УТВЕРЖДЕНЫ:

Решением

Совета депутатов

муниципального образования

«Ярский район»

от 16 февраля 2018 года № 127

**НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЯРСКИЙ РАЙОН**

**2018**

# СОДЕРЖАНИЕ

**РАЗДЕЛ I.**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ**

**ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА 4**

**1. Общие положения 4**

**2. Зонирование территории муниципального района 5**

**3. Перечень объектов местного значения 7**

**4. Расчетные показатели объектов местного значения муниципального района …… 7**

4.1. Объекты электроснабжения 7

4.2. Объекты газоснабжения 11

4.3. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных

пунктов в границах Ярского района 13

4.4. Объекты дорожного сервиса 16

4.5. Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг

населению, организации транспортного обслуживания населения 19

4.6. Объекты образования… 21

4.7. Объекты здравоохранения 23

4.8. Объекты физической культуры и массового спорта 24

4.9. Объекты культуры и искусства 25

4.10.Объекты, необходимые для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами связи, общественного питания, торговлии бытового обслуживания 26

4.11. Объекты размещения, обезвреживания и утилизации твердых коммунальных отходов 29

4.12. Межпоселенческие места захоронения, объекты, необходимые для организации

ритуальных услуг 32

4.13. Особо охраняемые территории местного значения 34

Особо охраняемые природные территории 34

Охрана объектов культурного наследия 34

4.14. Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды 35

4.15. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Ярского района 36

4.16. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Ярского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 36

4.17. Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка 37

4.18. Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах 38

* 1. Объекты, необходимые для формирования и содержания муниципального архива 38

**5. Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения** 39

**РАЗДЕЛ II.**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ 43**

**6.** Административно-территориального устройство 43

**7.** Социально-демографический состав и плотность населения 44

**8.** Природно-климатические условия 45

**9.** Анализ стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Ярский район»

в целях выявления показателей, которые необходимо учитывать в нормативах

градостроительного проектирования 47

1. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части

нормативов градостроительного проектирования 50

1. Расчеты установленных расчетных показателей минимально допустимого

уровня обеспеченности объектами местного значения 53

# РАЗДЕЛ III.

# ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ

# ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ 54

Область применения расчетных показателей

Правила применения расчетных показателей 55

# Приложение № 1.

Перечень нормативных правовых и нормативно-технических документов 73

**РАЗДЕЛ I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

* 1. Подготовка нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Ярский район» (далее – нормативы) осуществлена на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Удмуртской Республики от 06.03.2014 № 3- РЗ «О градостроительной деятельности в Удмуртской Республике».
  2. Нормативы разработаны в соответствии со статьей 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях реализации полномочий Администрации муниципального образования «Ярский район» и включения нормативов в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории муниципального образования «Ярский район» Удмуртской Республики (далее также – Ярский район, муниципальный район).
  3. Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Ярского района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ярского района, установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения муниципального района (далее – совокупность расчетных показателей, расчетные показатели).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Ярского района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Удмуртской Республики, утвержденных постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16.07.2012 № 318 (далее – Нормативы градостроительного проектирования Республики).

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Ярского района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Удмуртской Республики.

* 1. Нормативы разработаны в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности Российской Федерации и Удмуртской Республику, технических регламентов, нормативных документов, регулирующих градостроительство. При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Применение настоящих нормативов не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

* 1. Настоящие нормативы устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории Ярского района, независимо от их организационно - правовой формы.

По расчетным показателям, содержащим указание на рекомендательное применение, допускается отклонение от установленных значений при условии дополнительного обоснования причин и размеров отклонений, в том числе в материалах по обоснованию документов территориального планирования и (или) документации по планировке территории.

* 1. При отсутствии расчетных показателей для отдельных объектов следует руководствоваться Нормативами градостроительного проектирования Удмуртской Республики, нормативными правовыми и нормативно-техническими документами Российской Федерации.

# ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

* 1. При территориальном планировании отображаются границы муниципального района и входящих в его состав поселений.

При подготовке схемы территориального планирования муниципального района функциональное зонирование осуществляется в границах межселенных территорий.

При подготовке схемы территориального планирования Ярского района Удмуртской Республики функциональное зонирование его территории не осуществляется в связи с отсутствием в границах муниципального района межселенных территорий.

* 1. Зонирование территории муниципального района осуществляется с учетом системы формируемых центров обслуживания и зон их влияния.

В целях создания экономически целесообразной ступенчатой системы культурно-бытового обслуживания населения муниципального района за основу при определении состава объектов обслуживания, размещаемых на территории муниципального района, принимается периодичность посещения различных объектов. Всего выделяется три уровня периодичности посещения с учетом обеспеченности объектами обслуживания, которые приведены в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование уровня обслуживания** | **Нормативные параметры** |
| Повседневное обслуживание | Объекты, посещаемые населением не реже одного раза в неделю, или те, которые должны быть расположены в непосредственной близости к местам проживания и работы населения. Данные объекты должны обслуживать население, проживающее в радиусе пешеходной (транспортной) доступности 10-20 минут от них, а также за счет выездных форм. |
| Периодическое обслуживание | Объекты, посещаемые населением не реже одного раза в месяц. На перспективу данные объекты должны размещаться в районном центре, центрах и подцентрах системы расселения и обслуживать население, проживающее в пределах транспортной доступности 30 мин. – 2 ч. |
| Эпизодическое обслуживание | Объекты, посещаемые населением муниципального района реже одного раза в месяц. Размещаются в ресупбликанском центре, межрайонных центрах обслуживания. Радиус территориальной доступности – не более 2 ч. |

* 1. С учетом установленных уровней обслуживания населения в Ярском районе следует формировать многофункциональную систему обслуживания в соответствии с таблицей 1.1.

Таблица 1.1

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование центра обслуживания** | **Нормативные параметры** |
| Центр муниципального района  (поселок Яр) | Центр должен концентрировать объекты повседневного и периодического обслуживания населения муниципального района в радиусе транспортной доступности 1,5-2 ч. При превышении этого радиуса следует создавать подцентры обслуживания.  Уровень центра – набор ряда объектов для повседневного и периодического обслуживания населения. |
| Центр сельского поселения | Уровень центра – полный набор объектов повседневного обслуживания, расположенных в непосредственной близости к местам проживания и работы населения.  Радиус обслуживания – в пределах 10-20-минутной пешеходно-транспортной доступности. |

* 1. При зонировании территории муниципального района учитываются зоны с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации и перечисленные в таблице 1.2.

