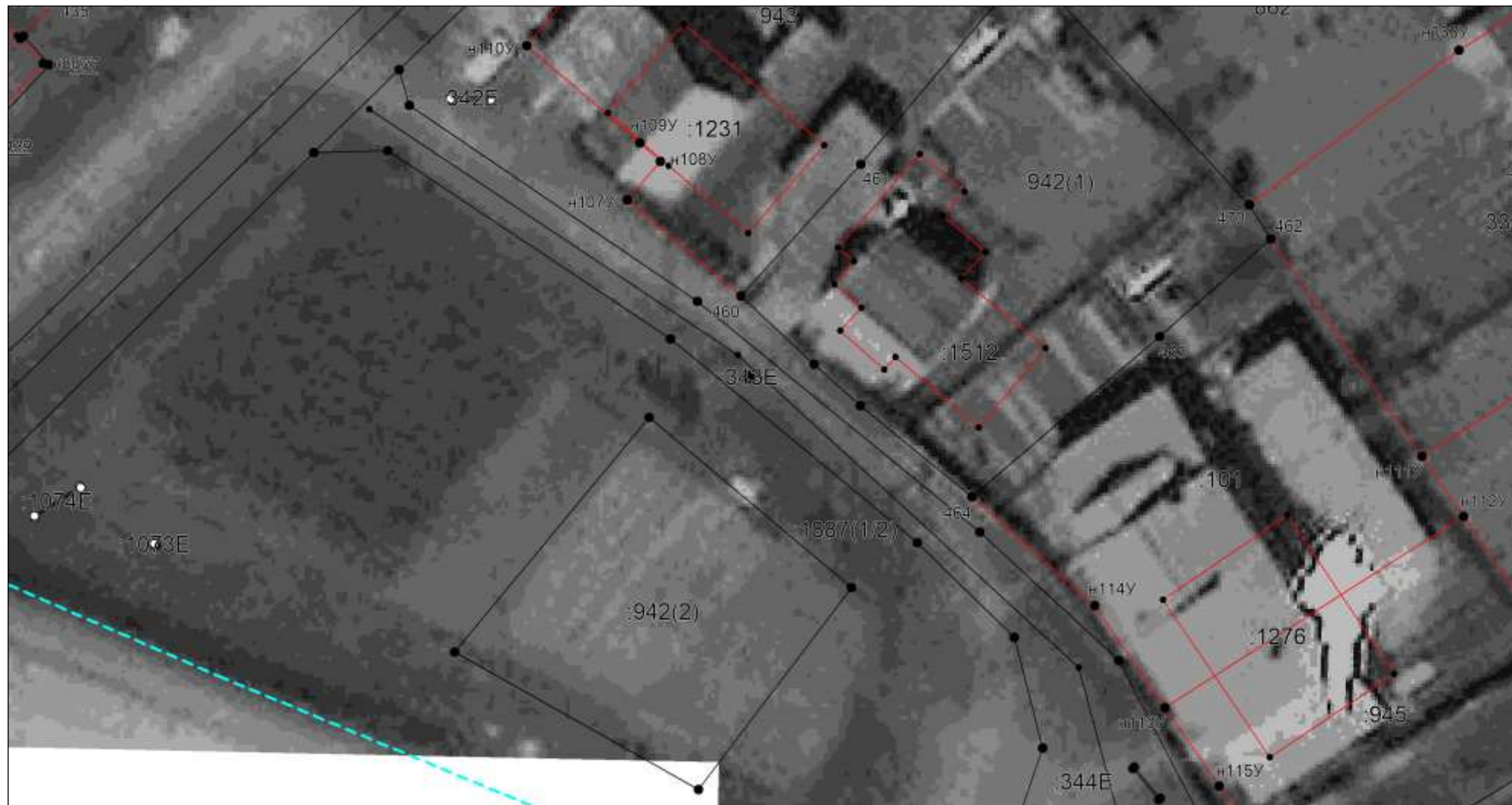


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №53**

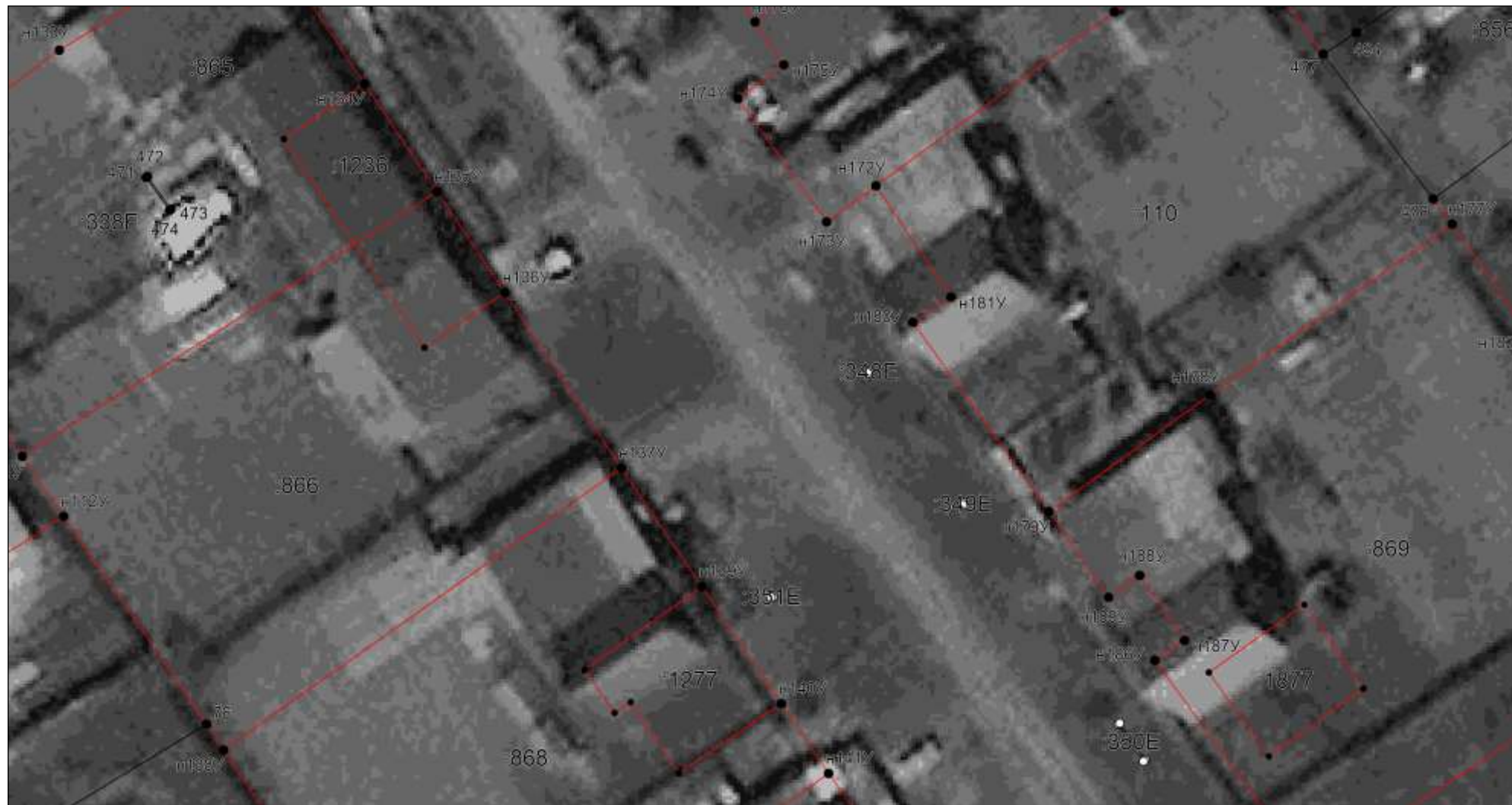


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №54

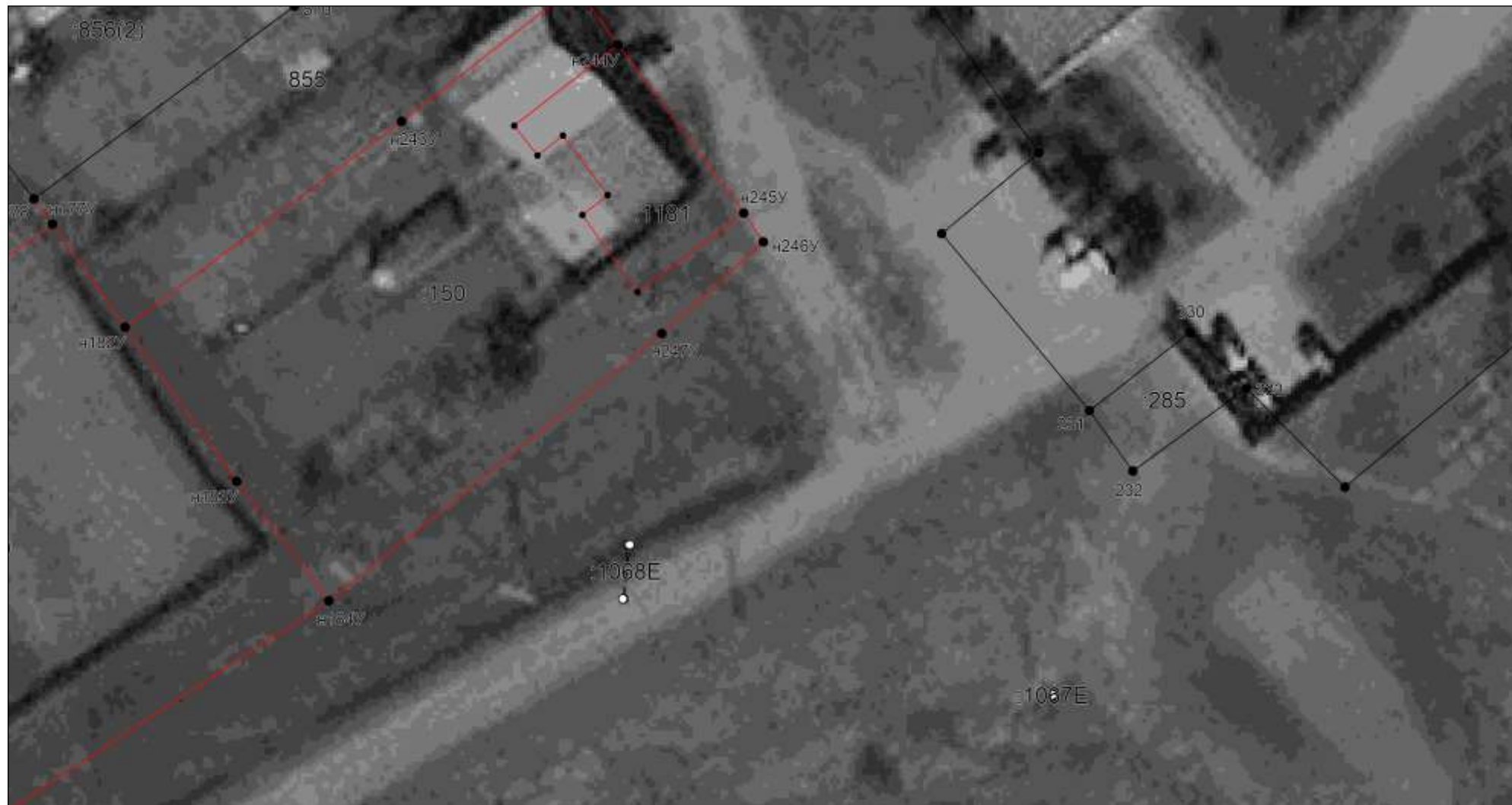


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №55**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №56