Таблица 1.2

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование зон с особыми условиями использования территории** | **Объекты, для которых устанавливаются зоны** |
| Санитарно-защитные зоны | промышленные объекты и производства, объекты транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно- эксперимен-тальные производства, объекты коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания и др., являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека |
| Санитарный разрыв | автомагистрали, линии железнодорожного транспорта, гаражи и автостоянки, магистральные трубопроводы углеводородного сырья, компрессорные станции, иные объекты |
| Придорожные полосы | автомобильные дороги вне границ населенных пунктов |
| Полосы воздушных подходов | аэродромы |
| Район аэродрома (вертодрома) | аэродромы, вертодромы |
| Приаэродромная территория | аэродромы |
| Охранные зоны | объекты электросетевого хозяйства;  объекты теплосетевого хозяйства;  объекты по производству электрической энергии; гидроэнергетические объекты;  магистральные трубопроводы; газораспределительные сети; железные дороги;  стационарные пункты наблюдения за состоянием окружающей природной среды;  гидрометеорологические станции;  линии и сооружения связи и радиофикации;  земли, подвергшиеся радиоактивному и химическому загрязнению;  особо охраняемые природные территории |
| Округ горно-санитарной охраны | лечебно-оздоровительные местности, курорты |
| Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы | водные объекты |
| Зоны санитарной охраны | источники водоснабжения; водопроводы питьевого назначения |
| Санитарно-защитная полоса | водоводы |
| Рыбоохранные зоны и рыбохозяйственные заповедные зоны | водные объекты рыбохозяйственного значения |
| Зоны затопления, подтопления | территории вблизи водных объектов |
| Лесопарковые зоны и зеленые зоны | защитные леса |
| Зоны охраны объектов культурного наследия | объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) |
| Зоны охраняемых объектов | здания, строения, сооружения, прилегающие к ним земельные участки (водные объекты), территории (акватории), защита кото-рых осуществляется органами государственной охраны в целях обеспечения безопасности объектов государственной охраны |
| Зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные зоны | военные объекты |
| Режимные территории | объекты органов уголовно-исполнительной системы |

* 1. Границы зон с особыми условиями использования территорий, в том числе границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами функциональных зон, установленных на территории поселений муниципального района.
  2. Перспективы развития Ярского района Удмуртской Республики и входящих в его состав сельские поселения в документах территориального планирования (схеме территориального планирования муниципального района, генеральных планах поселений) с учетом потребности в резервных территориях.

При составлении баланса существующего и проектного использования территорий поселений следует учитывать резервные территории**.**

* 1. После утверждения границ резервных территорий они приобретают статус территорий с особым режимом землепользования и не подлежат застройке капитальными зданиями и сооружениями, функциональное назначение которых не соответствует утвержденным документам территориального планирования.

Включение земельных участков в состав резервных территорий не влечет прекращения или изменения прав на такие земельные участки у их правообладателей до изъятия этих земельных участков для государственных или муниципальных нужд в порядке, установленном законодательством.

# ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

* 1. Объекты местного значения муниципального района, отображаемые в схеме территориального планирования муниципального района, определяются в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Закона Удмуртской Республики от 06.03.2014 № 3-РЗ «О градостроительной деятельности в Удмуртской Республике».
  2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, подлежащих отображению в схеме территориального планирования муниципального района, приведены в соответствующих разделах настоящих нормативов.

# РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

# ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

* + 1. Проектирование районной энергетической системы следует осуществлять с учетом обеспечения электроснабжения всех населенных пунктов, расположенных на территории Ярского района.
    2. При определении потребности в мощности объектов по производству электроэнергии допускается использовать укрупненные показатели расхода электроэнергии.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненные показатели расхода электроэнергии) и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения приведены в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Поселение** | **Расчетные показатели** | | | | |
| минимально допустимого уровня обеспеченности \* | | | | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| застройка, не оборудованная стационарными электроплитами | | застройка, оборудованная стационарными электроплитами | |
| удельный расход электроэнергии, кВтч/чел. в год | использование максимума электрической нагрузки, ч / год | удельный расход электроэнергии, кВтч/чел. в год | использование максимума электрической нагрузки, ч / год |
| сельское | 950 | 4 100 | 1 350 | 4 400 | не нормируется |

*\* Укрупненные показатели расхода электроэнергии.*

*П р и м е ч а н и я :*

1. *Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового и транспортного обслуживания, наружным освещением.*
2. *Приведенные данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева.*
3. *Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.*
4. *Потребность в мощности источников электроэнергии для промышленных и сельскохозяйственных объектов допускается определять по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей.*
   * 1. Определение расчетных показателей при определении потребляемой присоединенной мощности и расходов электроэнергии присоединенными потребителями осуществляется в соответствии с РД 34.20.185-94.
     2. Для прохождения линий электропередачи в заданных направлениях выделяются специальные коммуникационные коридоры, которые учитывают интересы прокладки других инженерных коммуникаций с целью исключения или минимизации участков их взаимных пересечений.
     3. Ширину полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи, сооружаемых на унифицированных и типовых опорах, следует принимать не более величин, приведенных в таблице 2.1.

Таблица 2.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опоры воздушных линий электропередачи** | **Ширина полос предоставляемых земель, м, при напряжении линии, кВ** | | | |
| **0,38-20** | **35** | **110** | **150-220** |
| 1. Железобетонные |  |  |  |  |
| одноцепные | 8 | 9 (11) | 10 (12) | 12 (16) |
| двухцепные | 8 | 10 | 12 | 24 (32) |
| 2. Стальные |  |  |  |  |
| одноцепные | 8 | 11 | 12 | 15 |
| двухцепные | 8 | 11 | 14 | 18 |
| 3. Деревянные |  |  |  |  |
| одноцепные | 8 | 10 | 12 | 15 |
| двухцепные | 8 | - | - | - |

*П р и м е ч а н и я :*

1. *С учетом условий и методов строительства ширина полос может быть определена проектом, как расстояние между проводами крайних фаз (или фаз, наиболее удаленных от ствола опоры) плюс два метра в каждую сторону.*
2. *В скобках указана ширина полос земель для опор с горизонтальным расположением проводов.*

4.1.6 Площади земельных участков, предоставляемых во временное пользование для монтажа унифицированных и типовых опор (нормальной высоты) воздушных линий электропередачи в местах их размещения (дополнительно к полосе предоставляемых земель, указанных в таблице 2.1 настоящих нормативов), следует принимать не более величин, приведенных в таблице 2.2.