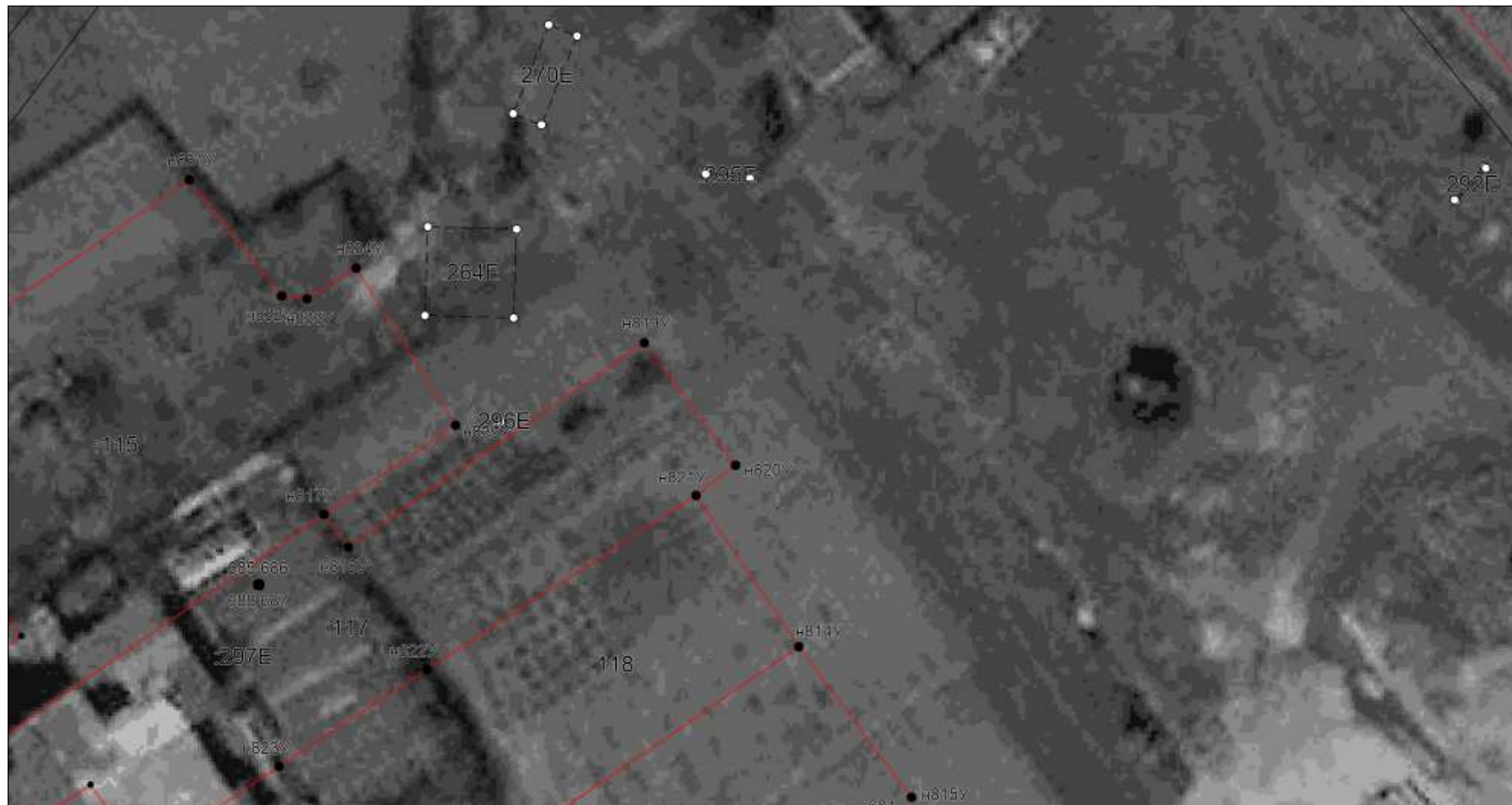


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №57



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №58



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №59



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №60



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №63



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №64

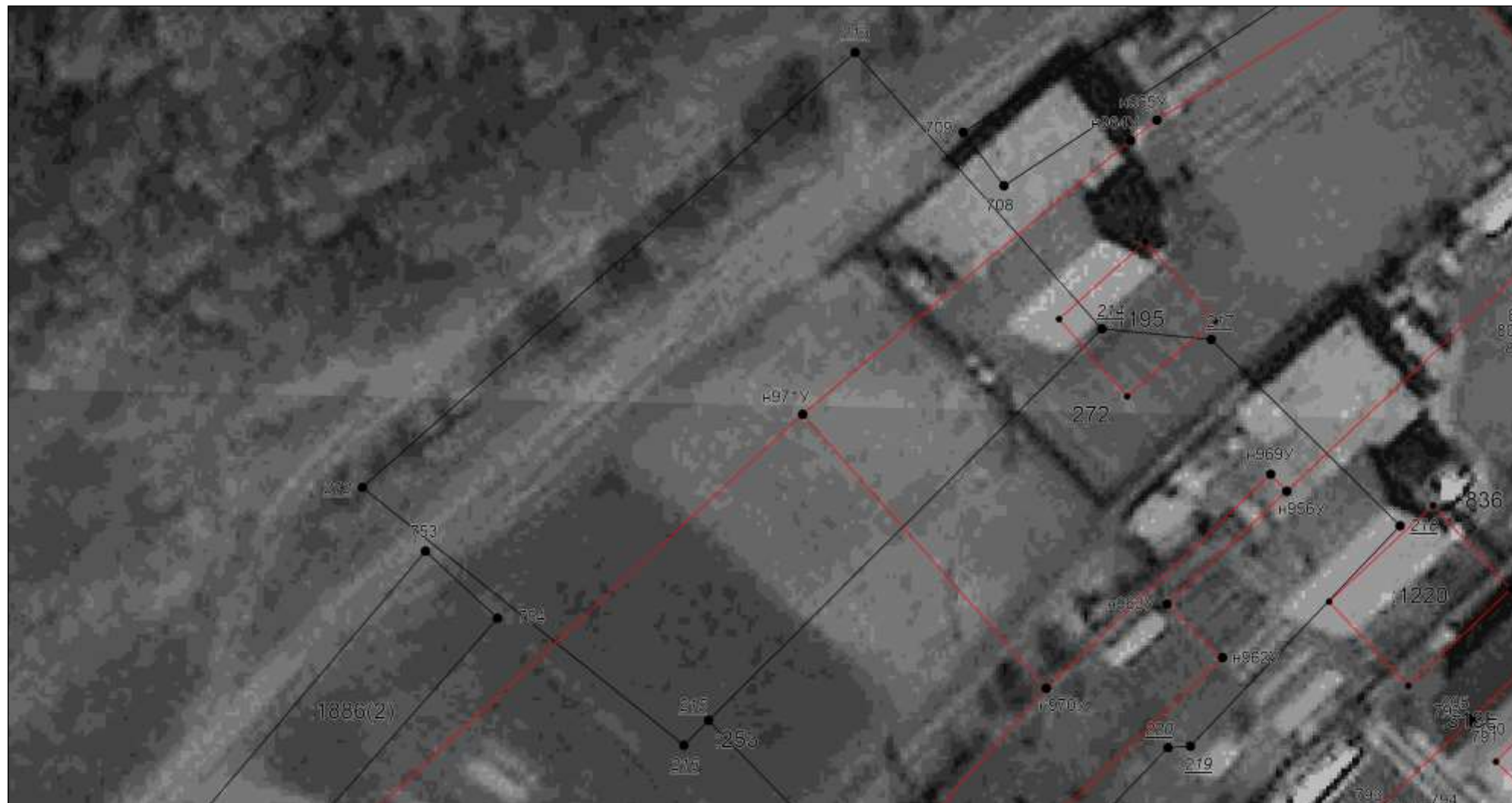


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №65



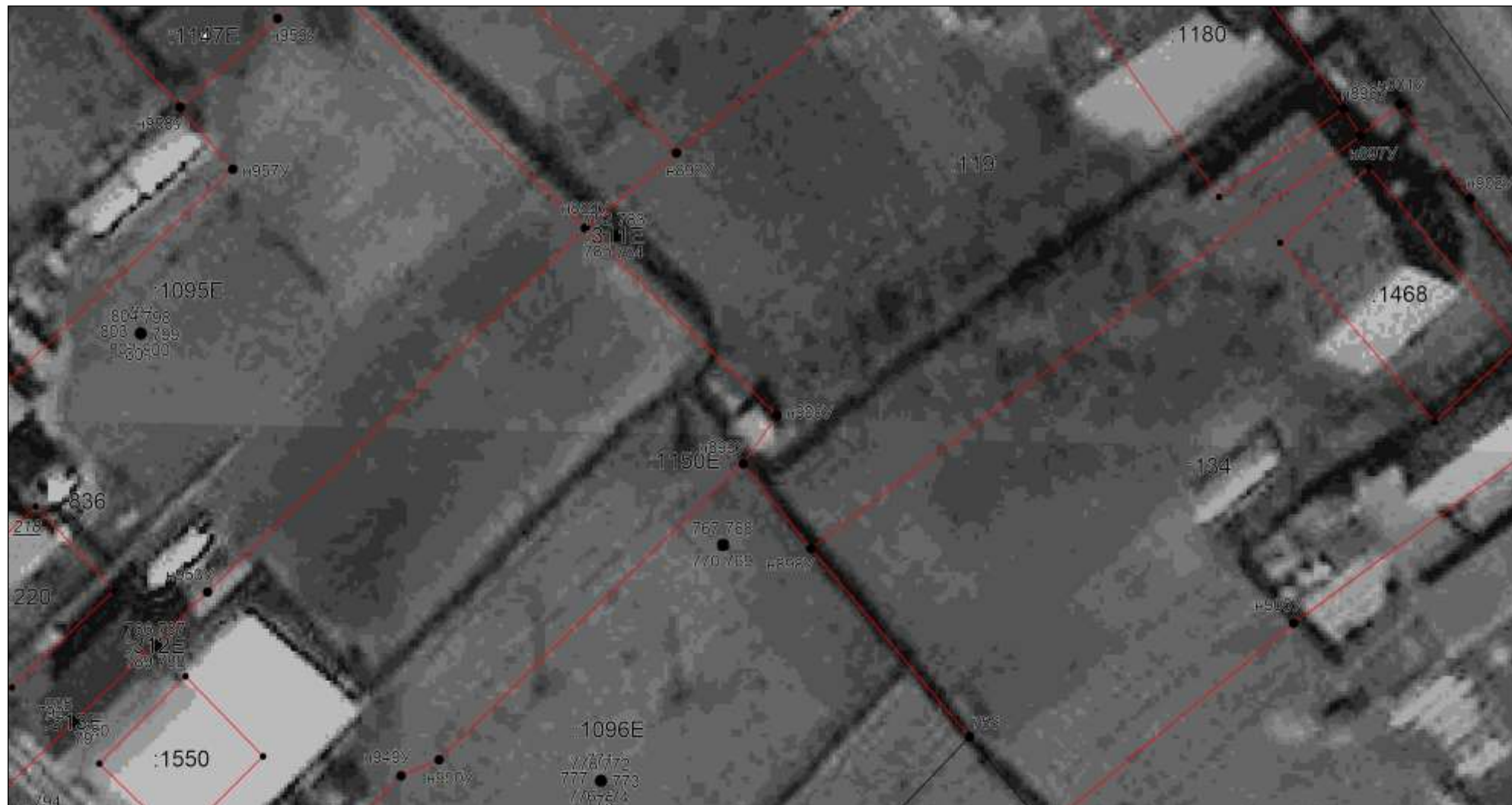
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №66



Масштаб 1:500

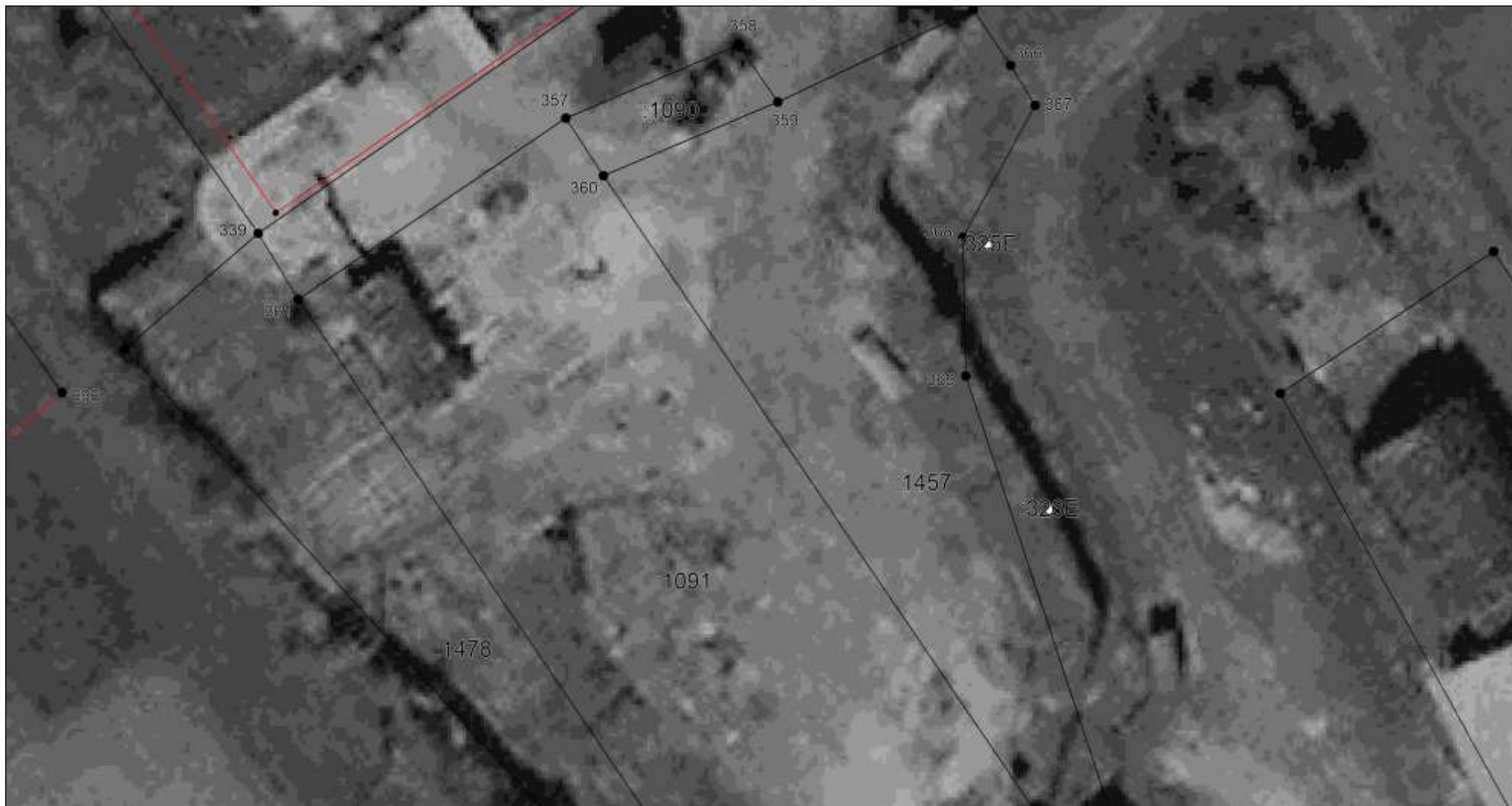
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №68