Таблица 2.2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опоры воздушных линий электропередачи** | **Площади земельных участков в м2, предоставляемые для монтажа опор при напряжении линии, кВ** | | | |
| **0,38-20** | **35** | **110** | **150-220** |
| 1. Железобетонные свободностоящие с вертикальным расположением проводов | 160 | 200 | 250 | 400 |
| свободностоящие с горизонтальным расположением проводов | - | - | 400 | 600 |
| свободностоящие многостоечные | - | - | - | 400 |
| на оттяжках (с 1 оттяжкой) | - | 500 | 550 | 300 |
| на оттяжках (с 5 оттяжками) | - | - | 1400 | 2100 |
| 2. Стальные свободностоящие промежуточные | 150 | 300 | 560 | 560 |
| свободностоящие анкерно-угловые | 150 | 400 | 800 | 700 |
| на оттяжках промежуточные | - | - | 2000 | 1900 |
| на оттяжках анкерно-угловые | - | - | - | - |
| 3. Деревянные | 150 | 450 | 450 | 450 |

4.1.7. Ширину полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи на период строительства, следует принимать не более величин, приведенных в таблице 2.3.

Таблица 2.3

|  |  |
| --- | --- |
| **Напряжение кабельных линий электропередачи, кВ** | **Ширина полос предоставляемых земель, м** |
| до 35 | 6 |
| 110 и выше | 10 |

4.1.8. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий следует учитывать санитарные разрывы вдоль трасс воздушных линий электропередачи, проходящих по территории Ярского района. Расчетные показатели размеров санитарных разрывов вдоль трасс воздушных линий электропередачи приведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4

|  |  |
| --- | --- |
| **Напряжение воздушных линий электропередачи, кВ** | **Размеры санитарных разрывов, м** |
| 330 | 20 |
| 500 | 30 |
| 750 | 40 |

4.1.9. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий следует учитывать охранные зоны линий электропередачи, размеры которых устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Расчетные показатели размеров охранных зон для линий электропередачи приведены в таблице 2.5.

Таблица 2.5

| **Линии электропередачи** | **Размеры охранных зон, м** |
| --- | --- |
| Воздушные линии электропередачи напряжением, кВт: до 1  от 1 до 20  35  110  150, 220  330, 500, +/– 400  750, +/– 750 | 2  10  15  20  25  30  40 |
| Переходы воздушных линий через водоемы (реки, каналы, озера и др.) для:  судоходных водоемов несудоходных водоемов | 100  в соответствии с размерами, установленными вдоль воздушной линии |
| Кабельные линии электропередачи: подземные  подводные | 1  100 |

4.1.10 Нормативные параметры градостроительного проектирования электрических сетей приведены в таблице 2.6.

Таблица 2.6

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Нормативные параметры** |
| Выбор напряжения электрических сетей | Осуществляется с учетом концепции развития электрических сетей в пределах расчетного срока и системы напряжений в энергосистеме.  Напряжение системы электроснабжения должно выбираться с учетом наименьшего количества ступеней трансформации энергии. При проектировании в сельской местности при соответствующем технико-экономическом обосновании следует предусматривать вариант перевода сетей на напряжение 35 кВ. |
| Сетевое резервирование | Распределительная электрическая сеть должна формироваться с соблюдением условия однократного сетевого резервирования.  Электрическую сеть 35-110 (220) кВ должны составлять взаимно резервируемые линии электропередачи, подключенные к шинам разных трансформаторных подстанций или разных систем (секций) шин одной подстанции. Для ответственных потребителей, не терпящих перерыва электроснабжения, вместе с сетевым резервированием должно применяться резервирование от автономного (резервного или аварийного) источника питания, в качестве которого могут быть использованы дизельные, газопоршневые, газотурбинные электростанции или электростанции иного типа, а также агрегаты бесперебойного питания.  Параллельная работа аварийных и резервных источников питания с распределительными сетями не допускается. |
| Размещение транзитных линий электропередачи напряжением 220 кВ и выше | Не допускается в пределах границ поселений, за исключением резервных территорий. Ширина коридора высоковольтных линий и допускаемый режим его использования, в том числе для получения сельскохозяйственной продукции, определяются санитарными правилами и нормами. |
| Размещение линий  электропередачи напряжением 110 кВ и выше | Воздушные линии электропередачи допускается размещать только за  пределами жилых и общественно-деловых зон.  Проектируемые линии электропередачи напряжением 110 кВ и выше к понизительным электроподстанциям глубокого ввода в пределах жилых и общественно-деловых зон следует предусматривать кабельными линиями по согласованию с электроснабжающей организацией. |
| Требования к линиям  электропередачи напряжением до 20 кВ | Должны выполняться:   * в застройке зданиями 4 этажа и выше – кабельными в подземном исполнении; * в застройке зданиями 3 этажа и ниже – воздушными или кабельными. |
| Условия размещения линий  электропередачи | В соответствии с ПУЭ. |

4.1.11 Нормативные параметры градостроительного проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в энергосистемах приведены в таблице 2.7.

Таблица 2.7

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Нормативные параметры** |
| Размеры земельных участков для трансформаторных подстанций, распределительных и секционирующих пунктов | Устанавливаются в соответствии с требованиями ВСН 14278тм-т1. |
| Размеры санитарно-защитных зон для электроподстанций | Устанавливаются в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений. |
| Расстояние от распределительных пунктов и трансформаторных подстанций | При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 10(6)-20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВА и выполнении мер по шумозащите расстояние от них следует принимать:   * до окон жилых домов и общественных зданий – не менее 10 м; * до зданий лечебно-профилактических организаций – не менее 15 м. |
| Охранные зоны подстанций | Устанавливаются вокруг подстанций в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в таблице 2.5 настоящих нормативов, применительно к высшему классу напряжения подстанции. |
| Выбор типа трансформаторных подстанций, распределительных устройств, размещаемых на территории жилой застройки | - закрытого типа – следует проектировать понизительные подстанции с трансформаторами мощностью 16 тыс. кВ·А и выше, распределительные устройства и пункты перехода воздушных линий в кабельные, размещаемые на территории жилой застройки. Закрытые подстанции могут размещаться в отдельно стоящих зданиях, быть встроенными и пристроенными;  - открытого типа – запрещается проектирование новых подстанций в районах массового жилищного строительства и в существующих жилых районах. На существующих подстанциях открытого типа следует осуществлять шумозащитные мероприятия, обеспечивающие снижение уровня шума в жилых и культурно-бытовых зданиях до нормативного, и мероприятия по защите населения от электромагнитного влияния. |
| Размещение встроенных и пристроенных трансформаторных подстанций | - разрешается – в общественных зданиях при условии соблюдения требований ПУЭ, соответствующих санитарных и противопожарных норм, требований СП 31-110-2003;  - не допускается – в жилых зданиях (квартирных домах и общежитиях), спальных корпусах больничных, санаторно-курортных организаций, домов отдыха, учреждений социального обеспечения, а также в учреждениях для матерей и детей, в общеобразовательных организациях и организациях по воспитанию детей, в образовательных организациях по подготовке и повышению квалификации рабочих и других работников, организациях среднего профессионального образования и т. п. |

# ОБЪЕКТЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

* + 1. Размещение магистральных газопроводов на территории населенных пунктов не допускается.
    2. При проектировании объектов газоснабжения на территории муниципального района допускается использовать укрупненные показатели потребления газа.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Степень благоустройства застройки** | **Расчетные показатели** | |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности \*** | **максимально допусти-мого уровня террито-риальной доступности** |
| Централизованное горячее водоснабжение | 120 м3/год на 1 чел. | не нормируется |
| Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей | 300 м3/год на 1 чел. |
| Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения, в том числе:   * в сельских поселениях | 220 м3/год на 1 чел. |

*\* Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/м3 (8000 ккал/м3)).*

* + 1. В целом годовые расходы газа рекомендуется определять по таблице 3.1.

Таблица 3.1

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Нормативные параметры** |
| Годовые и расчетные часовые расходы газа, в том числе теплоты на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения | В соответствии с указаниями СП 30.13330.2012, СП 60.13330.2012 и СП 124.13330.2012. |
| Годовые расходы газа на нужды объектов обслуживания непроизводственного характера и т.п. | В соответствии с СП 42-101-2003.  Допускается принимать в размере до 5 % суммарного расхода теплоты на жилые дома. |
| Годовые расходы газа на нужды объектов электроэнергетики | По технологическим данным газопотребления. |
| Годовые расходы газа на нужды промышленных предприятий | Следует определять по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) этих предприятий с перспективой их развития или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты). |

*П р и м е ч а н и е : Системы газоснабжения должны рассчитываться на максимальный часовой расход газа.*

* + 1. Проектирование газоснабжения населенных пунктов следует осуществлять через газораспределительные станции (ГРС), которые проектируются за пределами территорий населенных пунктов.

При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий должны быть обеспечены расстояния от ГРС до населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений в соответствии с таблицей 5 СП 36.13330.2012.

* + 1. Для регулирования давления газа в газораспределительной сети предусматриваются пункты редуцирования газа (ПРГ): газорегуляторные пункты (ГРП), газорегуляторные пункты блочные (ГРПБ), газорегуляторные пункты шкафные (ГРПШ) и газорегуляторные установки (ГРУ). Отдельно стоящие ПРГ должны располагаться на расстояниях от зданий и сооружений (за исключением сетей инженерно-технического обеспечения) не менее, указанных в таблице 3.2, а на территории промышленных предприятий и других предприятий производственного назначения – согласно требованиям СП 4.13130.2013.

На территории поселений в стесненных условиях разрешается уменьшение на 30 % расстояний от зданий и сооружений до ПРГ пропускной способностью до 10 000 м3/ч.

Таблица 3.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Давление газа на вводе в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, МПа** | **Расстояния от отдельностоящих ПРГ по горизонтали (в свету), м, до** | | |
| зданий и сооружений,  за исключением сетей инженерно- технического обеспечения | автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог (до обочины) | воздушных линий электропередачи |
| До 0,6 включительно | 10 | 5 | не менее 1,5 высоты опоры |
| Свыше 0,6 | 15 | 8 |

*П р и м е ч а н и я :*

1. *При наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, расстояния от иных объектов следует принимать до ограждений в соответствии с настоящей таблицей.*
2. *Требования таблицы распространяются также на узлы учета расхода газа, располагающиеся в отдельно стоящих зданиях или в шкафах на отдельно стоящих опорах.*
3. *Расстояние от отдельно стоящего ГРПШ при давлении газа на вводе до 0,3 МПа включительно до зданий и сооружений не нормируется, но должно приниматься не менее указанного в п. 6.3.5 СП 62.13330.2011\*.*
4. *Расстояния от подземных сетей инженерно-технического обеспечения при параллельной прокладке до ГРП, ГРПБ, ГРПШ и их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016 и СП 18.13330.2011, а от подземных газопроводов – в соответствии с приложением В СП 62.13330.2011\*.*
5. *Расстояния от надземных газопроводов до ГРП, ГРПБ, ГРПШ и их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, следует принимать в соответствии с приложением Б СП 62.13330.2011\*, а для остальных надземных сетей инженерно-технического обеспечения – в соответствии с противопожарными нормами, но не менее 2 м.*
6. *Прокладка сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе газопроводов, не относящихся к ГРП, ГРПБ и ГРПШ, в пределах ограждений не допускается.*
7. *Следует предусматривать подъезды к ГРП и ГРПБ автотранспорта.*
8. *Расстояния от наружных стен ГРП, ГРПБ, ГРПШ или их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, до стволов деревьев с диаметром кроны не более 5 м следует принимать не менее 4 м.*
9. *Расстояние от газопровода, относящегося к ПРГ, не регламентируется.*
   * 1. Размещение газопроводов следует осуществлять в соответствии с СП 62.13330.2011\*.
     2. Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним, определяются в соответствии с СП 4.13130.2013.

# АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВНЕ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В ГРАНИЦАХ ЯРСКОГО РАЙОНА

* + 1. Зоны размещения автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района определяются на основании документов территориального планирования Удмуртской Республики и Ярского района.
    2. Категории автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района в зависимости от их назначения, расчетной интенсивности движения и их значения приведены в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Категория автомобильной дороги** | **Класс** | **Расчетная интенсивность движения, приведенных единиц / сутки** |
| IV | обычная автомобильная дорога | свыше 200 до 2 000 |
| V | до 200 |

*П р и м е ч а н и е : Расчетная интенсивность движения определяется на основании данных экономических изысканий. При этом за расчетную интенсивность принимается среднегодовая суточная интенсивность движения за последний год перспективного периода, приведенная к легковому автомобилю.*

* + 1. Пропускную способность автомобильных дорог и транспортных пересечений следует определять исходя из уровня автомобилизации на территории Ярского района на расчетный срок, приведенного в таблице 4.1.

Таблица 4.1

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Минимальные расчетные показатели, единиц / 1000 чел.** |
| Количество легковых автомобилей, | 550 |
| в том числе в личной собственности граждан | 535 |
| Количество автобусов | 9 |
| Количество грузовых автомобилей | 40 |
| Количество мотоциклов и мопедов | 6 |

*П р и м е ч а н и я :*

1. *Указанный уровень автомобилизации допускается корректировать в зависимости от особенностей градостроительной ситуации в населенных пунктах Ярского района, но не более чем на 20 %.*
2. *Количество автомобилей, прибывающих из других населенных пунктов, и транзитных определяется расчетом.*
   * 1. Для расчета пропускной способности (интенсивности движения) при движении по уличной сети смешанного потока различные виды транспорта следует приводить к одному расчетному виду – легковому автомобилю. Коэффициенты приведения интенсивности движения различных транспортных средств к легковому автомобилю следует принимать по таблице 4.2.

Таблица 4.2

|  |  |
| --- | --- |
| **Типы транспортных средств** | **Коэффициент приведения** |
| Легковые автомобили, мотоциклы, микроавтобусы | 1,0 |
| Грузовые автомобили грузоподъемностью, т: |  |
| до 2 включительно | 1,3 |
| свыше 2 до 6 включительно | 1,4 |
| свыше 6 до 8 включительно | 1,6 |
| свыше 8 до 14 включительно | 1,8 |
| свыше 14 | 2,0 |
| Автопоезда грузоподъемностью, т: |  |
| до 12 включительно | 1,8 |
| свыше 12 до 20 включительно | 2,2 |
| свыше 20 до 30 включительно | 2,7 |
| свыше 30 | 3,2 |
| Автобусы: |  |
| малой вместимости | 1,4 |
| средней вместимости | 2,5 |
| большой вместимости | 3,0 |

*П р и м е ч а н и е : Коэффициенты приведения для специальных автомобилей следует принимать как для базовых автомобилей соответствующей грузоподъемности.*

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (основные расчетные параметры) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3

| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| минимально допустимого уровня обеспеченности - основные расчетные параметры для автомобильных дорог | | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| IV категории | V категории |
| Автомобильные дороги местного зна- чения вне границ населенных пунктов, основные расчетные параметры: |  |  | не нормируется |
| - число полос движения | 2 | 1 |
| - ширина полосы движения, м | 3 | 4,5 и более |
| * пересечения:   + с автодорогами, велосипедными и пешеходными дорожками;   + с железнодорожными путями | допускаются в одном уровне | |
| - примыкания в одном уровне | допускаются | |
| - расчетная скорость движения, км/ч | 80 | 60 |
| - наименьший радиус кривых в плане, м | 300 | 150 |
| - наибольший продольный уклон, ‰ | 60 | 70 |
| - ширина земляного полотна, м | 10,0 | 8,0 |

* + 1. Полосы отвода автомобильных дорог местного значения следует проектировать в соответствии с требованиями Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приведенными в таблице 4.4.

Таблица 4.4

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименования параметров** | **Порядок определения** |
| Границ полосы отвода автомобильной дороги | Определяются на основании документации по планировке территории |
| Порядок установления и использования полос отвода автомобильных дорог местного значения | Органом местного самоуправления Ярского района Удмуртской Республики |
| Ширина полос и размеры участков земель, отводимых для автомобильных дорог и транспортных развязок движения | В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» |

* + 1. Расчетные показатели – осредненные нормы отвода земель, необходимых для определения границ полосы отвода автомобильных дорог, приведены в таблице 4.5.

Таблица 4.5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория дороги** | **Количество полос движения** | **Общая площадь полосы отвода (га на 1 км автомобильной дороги)** | | | |
| на особо ценных угодьях земель сельскохозяйственного назначения | | необходимая | |
| поперечный уклон местности не более 1:20 | поперечный уклон местности свыше 1:20 до 1:10 | поперечный уклон местности не более 1:20 | поперечный уклон местности свыше 1:20 до 1:10 |
| IV | 2 | 2,4 | 2,5 | 3,5 | 3,6 |
| V | 1 | 2,1 | 2,2 | 3,3 | 3,4 |

* + 1. Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы. Ширина придорожной полосы приведена в таблице 3.6.

Таблица 4.6

|  |  |
| --- | --- |
| **Категория автомобильной дороги** | **Ширина придорожной полосы, м** |
| IV категории | 50 |
| V категория | 25 |

*П р и м е ч а н и я :*

1. *Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог местного значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается органом местного самоуправления Ярского района Удмуртской Республики.*
2. *Порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог местного значения устанавливается органом местного самоуправления Ярского района Удмуртской Республики.*
   * 1. Минимальные расчетные показатели – расстояния от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки приведены в таблице 4.7.

Таблица 4.7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Категория автомобильной дороги** | **Условия размещения** | **Минимальные расчетные показатели – расстояние от бровки земляного полотна, м** |
| IV | не нормируется | до жилой застройки – 50 |
| до садоводческих, огороднических, дачных объединений – 25 |

* + 1. Расчетные показатели градостроительного проектирования мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов) приведены в таблице 4.8.