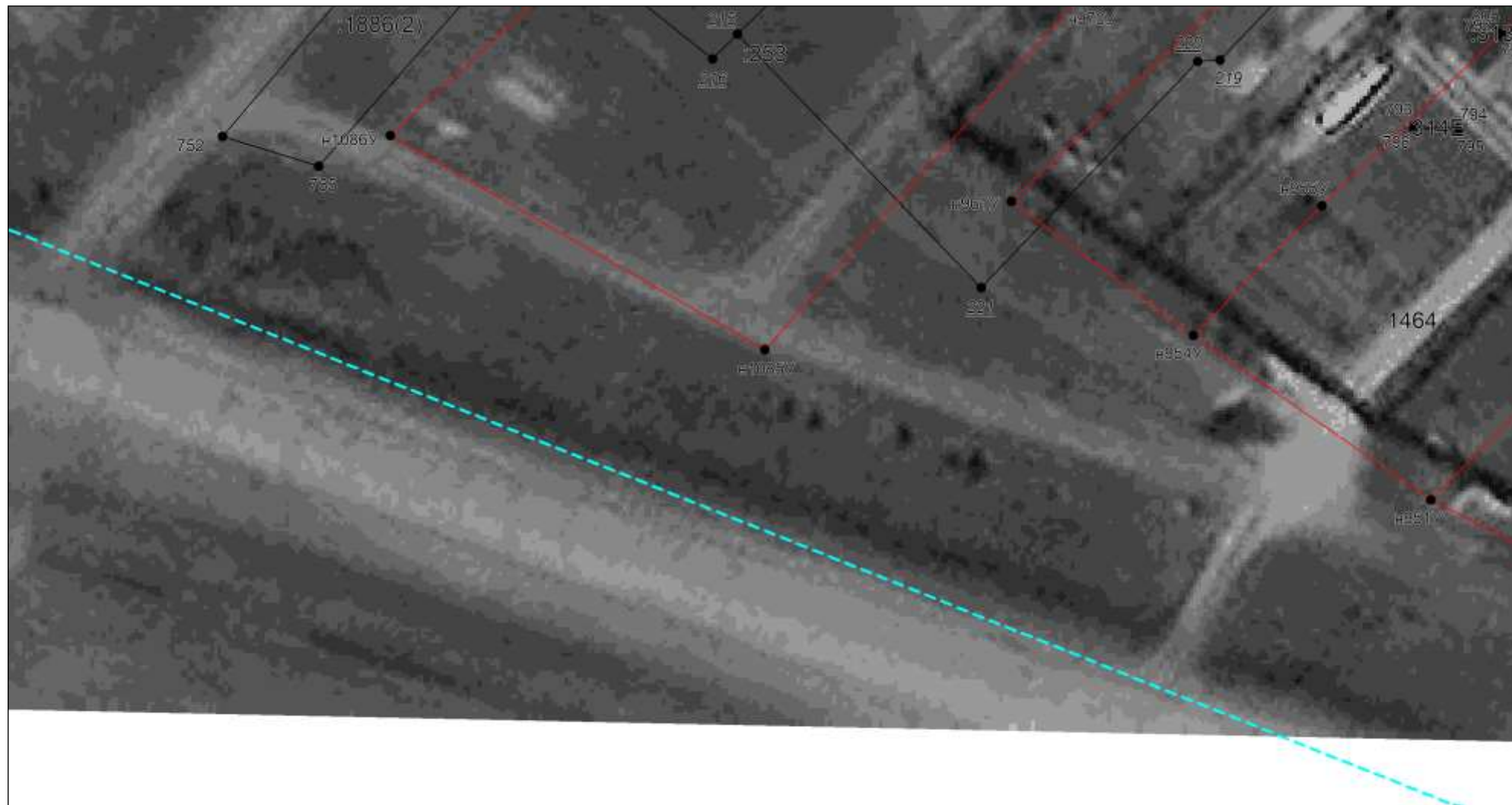


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №69



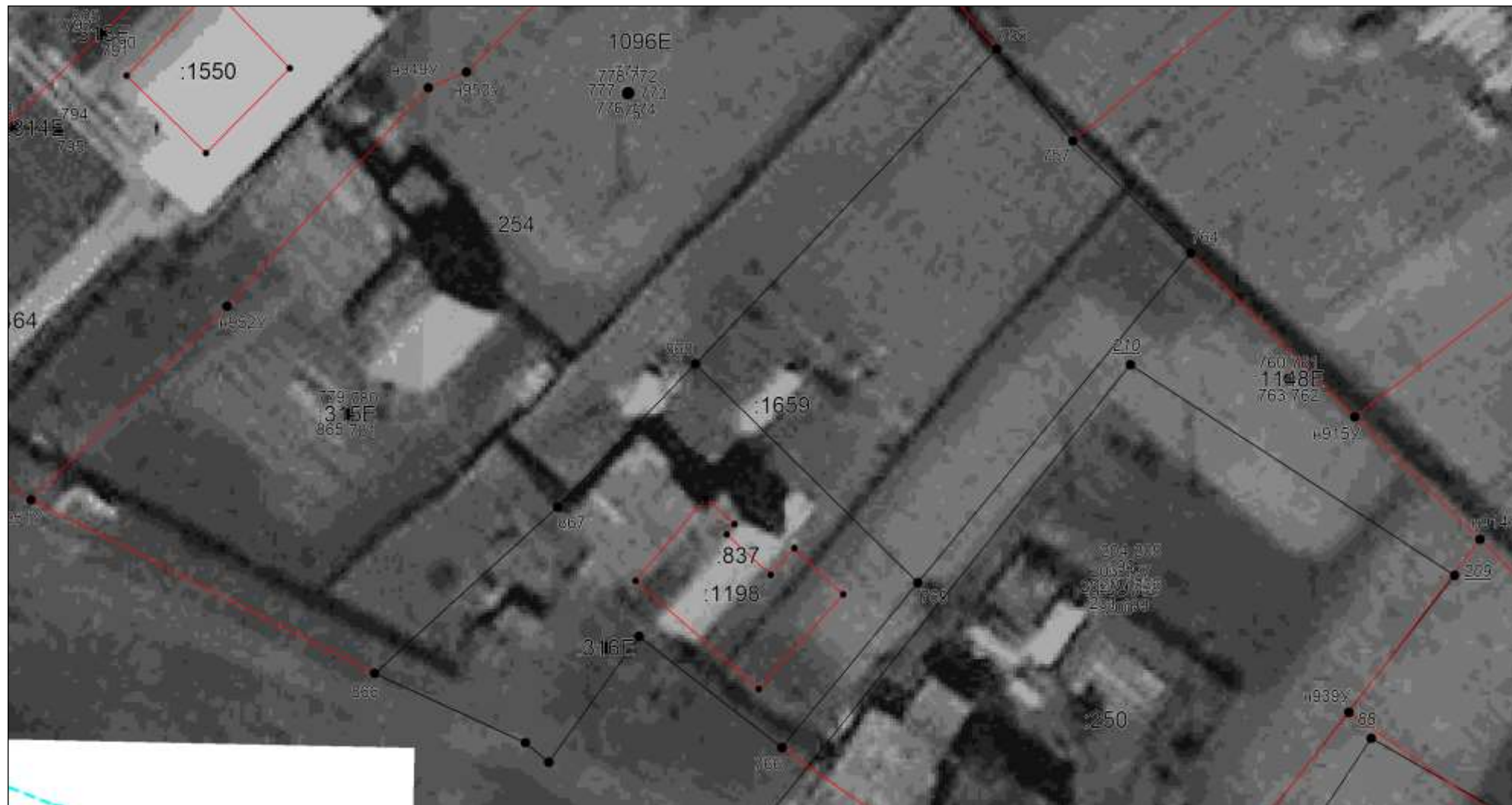
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №70



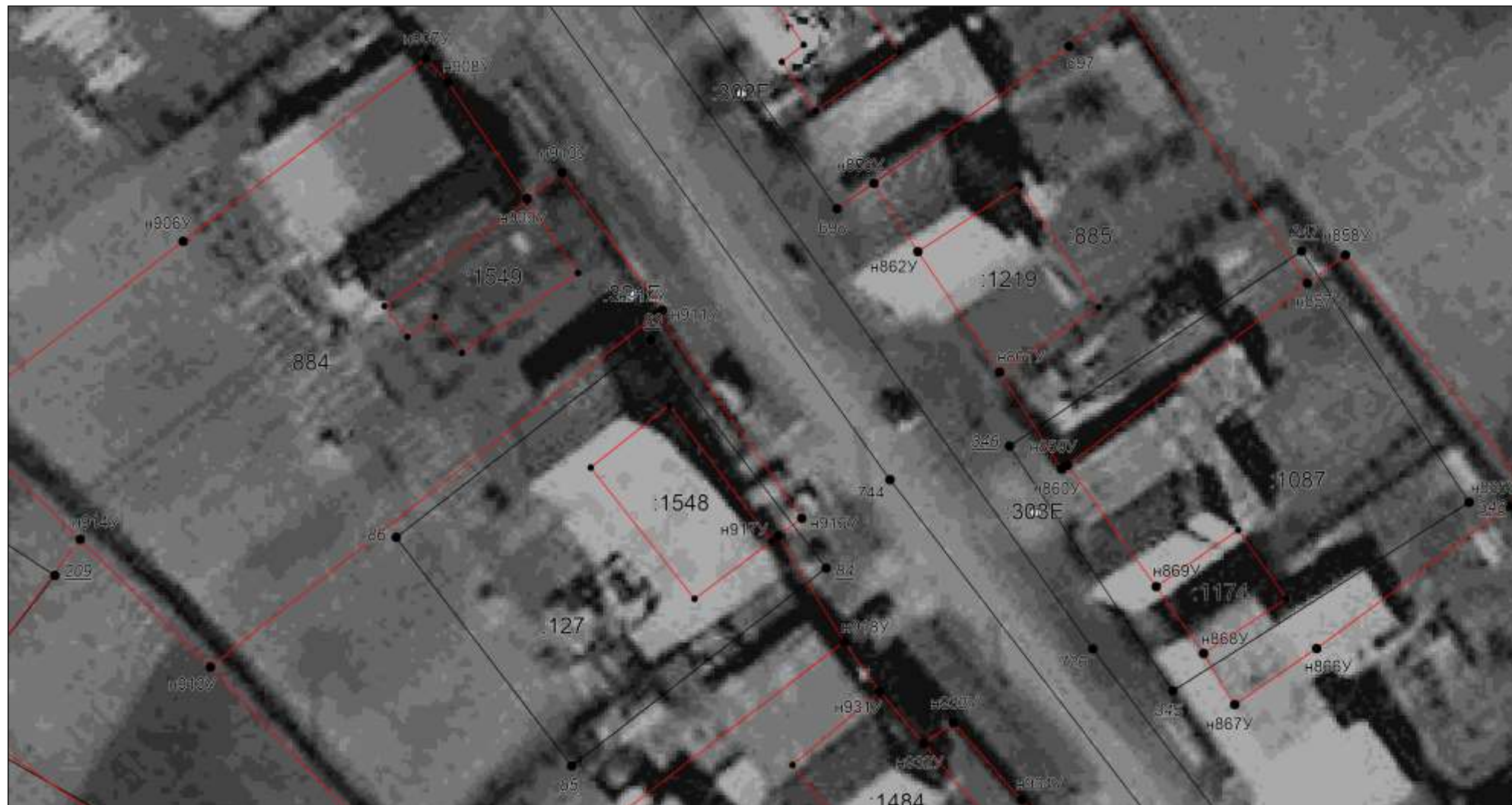
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №71



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №72



**Масштаб 1:500**

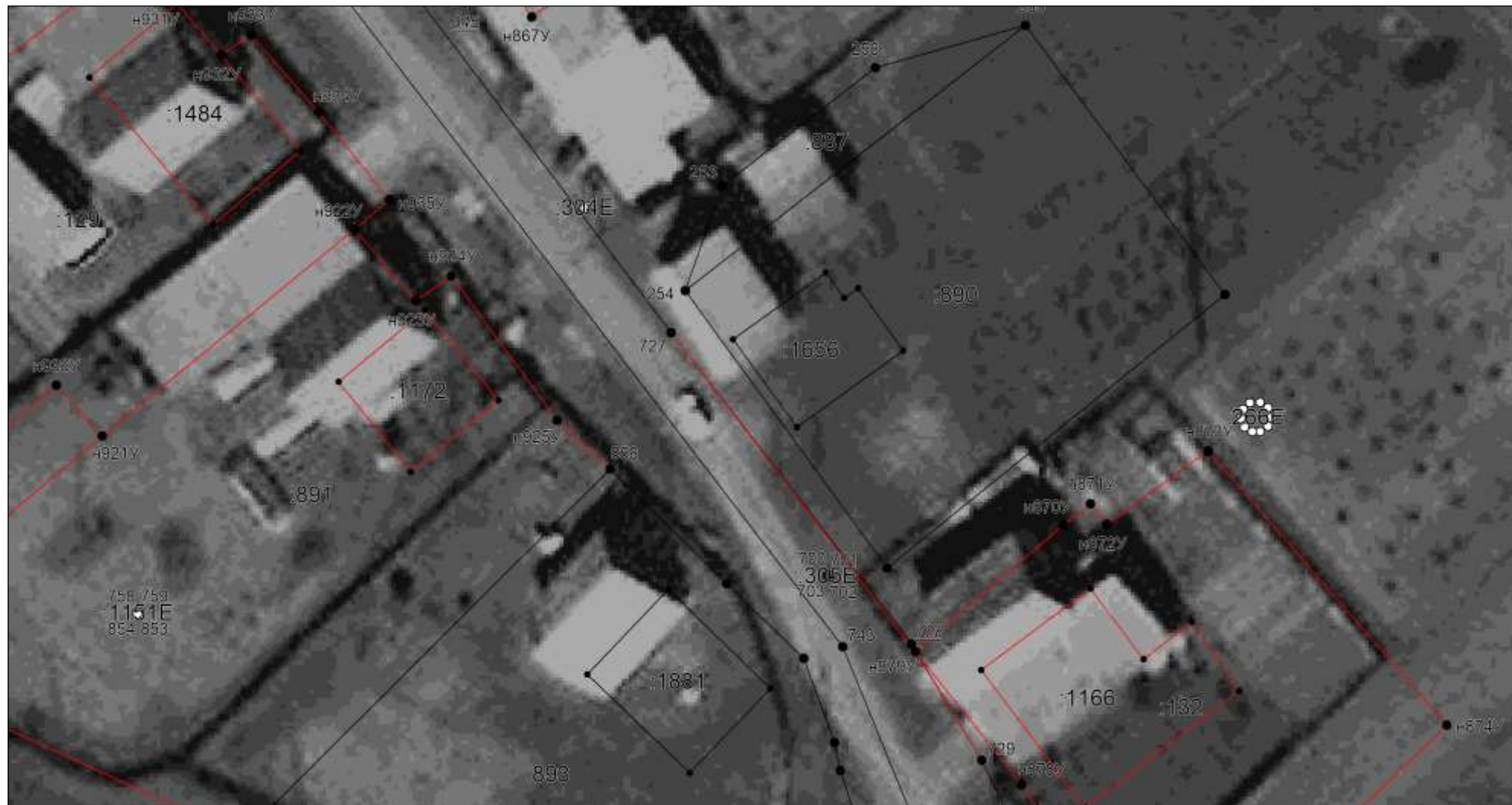
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №74