Таблица 4.8

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Нормативные параметры и расчетные показатели мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов)** |
| Выбор трассы и места размещения | В соответствии с требованиями СП 35.13330.2011 |
| Основные расчетные параметры элементов поперечного профиля | В соответствии с таблицей 4.3 настоящих нормативов |
| Габариты приближения | В соответствии с требованиями ГОСТ Р 52748-2007 |
| Габариты пешеходных сооружений | Ширина пешеходных мостов – не менее 2,25 м.  Высота надземных закрытых переходов – не менее 2,3 м. |

# ОБЪЕКТЫ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Автозаправочные станции | 1 колонка на 1200 автомобилей | не нормируется |
| Объекты по техническому обслуживанию автомобилей | 1 пост на 200 легковых автомобилей | то же |
| Пункты технического осмотра транспортных средств | 3 диагностические линии (включая передвижные) по  категориям транспортных средств | то же |
| Площадки для отдыха на дорогах IV-V категорий | 1 площадка на 50 км автомобильной дороги | то же |
| Гостиницы, мотели, кемпинги | не нормируется | то же |

* + 1. Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов дорожного сервиса приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

| **Наименование объектов** | | Площадь земельного  участка, га |
| --- | --- | --- |
| Автозаправочная станция (здание с помещением для оператора, торговым павильоном, туалетом, раздаточными колонками, внутренние проезды, площадка, стоянка, подземные резервуары) | | 0,4 |
| Станция технического обслуживания (здание для производства мелкого аварийного ремонта, технического обслуживания автомобилей, места для мойки автомобилей, торговый павильон, туалет, площадка-стоянка) | | 0,4 |
| Моечный пункт (отдельный объект с площадкой-стоянкой, туалетом) | | 0,05 |
| Площадка отдыха (переходно-скоростные полосы, подъезд и выезд, площадка для стоянки легковых и грузовых автомобилей, туалеты, смотровая эстакада, столы, скамейки, мусоросборники) | | 0,2 |
| Автогостиница (корпус, открытая охраняемая площадка для стоянки легковых и грузовых автомобилей) | | 1,0 |
| Кемпинг (легкие неотапливаемые помещения, место для приготовления пищи, туалет, душевая, административно-бытовые помещения, павильон бытового обслуживания, открытая стоянка для легковых автомобилей) | 1,0 | |
| Мотель (гостиница специальной планировки, открытая индивидуальная стоянка  легковых автомобилей) | 1,0 | |
| Пункт общественного питания (переходно-скоростные полосы, площадка для  стоянки легковых и грузовых автомобилей) | 0,2 | |
| Автомагазин (отдельный объект с площадкой-стоянкой, туалетом) | 0,05 | |

*П р и м е ч а н и я :*

1. *При водоснабжении от артезианской скважины добавлять 1 га к указанной площади.*
2. *При сбросе канализационных стоков на очистные сооружения к указанной площади добавлять 0,4-1,0 га в зависимости от типа очистных сооружений.*
3. *При проектировании котельной к площади объекта добавлять от 0,4 до 0,7 га.*
   * 1. Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов для обслуживания автомобильных дорог следует принимать по таблице 5.2.

Таблица 5.2

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объектов** | Площадь земель-ного участка, га |
| Комплекс зданий и сооружений линейной дорожной службы (административно-бытовой корпус, гаражи, навесы, стоянки, ремонтно- механические мастерские, склады, автозаправочные колонки, проходная, ограда и ворота, комплексы инженерных коммуникаций и др.) | 2,8 |
| Здания и сооружения линейной дорожной службы – отдельно стоящие (административный корпус, бытовые помещения, склады, производственные площадки и хранилища, асфальто-смесительные установки, гаражи, навесы, стоянки, мастерские, проходная, ограда и ворота, вагон-столовая, вагон-баня, вагон-душевая, подъездной железнодорожный тупик, весовая, лаборатория, скважина, комплексы инженерных коммуникаций и др.) | 1,0 |
| Пескобаза, солебаза, база противогололедных материалов (в том числе производственная площадка, подъездной железнодорожный тупик, ограда, ворота и др.) | 0,5 |

* + 1. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов дорожного сервиса приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3

| **Наименование показателей** | | **Нормативные параметры и расчетные показатели** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Автозаправочные станции** | | | |
| Размеры земельных участков в зависимости от количества колонок | | * на 2 колонки – 0,1 га; * на 5 колонок – 0,2 га; * на 7 колонок – 0,3 га; * на 9 колонок – 0,35 га; * на 11 колонок – 0,4 га. | |
| Размеры санитарно- защитных зон | | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры для:   * автозаправочных станций для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом – 100 м; * автозаправочных станций, предназначенных только для заправки легковых транспортных средств жидким моторным топливом, с наличием не более 3 топливораздаточных колонок, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) – 50 м; * автомобильных газонаполнительных компрессорных станций с ком- прессорами внутри помещения или внутри контейнеров с количест- вом заправок не более 500 автомобилей/сутки, в том числе с объекта- ми обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) – 50 м; * автомобильных газозаправочных станций, предназначенных только для заправки транспортных средств сжиженным углеводородным газом, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) – 50 м | |
| Размещение площадок для временной стоянки транспортных средств | Предусматриваются при наличии в здании операторской или в отдельностоящем здании магазина сопутствующих товаров и (или) кафе быстрого питания. Размещение с учетом требований СП 156.13130.2014.  Вместимость – не более 10 машино-мест | |
| Противопожарные расстояния | В соответствии с СП 156.13130.2014 и СП 4.13130.2013. | |
| Расстояние между  автозаправочными станциями | Не более 40 км. | |
| **Объекты по техническому обслуживанию транспортных средств** | | |
| Размеры земельных участков  в зависимости от количества постов | * на 5 технологических постов – 0,5 га; * на 10 технологических постов – 1,0 га; * на 15 технологических постов – 1,5 га; * на 25 технологических постов – 2,0 га. | |
| Размеры санитарно-  защитных зон | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.  Ориентировочные размеры для объектов:   * по обслуживанию грузовых автомобилей – 300 м; * по обслуживанию легковых, грузовых автомобилей с количеством постов не более 10 – 100 м; * по обслуживанию легковых автомобилей до 5 постов (без малярно- жестяных работ) – 50 м. | |
| Противопожарные расстояния | В соответствии с СП 4.13130.2013. | |
| Расстояние между объектами | Не более 80 км. | |
| **Моечные пункты** | | |
| Размещение моечных пунктов | В составе объектов по обслуживанию автомобилей, объектов по организованному (постоянному) хранению транспортных средств в соответствии с СП 113.13330.2016, ВСН 01-89.  Мойки грузовых автомобилей портального типа размещаются в границах промышленных и коммунально-складских зон, на магистралях на въезде в город, на территории автотранспортных предприятий. | |
| Размеры санитарно- защитных зон | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры для моек:   * грузовых автомобилей портального типа – 100 м; * автомобилей с количеством постов от 2 до 5 – 100 м; * автомобилей до двух постов – 50 м. | |
| **Площадки для отдыха** | | |
| Вместимость площадок | * для длительного отдыха – 10 автомобилей; * для кратковременного отдыха – 5 автомобилей | |
| Удаление площадок от кромок  основных полос движения | Не менее 15 м | |
| Размеры стояночной полосы | Из расчета на 1 автомобиль:   * при продольном размещении автомобилей – 7,5 м × 3 м; * при поперечном размещении:   + легковых автомобилей – 2,5 м × 5 м;   + грузовых автомобилей – 3,5 м × 7 м | |
| Расстояния между площадками отдыха | Не более 50 км | |

# 4.5 ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ, ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

4.5.1 Объекты для организации транспортного обслуживания населения должны обеспечивать затраты времени на передвижение населения от мест проживания до мест работы для 90 % трудящихся (в один конец) не более 30 мин.

4.5.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района, приведены в таблице 6.

Таблица 6

| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | |
| --- | --- | --- |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Автобусные остановки на дорогах IV-V категорий | не нормируется | 1,5 км (между остановками) |
| Автовокзал, автостанция | 1 объект / поселение | Радиус пешеходной доступности 700 м |
| Автобусный парк | 1 объект / транспортное предприятие | не нормируется |
| Площадки межрейсового отстоя автобусов | 2 объекта / маршрут | то же |
| Станция технического обслуживания общественного пассажирского транспорта | 1 объект / транспортное предприятие | то же |

4.5.3 Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов по обслуживанию пассажирских перевозок на автомобильных дорогах, следует принимать по таблице 6.1.

Таблица 6.1

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Площадь земельного участка, га** |
| Автобусная остановка (открытый, полузакрытый или закрытый автопавильон, посадочная площадка, информационный стенд и мусоросборник):  с переходно-скоростной полосой  без переходно-скоростной полосы | 0,15  0,03 |
| Автовокзал (пассажирское здание, внутренняя территория с перронами для посадки и высадки пассажиров и площадками для длительной стоянки автобусов, привокзальная площадь с подъездами и стоянками городского пассажирского транспорта) | 1,0 |
| Автостанция (пассажирское здание, территория с перронами для посадки и высадки пассажиров, площадками для стоянки автобусов и легковых автомобилей, проездами для прибытия и отправления автобусов) | 0,5 |

*П р и м е ч а н и я :*

1. *При сбросе канализационных стоков на очистные сооружения к указанной площади добавлять 0,4-1,0 га в зависимости от типа очистных сооружений.*
2. *При проектировании котельной к площади объекта добавлять от 0,4 до 0,7 га.*

4.5.4 Для хранения и технического обслуживания подвижного состава общественного пассажирского транспорта следует предусматривать территории для размещения объектов материально-технической базы (парки, ремонтные площадки и другие объекты).

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования данных объектов приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Нормативные параметры и расчетные показатели** |
| Размещение автобусных парков, стоянок и ремонтных мастерских | Следует размещать на одном земельном участке. В случае дефицита территорий для хранения подвижного состава пассажирского транспорта допускается предусматривать дополнительные участки, удаленные от основного транспортного предприятия. |
| Вместимость автобусных парков | Определяется с учетом возможности расстановки всего подвижного состава за вычетом необходимого количества смотровых и ремонтных машино-мест, имеющихся в парке, и количества подвижного состава, находящегося по плану в ремонте на других предприятиях. |
| Площадь земельного участка для автобусных гаражей и стоянок | Проектируется из расчета 0,035 га на единицу подвижного состава при вместимости до 50 машин. |

4.5.5 Размеры санитарно-защитных зон от объектов по обслуживанию пассажирских перевозок устанавливаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры приведены в таблице 6.3.

Таблица 6.3

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Размеры санитарно-защитных зон, м** |
| Автобусные вокзалы | 300 |
| Автобусные парки, автокомбинаты (с ремонтной базой) | 300 |
| Автобусные парки до 300 машин | 100 |
| Отстойно-разворотные площадки общественного транспорта | 50 |

# 4.6 ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ

4.6.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования, а также размеры земельных участков приведены в таблице 7.