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №75



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №76



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

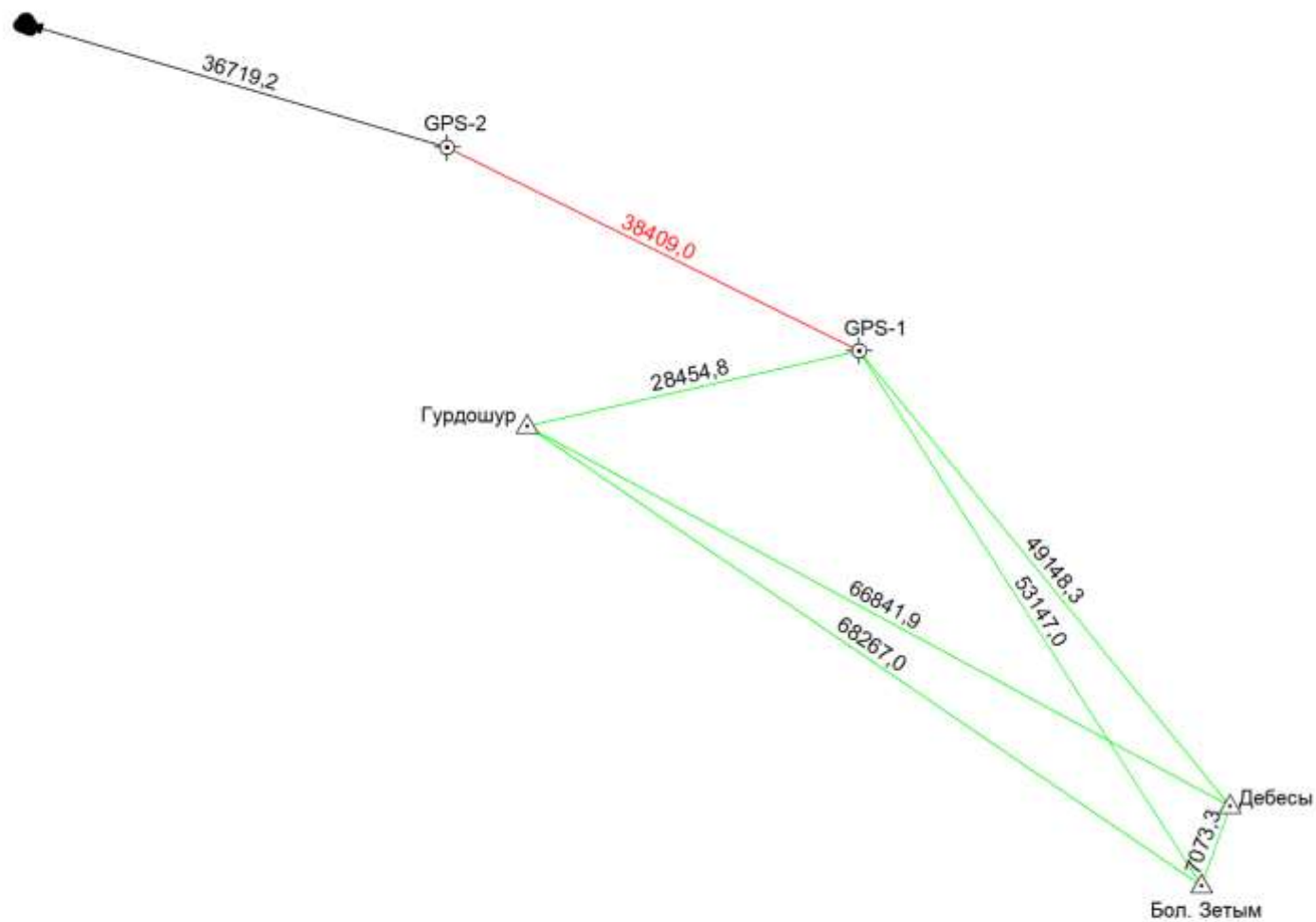
### Схема границ земельных участков

**Условные обозначения:**

- |           |   |
|-----------|---|
| —         | – существующая часть границы земельного участка,  |
| —         | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
| ●         | – характерная точка границы земельного участка,   |
| —         | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
| —         | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
| - - - - - | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
| - - - - - | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| - - - - - | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
| - - - - - | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| ●         | – характерная точка контура здания,   |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	527	н291У	согласовано	18:25:050011:3	—	—
				18:25:050011:41	—	—
2.	н291У	н286У	согласовано	18:25:050011:3	—	—
				18:25:050011:44	—	—
3.	н286У	н283У	согласовано	18:25:050011:3	—	—
				18:25:050011:4	—	—
4.	н283У	527	согласовано	18:25:050011:3	—	—
				—	—	—
5.	н286У	524	согласовано	18:25:050011:4	—	—
				18:25:050011:44	—	—
6.	524	514	согласовано	18:25:050011:4	—	—
				18:25:050011:45	—	—
7.	514	523	согласовано	18:25:050011:4	—	—
				18:25:050011:5	—	—
8.	523	н283У	согласовано	18:25:050011:4	—	—
				—	—	—
9.	514	н313У	согласовано	18:25:050011:5	—	—
				18:25:050011:45	—	—
10.	н313У	2	согласовано	18:25:050011:5	—	—
				18:25:050011:984	—	—
11.	2	1	согласовано	18:25:050011:5	—	—
				18:25:050011:6	—	—
12.	1	523	согласовано	18:25:050011:5	—	—
				—	—	—
13.	2	3	согласовано	18:25:050011:6	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				18:25:050011:984	—	—
14.	3	н307У	согласовано	18:25:050011:7	—	—
				18:25:050011:984	—	—
15.	н307У	5	согласовано	18:25:050011:7	—	—
				18:25:050011:986	—	—
16.	5	6	согласовано	18:25:050011:7	—	—
				18:25:050011:8	—	—
17.	5	8	согласовано	18:25:050011:8	—	—
				18:25:050011:986	—	—
18.	8	7	согласовано	18:25:050011:8	—	—
				18:25:050011:9	—	—
19.	7	6	согласовано	18:25:050011:8	—	—
				—	—	—
20.	8	н296У	согласовано	18:25:050011:9	—	—
				18:25:050011:986	—	—
21.	н296У	9	согласовано	18:25:050011:9	—	—
				18:25:050011:988	—	—
22.	9	10	согласовано	18:25:050011:9	—	—
				18:25:050011:10	—	—
23.	н267У	10	согласовано	18:25:050011:10	—	—
				—	—	—
24.	9	н305У	согласовано	18:25:050011:10	—	—
				18:25:050011:988	—	—
25.	н305У	н268У	согласовано	18:25:050011:10	—	—
				18:25:050011:989	—	—
26.	н268У	н267У	согласовано	18:25:050011:10	—	—
				18:25:050011:11	—	—
27.	н268У	н269У	согласовано	18:25:050011:11	—	—
				18:25:050011:989	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
28.	н269У	н270У	согласовано	18:25:050011:11	—	—
				18:25:050011:54	—	—
29.	н270У	н275У	согласовано	18:25:050011:11	—	—
				18:25:050011:12	—	—
30.	н275У	н267У	согласовано	18:25:050011:11	—	—
				—	—	—
31.	н270У	513	согласовано	18:25:050011:12	—	—
				18:25:050011:54	—	—
32.	513	511	согласовано	18:25:050011:12	—	—
				18:25:050011:993	—	—
33.	511	н262У	согласовано	18:25:050011:12	—	—
				18:25:050011:13	—	—
34.	н262У	н275У	согласовано	18:25:050011:12	—	—
				—	—	—
35.	511	—	согласовано	18:25:050011:13	—	—
				18:25:050011:993	—	—
36.	511	н259У	согласовано	18:25:050011:13	—	—
				—	—	—
37.	н259У	н258У	согласовано	18:25:050011:13	—	—
				18:25:050011:14	—	—
38.	н258У	н262У	согласовано	18:25:050011:13	—	—
				—	—	—
39.	н250У	н258У	согласовано	18:25:050011:14	—	—
				—	—	—
40.	н259У	н255У	согласовано	18:25:050011:14	—	—
				—	—	—
41.	н255У	н250У	согласовано	18:25:050011:14	—	—
				18:25:050011:15	—	—
42.	н255У	н250У	согласовано	18:25:050011:15	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
43.	н58У	н59У	согласовано	18:25:050011:16	—	—
				18:25:050011:137	—	—
44.	н59У	н79У	согласовано	18:25:050011:16	—	—
				18:25:050011:242	—	—
45.	н79У	н62У	согласовано	18:25:050011:16	—	—
				18:25:050011:138	—	—
46.	н62У	н63У	согласовано	18:25:050011:16	—	—
				18:25:050011:846	—	—
47.	н63У	н49У	согласовано	18:25:050011:16	—	—
				18:25:050011:995	—	—
48.	н49У	н48У	согласовано	18:25:050011:16	—	—
				18:25:050011:17	—	—
49.	н48У	н58У	согласовано	18:25:050011:16	—	—
				—	—	—
50.	н46У	н48У	согласовано	18:25:050011:17	—	—
				—	—	—
51.	н49У	н50У	согласовано	18:25:050011:17	—	—
				18:25:050011:995	—	—
52.	н50У	н1019У	согласовано	18:25:050011:17	—	—
				—	—	—
53.	н1019У	23	согласовано	18:25:050011:17	—	—
				18:25:050011:809	—	—
54.	23	н46У	согласовано	18:25:050011:17	—	—
				18:25:050011:18	—	—
55.	23	20	согласовано	18:25:050011:18	—	—
				18:25:050011:809	—	—
56.	20	н52У	согласовано	18:25:050011:18	—	—
				18:25:050011:870	—	—



## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
57.	н52У	21	согласовано	18:25:050011:18	—	—
				—	—	—
58.	22	н46У	согласовано	18:25:050011:18	—	—
				—	—	—
59.	н39У	н41У	согласовано	18:25:050011:20	—	—
				—	—	—
60.	н41У	н44У	согласовано	18:25:050011:20	—	—
				18:25:050011:870	—	—
61.	н44У	н45У	согласовано	18:25:050011:20	—	—
				18:25:050011:809	—	—
62.	н45У	393	согласовано	18:25:050011:20	—	—
				—	—	—
63.	393	н39У	согласовано	18:25:050011:20	—	—
				18:25:050011:21	—	—
64.	413	н37У	согласовано	18:25:050011:21	—	—
				—	—	—
65.	н37У	392	согласовано	18:25:050011:21	—	—
				18:25:050011:871	—	—
66.	410	н39У	согласовано	18:25:050011:21	—	—
				—	—	—
67.	н28У	н32У	согласовано	18:25:050011:23	—	—
				18:25:050011:871	—	—
68.	н32У	н25У	согласовано	18:25:050011:23	—	—
				—	—	—
69.	н25У	н24У	согласовано	18:25:050011:23	—	—
				18:25:050011:24	—	—
70.	н24У	н28У	согласовано	18:25:050011:23	—	—
				—	—	—
71.	389	н24У	согласовано	18:25:050011:24	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
72.	н25У	н26У	согласовано	18:25:050011:24	—	—
				—	—	—
73.	н26У	391	согласовано	18:25:050011:24	—	—
				18:25:050011:843	—	—
74.	391	389	согласовано	18:25:050011:24	—	—
				18:25:050011:25	—	—
75.	382	н9У	согласовано	18:25:050011:29	—	—
				—	—	—
76.	н9У	н11У	согласовано	18:25:050011:29	—	—
				18:25:050011:874	—	—
77.	н11У	384	согласовано	18:25:050011:29	—	—
				18:25:050011:188	—	—
78.	384	—	согласовано	18:25:050011:29	—	—
				18:25:050011:841	—	—
				18:25:050011:875	—	—
79.	384	382	согласовано	18:25:050011:29	—	—
				18:25:050011:875	—	—
80.	н14У	449	согласовано	18:25:050011:30	—	—
				—	—	—
81.	449	375	согласовано	18:25:050011:30	—	—
				18:25:050011:875	—	—
82.	375	443	согласовано	18:25:050011:30	—	—
				18:25:050011:841	—	—
83.	443	373	согласовано	18:25:050011:30	—	—
				18:25:050011:840	—	—
84.	373	н14У	согласовано	18:25:050011:30	—	—
				18:25:050011:31	—	—
85.	373	377	согласовано	18:25:050011:31	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				18:25:050011:840	—	—
86.	377	н2У	согласовано	18:25:050011:31	—	—
				18:25:050011:32	—	—
87.	н2У	н14У	согласовано	18:25:050011:31	—	—
				—	—	—
88.	377	380	согласовано	18:25:050011:32	—	—
				18:25:050011:840	—	—
89.	380	379	согласовано	18:25:050011:32	—	—
				—	—	—
90.	379	378	согласовано	18:25:050011:32	—	—
				18:25:050011:840	—	—
91.	378	н2У	согласовано	18:25:050011:32	—	—
				—	—	—
92.	н361У	н362У	согласовано	18:25:050011:38	—	—
				—	—	—
93.	н362У	557	согласовано	18:25:050011:38	—	—
				18:25:050011:975	—	—
94.	557	—	согласовано	18:25:050011:38	—	—
				18:25:050011:63	—	—
				18:25:050011:66	—	—
95.	557	558	согласовано	18:25:050011:38	—	—
				18:25:050011:66	—	—
96.	558	н361У	согласовано	18:25:050011:38	—	—
				18:25:050011:979	—	—
97.	538	н319У	согласовано	18:25:050011:41	—	—
				—	—	—
98.	н319У	н291У	согласовано	18:25:050011:41	—	—
				18:25:050011:44	—	—
99.	н365У	н366У	согласовано	18:25:050011:42	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				18:25:050011:979	—	—
100.	н366У	н368У	согласовано	18:25:050011:42	—	—
				18:25:050011:69	—	—
101.	н368У	н369У	согласовано	18:25:050011:42	—	—
				18:25:050011:955	—	—
102.	н369У	н370У	согласовано	18:25:050011:42	—	—
				18:25:050011:43	—	—
103.	н370У	н365У	согласовано	18:25:050011:42	—	—
				—	—	—
104.	н369У	н374У	согласовано	18:25:050011:43	—	—
				18:25:050011:955	—	—
105.	н374У	н375У	согласовано	18:25:050011:43	—	—
				18:25:050011:74	—	—
106.	н375У	н376У	согласовано	18:25:050011:43	—	—
				18:25:050011:982	—	—
107.	н376У	н370У	согласовано	18:25:050011:43	—	—
				—	—	—
108.	н319У	н321У	согласовано	18:25:050011:44	—	—
				—	—	—
109.	н321У	524	согласовано	18:25:050011:44	—	—
				18:25:050011:45	—	—
110.	н321У	н316У	согласовано	18:25:050011:45	—	—
				—	—	—
111.	н316У	н313У	согласовано	18:25:050011:45	—	—
				18:25:050011:984	—	—
112.	н1054У	н386У	согласовано	18:25:050011:48	—	—
				—	—	—
113.	н386У	н385У	согласовано	18:25:050011:48	—	—
				18:25:050011:983	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
114.	н385У	—	согласовано	18:25:050011:48	—	—
				18:25:050011:962	—	—
				18:25:050011:983	—	—
				18:25:050011:963	—	—
115.	н385У	н399У	согласовано	18:25:050011:48	—	—
				18:25:050011:963	—	—
116.	н399У	н1055У	согласовано	18:25:050011:48	—	—
				18:25:050011:81	—	—
117.	н1055У	н1054У	согласовано	18:25:050011:48	—	—
				18:25:050011:985	—	—
118.	н269У	н293У	согласовано	18:25:050011:54	—	—
				18:25:050011:989	—	—
119.	н293У	529	согласовано	18:25:050011:54	—	—
				—	—	—
120.	529	513	согласовано	18:25:050011:54	—	—
				18:25:050011:993	—	—
121.	581	582	согласовано	18:25:050011:58	—	—
				18:25:050011:471 (ЕЗП 18:25:050000:1)	—	—
122.	582	585	согласовано	18:25:050011:58	—	—
				—	—	—
123.	585	583	согласовано	18:25:050011:58	—	—
				18:25:050011:255	—	—
124.	583	н486У	согласовано	18:25:050011:58	—	—
				18:25:050011:1004	—	—
125.	н486У	н488У	согласовано	18:25:050011:58	—	—
				18:25:050011:164	—	—
126.	н488У	н481У	согласовано	18:25:050011:58	—	—
				18:25:050011:163	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
127.	н481У	н477У	согласовано	18:25:050011:58	—	—
				18:25:050011:948	—	—
128.	н477У	581	согласовано	18:25:050011:58	—	—
				—	—	—
129.	н351У	н359У	согласовано	18:25:050011:60	—	—
				18:25:050011:972	—	—
130.	н359У	н387У	согласовано	18:25:050011:60	—	—
				18:25:050011:896	—	—
131.	н387У	563	согласовано	18:25:050011:60	—	—
				—	—	—
132.	563	560	согласовано	18:25:050011:60	—	—
				18:25:050011:63	—	—
133.	560	н352У	согласовано	18:25:050011:60	—	—
				18:25:050011:244	—	—
134.	н352У	н351У	согласовано	18:25:050011:60	—	—
				18:25:050011:973	—	—
135.	н445У	560	согласовано	18:25:050011:63	—	—
				18:25:050011:244	—	—
136.	557	н445У	согласовано	18:25:050011:63	—	—
				18:25:050011:975	—	—
137.	578	н472У	согласовано	18:25:050011:64	—	—
				—	—	—
138.	н472У	н473У	согласовано	18:25:050011:64	—	—
				18:25:050011:950	—	—
139.	н473У	н474У	согласовано	18:25:050011:64	—	—
				18:25:050011:1009	—	—
140.	н474У	580	согласовано	18:25:050011:64	—	—
				18:25:050011:171	—	—
141.	580	578	согласовано	18:25:050011:64	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
			18:25:050011:65	—	—
142.	580	576	согласовано	18:25:050011:65	—
				18:25:050011:171	—
143.	576	—	согласовано	18:25:050011:65	—
				18:25:050011:1014	—
				18:25:050011:171	—
				18:25:050011:67	—
144.	576	575	согласовано	18:25:050011:65	—
				18:25:050011:67	—
145.	н470У	575	согласовано	18:25:050011:67	—
				—	—
146.	576	н471У	согласовано	18:25:050011:67	—
				18:25:050011:1014	—
147.	н471У	н470У	согласовано	18:25:050011:67	—
				18:25:050011:954	—
148.	н366У	559	согласовано	18:25:050011:69	—
				18:25:050011:979	—
149.	559	564	согласовано	18:25:050011:69	—
				18:25:050011:66	—
150.	564	н389У	согласовано	18:25:050011:69	—
				—	—
151.	н389У	н368У	согласовано	18:25:050011:69	—
				18:25:050011:955	—
152.	н374У	н392У	согласовано	18:25:050011:74	—
				18:25:050011:955	—
153.	н392У	н393У	согласовано	18:25:050011:74	—
				—	—
154.	н393У	н379У	согласовано	18:25:050011:74	—
				18:25:050011:75	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
155.	н379У	н375У	согласовано	18:25:050011:74	—	—
				18:25:050011:982	—	—
156.	н393У	н396У	согласовано	18:25:050011:75	—	—
				—	—	—
157.	н396У	н380У	согласовано	18:25:050011:75	—	—
				18:25:050011:962	—	—
158.	н380У	—	согласовано	18:25:050011:75	—	—
				18:25:050011:983	—	—
				18:25:050011:982	—	—
				18:25:050011:962	—	—
159.	н380У	н379У	согласовано	18:25:050011:75	—	—
				18:25:050011:982	—	—
160.	н404У	н1055У	согласовано	18:25:050011:81	—	—
				18:25:050011:985	—	—
161.	н399У	н401У	согласовано	18:25:050011:81	—	—
				18:25:050011:963	—	—
162.	н401У	н407У	согласовано	18:25:050011:81	—	—
				—	—	—
163.	н407У	н408У	согласовано	18:25:050011:81	—	—
				18:25:050011:970	—	—
164.	н408У	н404У	согласовано	18:25:050011:81	—	—
				18:25:050011:987	—	—
165.	н434У	н437У	согласовано	18:25:050011:83	—	—
				18:25:050011:967	—	—
166.	н437У	587	согласовано	18:25:050011:83	—	—
				18:25:050011:1025	—	—
167.	587	н434У	согласовано	18:25:050011:83	—	—
				—	—	—
168.	н427У	н426У	согласовано	18:25:050011:87	—	—



## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				18:25:050011:848	—	—
169.	н426У	н421У	согласовано	18:25:050011:87	—	—
				18:25:050011:971	—	—
170.	н421У	н427У	согласовано	18:25:050011:87	—	—
				—	—	—
171.	н565У	н572У	согласовано	18:25:050011:88	—	—
				—	—	—
172.	н572У	н565У	согласовано	18:25:050011:88	—	—
				18:25:050011:996	—	—
173.	н575У	н578У	согласовано	18:25:050011:91	—	—
				—	—	—
174.	н578У	н580У	согласовано	18:25:050011:91	—	—
				18:25:050011:996	—	—
175.	н580У	н581У	согласовано	18:25:050011:91	—	—
				—	—	—
176.	н581У	н575У	согласовано	18:25:050011:91	—	—
				18:25:050011:999	—	—
177.	68	н1005У	согласовано	18:25:050011:93	—	—
				18:25:050011:1005	—	—
178.	н1005У	н1006У	согласовано	18:25:050011:93	—	—
				18:25:050011:997	—	—
179.	н1006У	н1002У	согласовано	18:25:050011:93	—	—
				—	—	—
180.	н1002У	н517У	согласовано	18:25:050011:93	—	—
				18:25:050011:95	—	—
181.	н517У	68	согласовано	18:25:050011:93	—	—
				18:25:050011:1006	—	—
182.	н518У	н517У	согласовано	18:25:050011:95	—	—
				18:25:050011:1006	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
183.	н1002У	н1003У	согласовано	18:25:050011:95	—	—
				—	—	—
184.	н1003У	н525У	согласовано	18:25:050011:95	—	—
				18:25:050011:241	—	—
185.	н525У	н518У	согласовано	18:25:050011:95	—	—
				18:25:050011:1007	—	—
186.	н592У	н590У	согласовано	18:25:050011:96	—	—
				18:25:050011:1000	—	—
187.	н590У	н598У	согласовано	18:25:050011:96	—	—
				—	—	—
188.	н598У	н599У	согласовано	18:25:050011:96	—	—
				18:25:050011:97	—	—
189.	н599У	н592У	согласовано	18:25:050011:96	—	—
				—	—	—
190.	н598У	н599У	согласовано	18:25:050011:97	—	—
				—	—	—
191.	462	н111У	согласовано	18:25:050011:101	—	—
				18:25:050011:865	—	—
192.	н111У	н112У	согласовано	18:25:050011:101	—	—
				18:25:050011:866	—	—
193.	н112У	н113У	согласовано	18:25:050011:101	—	—
				18:25:050011:945	—	—
194.	н113У	464	согласовано	18:25:050011:101	—	—
				—	—	—
195.	464	462	согласовано	18:25:050011:101	—	—
				18:25:050011:942(1)	—	—
196.	75	76	согласовано	18:25:050011:102	—	—
				18:25:050011:945	—	—
197.	76	н138У	согласовано	18:25:050011:102	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				18:25:050011:866	—	—
198.	н138У	77	согласовано	18:25:050011:102	—	—
				18:25:050011:868	—	—
199.	н170У	—	согласовано	18:25:050011:110	—	—
				18:25:050011:147	—	—
				18:25:050011:864	—	—
				18:25:050011:857	—	—
200.	н170У	477	согласовано	18:25:050011:110	—	—
				18:25:050011:857	—	—
201.	477	478	согласовано	18:25:050011:110	—	—
				18:25:050011:856(2)	—	—
202.	478	н177У	согласовано	18:25:050011:110	—	—
				18:25:050011:855	—	—
203.	н177У	н179У	согласовано	18:25:050011:110	—	—
				18:25:050011:869	—	—
204.	н179У	н172У	согласовано	18:25:050011:110	—	—
				—	—	—
205.	н172У	н170У	согласовано	18:25:050011:110	—	—
				18:25:050011:864	—	—
206.	н142У	н141У	согласовано	18:25:050011:113	—	—
				18:25:050011:868	—	—
207.	н141У	н142У	согласовано	18:25:050011:113	—	—
				—	—	—
208.	н817У	н826У	согласовано	18:25:050011:115	—	—
				18:25:050011:117	—	—
209.	н826У	н817У	согласовано	18:25:050011:115	—	—
				—	—	—
210.	н817У	н821У	согласовано	18:25:050011:117	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
211.	н821У	н824У	согласовано	18:25:050011:117	—	—
				18:25:050011:118	—	—
212.	н824У	н826У	согласовано	18:25:050011:117	—	—
				—	—	—
213.	688	688	согласовано	18:25:050011:117	—	—
				18:25:050011:297 (ЕЗП 18:25:050000:1)	—	—
214.	н821У	н814У	согласовано	18:25:050011:118	—	—
				—	—	—
215.	н814У	н816У	согласовано	18:25:050011:118	—	—
				18:25:050011:878	—	—
216.	н816У	н824У	согласовано	18:25:050011:118	—	—
				—	—	—
217.	н892У	н887У	согласовано	18:25:050011:119	—	—
				18:25:050011:283	—	—
218.	н887У	н897У	согласовано	18:25:050011:119	—	—
				—	—	—
219.	н897У	н898У	согласовано	18:25:050011:119	—	—
				18:25:050011:134	—	—
220.	н898У	н899У	согласовано	18:25:050011:119	—	—
				18:25:050011:254	—	—
221.	н899У	н889У	согласовано	18:25:050011:119	—	—
				18:25:050011:1464	—	—
222.	н889У	—	согласовано	18:25:050011:119	—	—
				18:25:050011:836	—	—
223.	н889У	н892У	согласовано	18:25:050011:119	—	—
				—	—	—
224.	782	782	согласовано	18:25:050011:119	—	—
				18:25:050011:311	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				(ЕЗП 18:25:050000:1)		
225.	н842У	694	согласовано	18:25:050011:122	—	—
				—	—	—
226.	694	н854У	согласовано	18:25:050011:122	—	—
				18:25:050011:882	—	—
227.	н854У	н843У	согласовано	18:25:050011:122	—	—
				—	—	—
228.	н843У	н842У	согласовано	18:25:050011:122	—	—
				18:25:050011:881	—	—
229.	н913У	н912У	согласовано	18:25:050011:127	—	—
				18:25:050011:884	—	—
230.	н912У	н918У	согласовано	18:25:050011:127	—	—
				—	—	—
231.	н918У	н920У	согласовано	18:25:050011:127	—	—
				18:25:050011:129	—	—
232.	н920У	н913У	согласовано	18:25:050011:127	—	—
				—	—	—
233.	н918У	н922У	согласовано	18:25:050011:129	—	—
				—	—	—
234.	н922У	н921У	согласовано	18:25:050011:129	—	—
				18:25:050011:891	—	—
235.	н921У	н920У	согласовано	18:25:050011:129	—	—
				—	—	—
236.	н876У	—	согласовано	18:25:050011:132	—	—
				18:25:050011:1886(1)	—	—
237.	н876У	н879У	согласовано	18:25:050011:132	—	—
				—	—	—
238.	н879У	—	согласовано	18:25:050011:132	—	—
				18:25:050011:1886(1)	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
239.	н879У	н876У	согласовано	18:25:050011:132	—	—
				—	—	—
240.	н897У	757	согласовано	18:25:050011:134	—	—
				—	—	—
241.	757	756	согласовано	18:25:050011:134	—	—
				18:25:050011:1659	—	—
242.	756	н898У	согласовано	18:25:050011:134	—	—
				18:25:050011:254	—	—
243.	н939У	н944У	согласовано	18:25:050011:136	—	—
				—	—	—
244.	н944У	н939У	согласовано	18:25:050011:136	—	—
				18:25:050011:250	—	—
245.	н69У	н59У	согласовано	18:25:050011:137	—	—
				18:25:050011:242	—	—
246.	н58У	н69У	согласовано	18:25:050011:137	—	—
				—	—	—
247.	н76У	н82У	согласовано	18:25:050011:138	—	—
				—	—	—
248.	н82У	н62У	согласовано	18:25:050011:138	—	—
				18:25:050011:846	—	—
249.	н79У	н76У	согласовано	18:25:050011:138	—	—
				18:25:050011:242	—	—
250.	н226У	н230У	согласовано	18:25:050011:146	—	—
				—	—	—
251.	н230У	н169У	согласовано	18:25:050011:146	—	—
				18:25:050011:147	—	—
252.	н169У	н164У	согласовано	18:25:050011:146	—	—
				18:25:050011:864	—	—
253.	н164У	н163У	согласовано	18:25:050011:146	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				18:25:050011:863	—	—
254.	н163У	н226У	согласовано	18:25:050011:146	—	—
				18:25:050011:240	—	—
255.	н230У	492	согласовано	18:25:050011:147	—	—
				—	—	—
256.	492	491	согласовано	18:25:050011:147	—	—
				18:25:050011:856(1)	—	—
257.	491	н170У	согласовано	18:25:050011:147	—	—
				18:25:050011:857	—	—
258.	н170У	н169У	согласовано	18:25:050011:147	—	—
				18:25:050011:864	—	—
259.	н242У	н184У	согласовано	18:25:050011:150	—	—
				—	—	—
260.	н184У	н182У	согласовано	18:25:050011:150	—	—
				18:25:050011:869	—	—
261.	н182У	н242У	согласовано	18:25:050011:150	—	—
				18:25:050011:855	—	—
262.	105	н514У	согласовано	18:25:050011:159	—	—
				—	—	—
263.	н514У	н1007У	согласовано	18:25:050011:159	—	—
				18:25:050011:997	—	—
264.	н1007У	106	согласовано	18:25:050011:159	—	—
				18:25:050011:1005	—	—
265.	н488У	н497У	согласовано	18:25:050011:163	—	—
				18:25:050011:164	—	—
266.	н497У	н482У	согласовано	18:25:050011:163	—	—
				—	—	—
267.	н482У	н481У	согласовано	18:25:050011:163	—	—
				18:25:050011:948	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
268.	н486У	н495У	согласовано	18:25:050011:164	—	—
				18:25:050011:1004	—	—
269.	н495У	н497У	согласовано	18:25:050011:164	—	—
				—	—	—
270.	н474У	н501У	согласовано	18:25:050011:171	—	—
				18:25:050011:1009	—	—
271.	н501У	н502У	согласовано	18:25:050011:171	—	—
				—	—	—
272.	н502У	576	согласовано	18:25:050011:171	—	—
				18:25:050011:1014	—	—
273.	574	н469У	согласовано	18:25:050011:177	—	—
				18:25:050011:956	—	—
274.	н469У	—	согласовано	18:25:050011:177	—	—
				18:25:050011:954	—	—
				18:25:050011:1014	—	—
				18:25:050011:956	—	—
275.	н469У	н503У	согласовано	18:25:050011:177	—	—
				18:25:050011:1014	—	—
276.	н503У	н462У	согласовано	18:25:050011:177	—	—
				—	—	—
277.	н462У	—	согласовано	18:25:050011:177	—	—
				18:25:050011:1019	—	—
278.	н462У	570	согласовано	18:25:050011:177	—	—
				18:25:050011:960	—	—
279.	570	574	согласовано	18:25:050011:177	—	—
				18:25:050011:957	—	—
280.	н11У	н21У	согласовано	18:25:050011:188	—	—
				18:25:050011:874	—	—
281.	н21У	н90У	согласовано	18:25:050011:188	—	—



## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				18:25:050011:189	—	—
282.	н90У	435	согласовано	18:25:050011:188	—	—
				—	—	—
283.	435	384	согласовано	18:25:050011:188	—	—
				18:25:050011:841	—	—
284.	н19У	386	согласовано	18:25:050011:189	—	—
				18:25:050011:873	—	—
285.	386	450	согласовано	18:25:050011:189	—	—
				18:25:050011:25	—	—
286.	450	н94У	согласовано	18:25:050011:189	—	—
				18:25:050011:843	—	—
287.	н94У	н90У	согласовано	18:25:050011:189	—	—
				—	—	—
288.	н21У	н19У	согласовано	18:25:050011:189	—	—
				18:25:050011:874	—	—
289.	н1033У	н1044У	согласовано	18:25:050011:193	—	—
				—	—	—
290.	н1044У	н1033У	согласовано	18:25:050011:193	—	—
				18:25:050011:894	—	—
291.	н651У	н660У	согласовано	18:25:050011:198	—	—
				—	—	—
292.	н660У	140	согласовано	18:25:050011:198	—	—
				18:25:050011:1085	—	—
293.	139	н654У	согласовано	18:25:050011:198	—	—
				—	—	—
294.	н654У	н651У	согласовано	18:25:050011:198	—	—
				18:25:050011:901	—	—
295.	639	636	согласовано	18:25:050011:200	—	—
				18:25:050011:902	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
296.	636	639	согласовано	18:25:050011:200 —	— —	— —
297.	635	635	согласовано	18:25:050011:200 18:25:050011:463 (ЕЗП 18:25:050000:1)	— —	— —
298.	631	628	согласовано	18:25:050011:201 18:25:050011:202	— —	— —
299.	628	631	согласовано	18:25:050011:201 —	— —	— —
300.	н748У	н749У	согласовано	18:25:050011:211 —	— —	— —
301.	н749У	н755У	согласовано	18:25:050011:211 18:25:050011:912	— —	— —
302.	н755У	н763У	согласовано	18:25:050011:211 —	— —	— —
303.	н763У	н748У	согласовано	18:25:050011:211 18:25:050011:913	— —	— —
304.	н693У	н695У	согласовано	18:25:050011:221 18:25:050011:222	— —	— —
305.	н695У	н693У	согласовано	18:25:050011:221 —	— —	— —
306.	н693У	н708У	согласовано	18:25:050011:222 —	— —	— —
307.	н708У	н709У	согласовано	18:25:050011:222 18:25:050011:932	— —	— —
308.	н709У	н695У	согласовано	18:25:050011:222 —	— —	— —
309.	н678У	н680У	согласовано	18:25:050011:235 —	— —	— —

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
310.	н680У	н678У	согласовано	18:25:050011:235	—	—
				18:25:050011:934	—	—
311.	н157У	н224У	согласовано	18:25:050011:240	—	—
				18:25:050011:854	—	—
312.	н224У	н226У	согласовано	18:25:050011:240	—	—
				—	—	—
313.	н163У	н158У	согласовано	18:25:050011:240	—	—
				18:25:050011:863	—	—
314.	н158У	н157У	согласовано	18:25:050011:240	—	—
				18:25:050011:860	—	—
315.	н526У	н525У	согласовано	18:25:050011:241	—	—
				18:25:050011:1007	—	—
316.	н1003У	н993У	согласовано	18:25:050011:241	—	—
				—	—	—
317.	н993У	н535У	согласовано	18:25:050011:241	—	—
				18:25:050011:1002	—	—
318.	н535У	н531У	согласовано	18:25:050011:241	—	—
				18:25:050011:1010	—	—
319.	н531У	н526У	согласовано	18:25:050011:241	—	—
				18:25:050011:1008	—	—
320.	н69У	н76У	согласовано	18:25:050011:242	—	—
				—	—	—
321.	н354У	н352У	согласовано	18:25:050011:244	—	—
				18:25:050011:973	—	—
322.	н445У	н452У	согласовано	18:25:050011:244	—	—
				18:25:050011:975	—	—
323.	н452У	н354У	согласовано	18:25:050011:244	—	—
				—	—	—
324.	764	н915У	согласовано	18:25:050011:250	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
325.	н915У	н914У	согласовано	18:25:050011:250	—	—
				18:25:050011:884	—	—
326.	н914У	н939У	согласовано	18:25:050011:250	—	—
				—	—	—
327.	н944У	766	согласовано	18:25:050011:250	—	—
				—	—	—
328.	766	764	согласовано	18:25:050011:250	—	—
				18:25:050011:1659	—	—
329.	760	760	согласовано	18:25:050011:250	—	—
				18:25:050011:1148 (ЕЗП 18:25:000000:43)	—	—
330.	н971У	н970У	согласовано	18:25:050011:253	—	—
				18:25:050011:272	—	—
331.	н970У	н971У	согласовано	18:25:050011:253	—	—
				—	—	—
332.	756	866	согласовано	18:25:050011:254	—	—
				18:25:050011:1659	—	—
333.	866	н951У	согласовано	18:25:050011:254	—	—
				—	—	—
334.	н951У	н899У	согласовано	18:25:050011:254	—	—
				18:25:050011:1464	—	—
335.	767	767	согласовано	18:25:050011:254	—	—
				18:25:050011:1150 (ЕЗП 18:25:000000:43)	—	—
336.	771	771	согласовано	18:25:050011:254	—	—
				18:25:050011:1096 (ЕЗП 18:25:000000:51)	—	—
337.	865	865	согласовано	18:25:050011:254	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				18:25:050011:315 (ЕЗП 18:25:050000:1)	—	—
338.	н958У	н956У	согласовано	18:25:050011:272	—	—
				18:25:050011:836	—	—
339.	н956У	н970У	согласовано	18:25:050011:272	—	—
				—	—	—
340.	н971У	н958У	согласовано	18:25:050011:272	—	—
				—	—	—
341.	224	н634У	согласовано	18:25:050011:273	—	—
				—	—	—
342.	н634У	н1049У	согласовано	18:25:050011:273	—	—
				18:25:050011:894	—	—
343.	н1049У	н621У	согласовано	18:25:050011:273	—	—
				18:25:050011:895	—	—
344.	н621У	н619У	согласовано	18:25:050011:273	—	—
				18:25:050011:897	—	—
345.	н619У	н618У	согласовано	18:25:050011:273	—	—
				18:25:050011:898	—	—
346.	н618У	222	согласовано	18:25:050011:273	—	—
				—	—	—
347.	н892У	н887У	согласовано	18:25:050011:283	—	—
				—	—	—
348.	н972У	н972У	согласовано	18:25:050011:807	—	—
				—	—	—
349.	н990У	н990У	согласовано	18:25:050011:807	—	—
				—	—	—
350.	н44У	20	согласовано	18:25:050011:809	—	—
				18:25:050011:870	—	—
351.	н1019У	н45У	согласовано	18:25:050011:809	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
352.	81	81	согласовано	18:25:050011:809	—	—
				18:25:050011:125	—	—
353.	н1013У	812	согласовано	18:25:050011:811	—	—
				—	—	—
354.	815	818	согласовано	18:25:050011:811	—	—
				—	—	—
355.	824	н1013У	согласовано	18:25:050011:811	—	—
				18:25:050011:812(2)	—	—
356.	н1013У	824	согласовано	18:25:050011:812	—	—
				18:25:050011:811(1)	—	—
357.	844	н1013У	согласовано	18:25:050011:812	—	—
				—	—	—
358.	864	860	согласовано	18:25:050011:823	—	—
				18:25:050011:251	—	—
359.	860	864	согласовано	18:25:050011:823	—	—
				—	—	—
360.	н958У	н889У	согласовано	18:25:050011:836	—	—
				—	—	—
361.	н889У	790	согласовано	18:25:050011:836	—	—
				18:25:050011:1464	—	—
362.	790	792	согласовано	18:25:050011:836	—	—
				18:25:050011:313 (ЕЗП 18:25:050000:1)	—	—
363.	792	н954У	согласовано	18:25:050011:836	—	—
				18:25:050011:1464	—	—
364.	н954У	н956У	согласовано	18:25:050011:836	—	—
				—	—	—
365.	797	797	согласовано	18:25:050011:836	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
			18:25:050011:1095 (ЕЗП 18:25:000000:51)	—	—
366.	446	384	согласовано	18:25:050011:841	—
				18:25:050011:875	—
367.	435	433	согласовано	18:25:050011:841	—
				—	—
368.	432	443	согласовано	18:25:050011:841	—
				18:25:050011:840	—
369.	375	447	согласовано	18:25:050011:841	—
				18:25:050011:875	—
370.	447	376	согласовано	18:25:050011:841	—
				—	—
371.	376	374	согласовано	18:25:050011:841	—
				18:25:050011:1076 (ЕЗП 18:25:000000:39)	—
372.	374	446	согласовано	18:25:050011:841	—
				—	—
373.	442	442	согласовано	18:25:050011:841	—
				18:25:050011:1077 (ЕЗП 18:25:000000:39)	—
374.	н26У	н94У	согласовано	18:25:050011:843	—
				—	—
375.	450	391	согласовано	18:25:050011:843	—
				18:25:050011:25	—
376.	457	457	согласовано	18:25:050011:843	—
				18:25:050011:1078 (ЕЗП 18:25:000000:39)	—
377.	н82У	420	согласовано	18:25:050011:846	—
				—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
378.	420	418	согласовано	18:25:050011:846	—	—
				18:25:050011:849	—	—
379.	418	н63У	согласовано	18:25:050011:846	—	—
				—	—	—
380.	н427У	251	согласовано	18:25:050011:848	—	—
				—	—	—
381.	250	н418У	согласовано	18:25:050011:848	—	—
				—	—	—
382.	н418У	н426У	согласовано	18:25:050011:848	—	—
				18:25:050011:971	—	—
383.	485	н198У	согласовано	18:25:050011:852	—	—
				18:25:050011:991	—	—
384.	н198У	н197У	согласовано	18:25:050011:852	—	—
				18:25:050011:990	—	—
385.	н197У	488	согласовано	18:25:050011:852	—	—
				—	—	—
386.	489	476	согласовано	18:25:050011:852	—	—
				18:25:050011:853	—	—
387.	476	475	согласовано	18:25:050011:852	—	—
				18:25:050011:859	—	—
388.	486	485	согласовано	18:25:050011:852	—	—
				18:25:050011:994	—	—
389.	489	н222У	согласовано	18:25:050011:853	—	—
				—	—	—
390.	н222У	н156У	согласовано	18:25:050011:853	—	—
				18:25:050011:854	—	—
391.	н156У	н150У	согласовано	18:25:050011:853	—	—
				18:25:050011:860	—	—
392.	н150У	476	согласовано	18:25:050011:853	—	—



## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				18:25:050011:859	—	—
393.	н222У	н224У	согласовано	18:25:050011:854	—	—
				—	—	—
394.	н157У	н156У	согласовано	18:25:050011:854	—	—
				18:25:050011:860	—	—
395.	508	н242У	согласовано	18:25:050011:855	—	—
				—	—	—
396.	н182У	н177У	согласовано	18:25:050011:855	—	—
				18:25:050011:869	—	—
397.	478	508	согласовано	18:25:050011:855	—	—
				18:25:050011:856(2)	—	—
398.	491	492	согласовано	18:25:050011:856	—	—
				18:25:050011:147	—	—
399.	505	н239У	согласовано	18:25:050011:856	—	—
				—	—	—
400.	н239У	491	согласовано	18:25:050011:856	—	—
				18:25:050011:857	—	—
401.	491	н239У	согласовано	18:25:050011:857	—	—
				18:25:050011:856(1)	—	—
402.	н239У	504	согласовано	18:25:050011:857	—	—
				—	—	—
403.	504	477	согласовано	18:25:050011:857	—	—
				18:25:050011:856(2)	—	—
404.	н149У	475	согласовано	18:25:050011:859	—	—
				—	—	—
405.	н150У	н151У	согласовано	18:25:050011:859	—	—
				18:25:050011:860	—	—
406.	н151У	н155У	согласовано	18:25:050011:859	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
407.	н155У	н149У	согласовано	18:25:050011:859	—	—
				18:25:050011:1059	—	—
408.	н158У	н159У	согласовано	18:25:050011:860	—	—
				18:25:050011:863	—	—
409.	н159У	н151У	согласовано	18:25:050011:860	—	—
				—	—	—
410.	н127У	465	согласовано	18:25:050011:861	—	—
				18:25:050011:862	—	—
411.	465	459	согласовано	18:25:050011:861	—	—
				18:25:050011:942(1)	—	—
412.	459	н106У	согласовано	18:25:050011:861	—	—
				18:25:050011:943	—	—
413.	н106У	н127У	согласовано	18:25:050011:861	—	—
				—	—	—
414.	н127У	н132У	согласовано	18:25:050011:862	—	—
				—	—	—
415.	н132У	470	согласовано	18:25:050011:862	—	—
				18:25:050011:865	—	—
416.	470	465	согласовано	18:25:050011:862	—	—
				18:25:050011:942(1)	—	—
417.	466	466	согласовано	18:25:050011:862	—	—
				18:25:050011:337 (ЕЗП 18:25:050000:1)	—	—
418.	н164У	н165У	согласовано	18:25:050011:863	—	—
				18:25:050011:864	—	—
419.	н165У	н159У	согласовано	18:25:050011:863	—	—
				—	—	—
420.	н172У	н165У	согласовано	18:25:050011:864	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
421.	н132У	н135У	согласовано	18:25:050011:865	—	—
				—	—	—
422.	н135У	н111У	согласовано	18:25:050011:865	—	—
				18:25:050011:866	—	—
423.	462	470	согласовано	18:25:050011:865	—	—
				18:25:050011:942(1)	—	—
424.	472	472	согласовано	18:25:050011:865	—	—
				18:25:050011:338 (ЕЗП 18:25:050000:1)	—	—
425.	н135У	н137У	согласовано	18:25:050011:866	—	—
				—	—	—
426.	н137У	н138У	согласовано	18:25:050011:866	—	—
				18:25:050011:868	—	—
427.	76	н112У	согласовано	18:25:050011:866	—	—
				18:25:050011:945	—	—
428.	н137У	н141У	согласовано	18:25:050011:868	—	—
				—	—	—
429.	н142У	77	согласовано	18:25:050011:868	—	—
				—	—	—
430.	н184У	н179У	согласовано	18:25:050011:869	—	—
				—	—	—
431.	н41У	н52У	согласовано	18:25:050011:870	—	—
				—	—	—
432.	н28У	392	согласовано	18:25:050011:871	—	—
				—	—	—
433.	н37У	н32У	согласовано	18:25:050011:871	—	—
				—	—	—
434.	385	386	согласовано	18:25:050011:873	—	—
				18:25:050011:25	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
435.	н19У	н20У	согласовано	18:25:050011:873	—	—
				18:25:050011:874	—	—
436.	н20У	385	согласовано	18:25:050011:873	—	—
				—	—	—
437.	н9У	н20У	согласовано	18:25:050011:874	—	—
				—	—	—
438.	н814У	684	согласовано	18:25:050011:878	—	—
				—	—	—
439.	684	680	согласовано	18:25:050011:878	—	—
				18:25:050011:879	—	—
440.	680	н816У	согласовано	18:25:050011:878	—	—
				—	—	—
441.	689	н842У	согласовано	18:25:050011:881	—	—
				—	—	—
442.	н843У	691	согласовано	18:25:050011:881	—	—
				—	—	—
443.	691	689	согласовано	18:25:050011:881	—	—
				18:25:050011:879	—	—
444.	696	н863У	согласовано	18:25:050011:882	—	—
				—	—	—
445.	н863У	н856У	согласовано	18:25:050011:882	—	—
				18:25:050011:885	—	—
446.	н856У	698	согласовано	18:25:050011:882	—	—
				—	—	—
447.	699	н854У	согласовано	18:25:050011:882	—	—
				—	—	—
448.	н913У	н914У	согласовано	18:25:050011:884	—	—
				—	—	—
449.	н915У	н912У	согласовано	18:25:050011:884	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
450.	н863У	н857У	согласовано	18:25:050011:885	—	—
				—	—	—
451.	н857У	н859У	согласовано	18:25:050011:885	—	—
				18:25:050011:1087	—	—
452.	н859У	н856У	согласовано	18:25:050011:885	—	—
				—	—	—
453.	н922У	856	согласовано	18:25:050011:891	—	—
				—	—	—
454.	856	855	согласовано	18:25:050011:891	—	—
				18:25:050011:893	—	—
455.	855	н921У	согласовано	18:25:050011:891	—	—
				—	—	—
456.	759	759	согласовано	18:25:050011:891	—	—
				18:25:050011:1151 (ЕЗП 18:25:000000:43)	—	—
457.	н634У	н1033У	согласовано	18:25:050011:894	—	—
				—	—	—
458.	н1044У	н630У	согласовано	18:25:050011:894	—	—
				—	—	—
459.	н630У	н1049У	согласовано	18:25:050011:894	—	—
				18:25:050011:895	—	—
460.	н630У	н628У	согласовано	18:25:050011:895	—	—
				—	—	—
461.	н628У	н621У	согласовано	18:25:050011:895	—	—
				18:25:050011:897	—	—
462.	н357У	н387У	согласовано	18:25:050011:896	—	—
				—	—	—
463.	н359У	н357У	согласовано	18:25:050011:896	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				18:25:050011:972	—	—
464.	н620У	н619У	согласовано	18:25:050011:897	—	—
				18:25:050011:898	—	—
465.	н628У	н620У	согласовано	18:25:050011:897	—	—
				—	—	—
466.	н614У	н618У	согласовано	18:25:050011:898	—	—
				—	—	—
467.	н620У	н616У	согласовано	18:25:050011:898	—	—
				—	—	—
468.	н616У	н614У	согласовано	18:25:050011:898	—	—
				18:25:050011:899	—	—
469.	н616У	н614У	согласовано	18:25:050011:899	—	—
				—	—	—
470.	627	627	согласовано	18:25:050011:899	—	—
				18:25:050011:394 (ЕЗП 18:25:050000:1)	—	—
471.	618	618	согласовано	18:25:050011:899	—	—
				18:25:050011:1047 (ЕЗП 18:25:000000:152)	—	—
472.	644	н651У	согласовано	18:25:050011:901	—	—
				—	—	—
473.	н654У	647	согласовано	18:25:050011:901	—	—
				—	—	—
474.	647	644	согласовано	18:25:050011:901	—	—
				18:25:050011:902	—	—
475.	643	643	согласовано	18:25:050011:901	—	—
				18:25:050011:465 (ЕЗП 18:25:050000:1)	—	—
476.	н791У	н798У	согласовано	18:25:050011:905	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				18:25:050011:1657	—	—
477.	н798У	н796У	согласовано	18:25:050011:905	—	—
				—	—	—
478.	н796У	н791У	согласовано	18:25:050011:905	—	—
				18:25:050011:907	—	—
479.	668	668	согласовано	18:25:050011:905	—	—
				18:25:050011:375 (ЕЗП 18:25:050000:1)	—	—
480.	857	н788У	согласовано	18:25:050011:907	—	—
				—	—	—
481.	н788У	н791У	согласовано	18:25:050011:907	—	—
				18:25:050011:1657	—	—
482.	н796У	859	согласовано	18:25:050011:907	—	—
				—	—	—
483.	859	857	согласовано	18:25:050011:907	—	—
				18:25:050011:909	—	—
484.	н773У	660	согласовано	18:25:050011:910	—	—
				—	—	—
485.	660	661	согласовано	18:25:050011:910	—	—
				18:25:050011:909	—	—
486.	661	н775У	согласовано	18:25:050011:910	—	—
				—	—	—
487.	н775У	н773У	согласовано	18:25:050011:910	—	—
				18:25:050011:911	—	—
488.	656	656	согласовано	18:25:050011:910	—	—
				18:25:050011:379 (ЕЗП 18:25:050000:1)	—	—
489.	н769У	н771У	согласовано	18:25:050011:911	—	—
				18:25:050011:912	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
490.	н771У	н773У	согласовано	18:25:050011:911	—	—
				—	—	—
491.	н775У	н769У	согласовано	18:25:050011:911	—	—
				—	—	—
492.	664	664	согласовано	18:25:050011:911	—	—
				18:25:050011:373 (ЕЗП 18:25:050000:1)	—	—
493.	н749У	н771У	согласовано	18:25:050011:912	—	—
				—	—	—
494.	н769У	н755У	согласовано	18:25:050011:912	—	—
				—	—	—
495.	147	147	согласовано	18:25:050011:912	—	—
				18:25:050011:380 (ЕЗП 18:25:050000:1)	—	—
496.	н763У	н748У	согласовано	18:25:050011:913	—	—
				—	—	—
497.	653	653	согласовано	18:25:050011:913	—	—
				18:25:050011:381 (ЕЗП 18:25:050000:1)	—	—
498.	650	651	согласовано	18:25:050011:925	—	—
				—	—	—
499.	651	650	согласовано	18:25:050011:925	—	—
				18:25:050011:926(2)	—	—
500.	649	648	согласовано	18:25:050011:925	—	—
				18:25:050011:926(1)	—	—
501.	648	649	согласовано	18:25:050011:925	—	—
				—	—	—
502.	н724У	н724У	согласовано	18:25:050011:931	—	—
				—	—	—



## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
503.	н713У	н716У	согласовано	18:25:050011:932	—	—
				18:25:050011:933	—	—
504.	н716У	н709У	согласовано	18:25:050011:932	—	—
				—	—	—
505.	н708У	н713У	согласовано	18:25:050011:932	—	—
				—	—	—
506.	н713У	н716У	согласовано	18:25:050011:933	—	—
				—	—	—
507.	н680У	н678У	согласовано	18:25:050011:934	—	—
				—	—	—
508.	н661У	н661У	согласовано	18:25:050011:935	—	—
				—	—	—
509.	н1063У	н1063У	согласовано	18:25:050011:939	—	—
				—	—	—
510.	459	460	согласовано	18:25:050011:943	—	—
				18:25:050011:942(1)	—	—
511.	460	н106У	согласовано	18:25:050011:943	—	—
				—	—	—
512.	75	н113У	согласовано	18:25:050011:945	—	—
				—	—	—
513.	н482У	268	согласовано	18:25:050011:948	—	—
				—	—	—
514.	268	267	согласовано	18:25:050011:948	—	—
				18:25:050011:949	—	—
515.	267	н477У	согласовано	18:25:050011:948	—	—
				—	—	—
516.	268	н499У	согласовано	18:25:050011:949	—	—
				—	—	—
517.	н499У	269	согласовано	18:25:050011:949	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				18:25:050011:1009	—	—
518.	269	270	согласовано	18:25:050011:949	—	—
				18:25:050011:950	—	—
519.	н472У	270	согласовано	18:25:050011:950	—	—
				—	—	—
520.	269	н473У	согласовано	18:25:050011:950	—	—
				18:25:050011:1009	—	—
521.	н468У	н470У	согласовано	18:25:050011:954	—	—
				—	—	—
522.	н471У	н469У	согласовано	18:25:050011:954	—	—
				18:25:050011:1014	—	—
523.	н469У	н468У	согласовано	18:25:050011:954	—	—
				18:25:050011:956	—	—
524.	н389У	н392У	согласовано	18:25:050011:955	—	—
				—	—	—
525.	574	572	согласовано	18:25:050011:956	—	—
				18:25:050011:957	—	—
526.	572	н468У	согласовано	18:25:050011:956	—	—
				—	—	—
527.	н461У	569	согласовано	18:25:050011:960	—	—
				—	—	—
528.	569	570	согласовано	18:25:050011:960	—	—
				18:25:050011:957	—	—
529.	н462У	н463У	согласовано	18:25:050011:960	—	—
				18:25:050011:1019	—	—
530.	н463У	н461У	согласовано	18:25:050011:960	—	—
				18:25:050011:961	—	—
531.	н458У	н461У	согласовано	18:25:050011:961	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6	
532.	н463У	н460У	согласовано	18:25:050011:961	—	—
				18:25:050011:1019	—	—
533.	н460У	—	согласовано	18:25:050011:961	—	—
				18:25:050011:1022	—	—
				18:25:050011:1019	—	—
				18:25:050011:964	—	—
534.	н460У	н458У	согласовано	18:25:050011:961	—	—
				18:25:050011:964	—	—
535.	н385У	н380У	согласовано	18:25:050011:962	—	—
				18:25:050011:983	—	—
536.	н396У	н397У	согласовано	18:25:050011:962	—	—
				—	—	—
537.	н397У	н385У	согласовано	18:25:050011:962	—	—
				18:25:050011:963	—	—
538.	н397У	н401У	согласовано	18:25:050011:963	—	—
				—	—	—
539.	278	н458У	согласовано	18:25:050011:964	—	—
				—	—	—
540.	н460У	276	согласовано	18:25:050011:964	—	—
				18:25:050011:1022	—	—
541.	276	278	согласовано	18:25:050011:964	—	—
				18:25:050011:965	—	—
542.	275	—	согласовано	18:25:050011:965	—	—
				18:25:050011:1025	—	—
				18:25:050011:1022	—	—
				18:25:050011:967	—	—
543.	275	277	согласовано	18:25:050011:965	—	—
				18:25:050011:967	—	—
544.	275	н437У	согласовано	18:25:050011:967	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				18:25:050011:1025	—	—
545.	н434У	277	согласовано	18:25:050011:967	—	—
				—	—	—
546.	н1078У	н409У	согласовано	18:25:050011:969	—	—
				18:25:050011:987	—	—
547.	н409У	н410У	согласовано	18:25:050011:969	—	—
				18:25:050011:970	—	—
548.	н410У	н413У	согласовано	18:25:050011:969	—	—
				—	—	—
549.	н413У	н417У	согласовано	18:25:050011:969	—	—
				18:25:050011:971	—	—
550.	н417У	н1078У	согласовано	18:25:050011:969	—	—
				—	—	—
551.	н409У	н408У	согласовано	18:25:050011:970	—	—
				18:25:050011:987	—	—
552.	н407У	н410У	согласовано	18:25:050011:970	—	—
				—	—	—
553.	н418У	н417У	согласовано	18:25:050011:971	—	—
				—	—	—
554.	н413У	н421У	согласовано	18:25:050011:971	—	—
				—	—	—
555.	н351У	н349У	согласовано	18:25:050011:972	—	—
				18:25:050011:973	—	—
556.	н349У	н357У	согласовано	18:25:050011:972	—	—
				—	—	—
557.	н354У	н349У	согласовано	18:25:050011:973	—	—
				—	—	—
558.	555	н330У	согласовано	18:25:050011:974	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
559.	н330У	н328У	согласовано	18:25:050011:974	—	—
				18:25:050011:976	—	—
560.	н328У	556	согласовано	18:25:050011:974	—	—
				—	—	—
561.	556	555	согласовано	18:25:050011:974	—	—
				18:25:050011:1504	—	—
562.	н362У	н452У	согласовано	18:25:050011:975	—	—
				—	—	—
563.	н330У	н334У	согласовано	18:25:050011:976	—	—
				—	—	—
564.	н334У	н335У	согласовано	18:25:050011:976	—	—
				18:25:050011:1136	—	—
565.	н335У	н328У	согласовано	18:25:050011:976	—	—
				—	—	—
566.	н365У	н361У	согласовано	18:25:050011:979	—	—
				—	—	—
567.	558	559	согласовано	18:25:050011:979	—	—
				18:25:050011:66	—	—
568.	н380У	н383У	согласовано	18:25:050011:982	—	—
				18:25:050011:983	—	—
569.	н383У	н376У	согласовано	18:25:050011:982	—	—
				—	—	—
570.	н386У	н383У	согласовано	18:25:050011:983	—	—
				—	—	—
571.	н316У	н309У	согласовано	18:25:050011:984	—	—
				—	—	—
572.	н309У	н307У	согласовано	18:25:050011:984	—	—
				18:25:050011:986	—	—
573.	н404У	н1074У	согласовано	18:25:050011:985	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				18:25:050011:987	—	—
574.	н1074У	н1054У	согласовано	18:25:050011:985	—	—
				—	—	—
575.	н309У	н298У	согласовано	18:25:050011:986	—	—
				—	—	—
576.	н298У	н296У	согласовано	18:25:050011:986	—	—
				18:25:050011:988	—	—
577.	н1078У	н1074У	согласовано	18:25:050011:987	—	—
				—	—	—
578.	н298У	н300У	согласовано	18:25:050011:988	—	—
				—	—	—
579.	н300У	н305У	согласовано	18:25:050011:988	—	—
				18:25:050011:989	—	—
580.	н300У	н293У	согласовано	18:25:050011:989	—	—
				—	—	—
581.	н190У	н197У	согласовано	18:25:050011:990	—	—
				—	—	—
582.	н198У	н190У	согласовано	18:25:050011:990	—	—
				18:25:050011:991	—	—
583.	н201У	н190У	согласовано	18:25:050011:991	—	—
				—	—	—
584.	485	н201У	согласовано	18:25:050011:991	—	—
				18:25:050011:994	—	—
585.	486	н201У	согласовано	18:25:050011:994	—	—
				—	—	—
586.	н63У	н50У	согласовано	18:25:050011:995	—	—
				—	—	—
587.	н572У	н580У	согласовано	18:25:050011:996	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
588.	н578У	н565У	согласовано	18:25:050011:996	—	—
				—	—	—
589.	н514У	н1006У	согласовано	18:25:050011:997	—	—
				—	—	—
590.	н1005У	н1007У	согласовано	18:25:050011:997	—	—
				18:25:050011:1005	—	—
591.	н582У	н575У	согласовано	18:25:050011:999	—	—
				—	—	—
592.	н581У	н587У	согласовано	18:25:050011:999	—	—
				—	—	—
593.	н587У	н582У	согласовано	18:25:050011:999	—	—
				18:25:050011:1000	—	—
594.	н587У	н590У	согласовано	18:25:050011:1000	—	—
				—	—	—
595.	н592У	н582У	согласовано	18:25:050011:1000	—	—
				—	—	—
596.	615	615	согласовано	18:25:050011:1000	—	—
				18:25:050011:289 (ЕЗП 18:25:050000:1)	—	—
597.	н536У	—	согласовано	18:25:050011:1002	—	—
				18:25:050011:1011	—	—
				18:25:050011:1010	—	—
				18:25:050011:1003	—	—
598.	н536У	н535У	согласовано	18:25:050011:1002	—	—
				18:25:050011:1010	—	—
599.	н993У	н996У	согласовано	18:25:050011:1002	—	—
				—	—	—
600.	н996У	н536У	согласовано	18:25:050011:1002	—	—
				18:25:050011:1003	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
601.	н539У	н536У	согласовано	18:25:050011:1003	—	—
				18:25:050011:1011	—	—
602.	н996У	н545У	согласовано	18:25:050011:1003	—	—
				—	—	—
603.	н545У	н539У	согласовано	18:25:050011:1003	—	—
				18:25:050011:1012	—	—
604.	583	586	согласовано	18:25:050011:1004	—	—
				18:25:050011:255	—	—
605.	586	н495У	согласовано	18:25:050011:1004	—	—
				—	—	—
606.	68	592	согласовано	18:25:050011:1005	—	—
				18:25:050011:1006	—	—
607.	н515У	592	согласовано	18:25:050011:1006	—	—
				—	—	—
608.	н518У	н515У	согласовано	18:25:050011:1006	—	—
				18:25:050011:1007	—	—
609.	н521У	н515У	согласовано	18:25:050011:1007	—	—
				—	—	—
610.	н526У	н521У	согласовано	18:25:050011:1007	—	—
				18:25:050011:1008	—	—
611.	н531У	н532У	согласовано	18:25:050011:1008	—	—
				18:25:050011:1010	—	—
612.	н532У	н521У	согласовано	18:25:050011:1008	—	—
				—	—	—
613.	н499У	н501У	согласовано	18:25:050011:1009	—	—
				—	—	—
614.	н536У	н537У	согласовано	18:25:050011:1010	—	—
				18:25:050011:1011	—	—
615.	н537У	н532У	согласовано	18:25:050011:1010	—	—



## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
616.	н539У	н540У	согласовано	18:25:050011:1011	—	—
				18:25:050011:1012	—	—
617.	н540У	н537У	согласовано	18:25:050011:1011	—	—
				—	—	—
618.	н545У	605	согласовано	18:25:050011:1012	—	—
				—	—	—
619.	605	598	согласовано	18:25:050011:1012	—	—
				18:25:000000:957	—	—
620.	598	н540У	согласовано	18:25:050011:1012	—	—
				—	—	—
621.	н502У	н503У	согласовано	18:25:050011:1014	—	—
				—	—	—
622.	н547У	606	согласовано	18:25:050011:1015	—	—
				—	—	—
623.	606	610	согласовано	18:25:050011:1015	—	—
				18:25:000000:957	—	—
624.	610	—	согласовано	18:25:050011:1015	—	—
				18:25:050011:1053	—	—
625.	610	н549У	согласовано	18:25:050011:1015	—	—
				—	—	—
626.	н549У	н547У	согласовано	18:25:050011:1015	—	—
				18:25:050011:1016	—	—
627.	н549У	н556У	согласовано	18:25:050011:1016	—	—
				—	—	—
628.	н556У	н553У	согласовано	18:25:050011:1016	—	—
				18:25:050011:1017	—	—
629.	н553У	н547У	согласовано	18:25:050011:1016	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
630.	н556У	н553У	согласовано	18:25:050011:1017	—	—
				—	—	—
631.	н462У	н508У	согласовано	18:25:050011:1019	—	—
				—	—	—
632.	н508У	н460У	согласовано	18:25:050011:1019	—	—
				18:25:050011:1022	—	—
633.	н560У	н561У	согласовано	18:25:050011:1020	—	—
				18:25:050011:1021	—	—
634.	н561У	н560У	согласовано	18:25:050011:1020	—	—
				—	—	—
635.	н560У	314	согласовано	18:25:050011:1021	—	—
				—	—	—
636.	314	313	согласовано	18:25:050011:1021	—	—
				18:25:050011:1024	—	—
637.	313	н561У	согласовано	18:25:050011:1021	—	—
				—	—	—
638.	н508У	304	согласовано	18:25:050011:1022	—	—
				—	—	—
639.	304	275	согласовано	18:25:050011:1022	—	—
				18:25:050011:1025	—	—
640.	307	308	согласовано	18:25:050011:1023	—	—
				18:25:050011:1024	—	—
641.	315	308	согласовано	18:25:050011:1024	—	—
				—	—	—
642.	304	591	согласовано	18:25:050011:1025	—	—
				—	—	—
643.	591	587	согласовано	18:25:050011:1025	—	—
				18:25:050011:1026	—	—
644.	н155У	н149У	согласовано	18:25:050011:1059	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
645.	н660У	343	согласовано	18:25:050011:1085	—
				—	—
646.	н857У	н859У	согласовано	18:25:050011:1087	—
				—	—
647.	н334У	н338У	согласовано	18:25:050011:1136	—
				—	—
648.	н338У	549	согласовано	18:25:050011:1136	—
				18:25:050011:1137	—
649.	549	н335У	согласовано	18:25:050011:1136	—
				—	—
650.	н338У	548	согласовано	18:25:050011:1137	—
				—	—
651.	н951У	н954У	согласовано	18:25:050011:1464	—
				—	—
652.	792	790	согласовано	18:25:050011:1464	—
				18:25:050011:313 (ЕЗП 18:25:050000:1)	—
653.	786	786	согласовано	18:25:050011:1464	—
				18:25:050011:312 (ЕЗП 18:25:050000:1)	—
654.	796	796	согласовано	18:25:050011:1464	—
				18:25:050011:314 (ЕЗП 18:25:050000:1)	—
655.	н788У	н798У	согласовано	18:25:050011:1657	—
				—	—
656.	н879У	729	согласовано	18:25:050011:1886	—
				—	—
657.	730	н876У	согласовано	18:25:050011:1886	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**18:25:050011**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
658.	н876У	731	согласовано	18:25:050011:1886	—	—
				—	—	—
659.	727	н879У	согласовано	18:25:050011:1886	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

\_\_\_\_\_

м.п. (подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)