Таблица 7

| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| --- | --- | --- | --- |
| минимально допустимого уровня обеспеченности ед. изм. / 1000 чел. | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Дошкольные образовательные организации,  в том числе  - общего типа | Устанавливается в зависимости от демографической структуры поселения, принимая расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями не менее 85 % (ориентировочные показатели приведены в примечании 1) \* в том числе:  70 % от численности детей 0-6 лет | Радиус пешеходной доступности 500 м | При вместимости, м2/место:  до 100 мест – 40,  свыше 100 – 35. Возможно умень- шение в условиях реконструкции – на 25 %,  при размещении на рельефе с укло- ном более 20 % – на 15 % |
| - специализиро- ванного типа | 3 % от численности детей 0-6 лет | не нормируется |
| - оздоровительные | 12 % от численности детей 0-6 лет | то же |
| Общеобразова- тельные организации | Охват детей:   * основным общим образованием (I-IX классы) – 100 %, * X-XI классы – 75 %   (при обучении в одну смену)  (ориентировочные показатели приведены в примечании 2) | Радиус пешеходной доступности для учащихся:   * I ступени обучения – 2,0 км; * II и III ступеней обучения – 4,0 км \*\* | При вместимости, м2/место:  до 400 мест – 50;  400-500 мест – 60;  500-600 мест – 50;  600-800 мест – 40;  800-1100 мест – 33.  Возможно уменьшение в условиях рекон- струкции на 20 % |
| Общеобразовате-льные организации, реализующие  программу дошкольного образования (детские сады – школы, дошкольные группы в  составе общеобра-  зовательных школ) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| по заданию на проектирование | Принимается как для дошкольных образовательных организаций | то же |
| Общеобразовате-льные организации с интернатом,  интернаты для  общеобразовательных организаций |  |  | При вместимости, |
|  |  | м2/место: |
| по заданию на  проектирование | не нормируется | 200-300 мест – 70;  300-500 мест – 65; |
|  |  | 500 и более мест – |
|  |  | 45 |
| Межшкольный | 8 % общего числа школьников |  | не менее 2 га /  объект, при устройстве автополигона или трактородрома – 3 га |
| учебно-  производственный комбинат | 30 мин\*\*\* |
| Образовательные организации дополнительного образования детей: | 10 % общего числа школьников,  в том числе: | 30 мин\*\*\* | по заданию на проектирование |
| - дворец (дом) |  |  |
| творчества | 3,3 % |  |
| школьников; |  |  |
| - станция юных  техников; | 0,9 % |  |
| - станция юных  натуралистов; | 0,4 % |  |
| - станция юных  туристов | 0,4 % |  |
| - детско-юношес- |  |  |
| кая спортивная | 2,3 % |  |
| школа;  - детские школы искусств (музыкальная, художественная, хорео- графическая) | 2,7 % |  |
| Детские лагеря | не нормируется | не нормируется | 150-200 м2/место |
| Молодежные лагеря | то же | то же | 140-160 м2/место |
| Оздоровительные лагеря для старше- классников | то же | то же | 175-200 м2/место |
| Дачи дошкольных  организаций | то же | то же | * 1. 2/место |

*П р и м е ч а н и я :*

* *Для сельских населенных пунктов с численностью населения менее 200 человек следует предусматривать дошкольные организации малой вместимости, объединенные с начальными классами. Минимальную обеспеченность такими организациями и их вместимость следует принимать по заданию на проектирование в зависимости от местных условий.*

*\*\* При расстояниях свыше указанных необходимо организовывать транспортное обслуживание специально выделенным транспортом до общеобразовательной организации и обратно. Радиус транспортной доступности (в одну сторону) не должен превышать 30 мин. Оптимальный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке не должен превышать 500 м.*

*\*\*\* В сельских населенных пунктах места для организаций дополнительного образования детей рекомендуется предусматривать в зданиях общеобразовательных школ.*

# ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 8.

Таблица 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры земельных участков** |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Стационары (многопрофиль- ные больницы, специализиро- ванные стацио- нары и медицин- ские центры, родильные дома, диспансеры и др.) со вспомогатель- ными зданиями и сооружениями | По заданию на проектирова- ние, определяемому органа- ми здравоохранения, но не менее 13,47 коек/1000 чел.  Для беременных женщин и рожениц (в расчете на жен- щин в возрасте 15-49 лет) следует выделять койки (врачебные и акушерские) из расчета 0,85 коек на 1 тыс. чел. (из общего числа коек в стационарах).  Для детей норму на 1 койку следует принимать с коэф- фициентом 1,5. | Радиус пешеходно- транспортной доступности 5-6 км | При вместимости, м2/койку (без учета площади автостоянок): до 60 коек – 300;  61-200 коек – 200;  201-500 коек – 150;  501-700 коек – 100;  701-900 коек – 80;  901 и более коек – 60 Для новых лечебных корпусов на террито- рии действующего стационара допуска- ется уменьшать, но не более чем на 20 % |
| Амбулаторно- поликлиническая сеть, диспансеры без стационара | По заданию на проектирова- ние, определяемому органа- ми здравоохранения, но не менее 18,15 посещений в смену / 1000 чел. | Радиус транспортной доступности 30 мин | 0,1 га / 100 посещений в смену, но не менее 0,5 га / объект |
| Сельские врачебные амбулатории \* | по заданию на проектирование | Радиус пешеходно- транспортной доступности 30 мин. | по заданию на проектирование |
| Фельдшерский, фельдшерско- акушерский пункт \*\* | то же | то же | 0,2 га |
| Выдвижной пункт скорой медицинской помощи | 1 автомобиль / 5000 чел. | Радиус доступности 30 мин. на специальном автомобиле | то же |
| Посадочные  площадки для санитарной авиации | по заданию на проектирование | На расстоянии от медицин-  ских организаций, обеспе- чивающем минимальную доступность | по заданию на проектирование |
| Аптека | 1 объект /  6,2 тыс. чел. | Радиус пешеходно - транспортной доступности  30 мин. | 0,2-0,3 га / объект |
| Молочные кухни | 4 порции в сутки / 1 ребенка (до 1 года) | не нормируется | 0,015 га / 1000 порций в сутки, но не менее 0,15 га / объект |
| Раздаточные  пункты молочных кухонь | 0,3 м2 общей площади / 1 ребенка (до 1 года) | Радиус пешеходной доступ-  ности:   * при многоэтажной застройке – 500 м; * при одно-, двухэтажной застройке – 800 м | -  (встроенные) |

* *Предусматриваются в сельской местности для населения 1000 человек и более.*

*\*\* Предусматриваются в условиях, когда от 500 до 1200 человек проживает (компактно или в радиусе до 15 км от предполагаемого места расположения ФАП) удаленно (более 1 часа транспортной доступности) от врачебных медицинских организаций.*

# ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта, а также размеры земельных участков приведены в таблице 9.

Таблица 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры земельных участков** |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Территория плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортив- ные площадки, катки и т. д.) | 1949,4 м2 / 1000 чел. | Радиус транспортной доступности 1 ч | по заданию на проектирование |
| Спортивные залы, | 350 м2 площади пола |  |  |
| в том числе спортивно- тренажерный зал  повседневного обслуживания | зала / 1000 чел.  70-80 м2 площади пола зала / 1000 чел. | Радиус пешеходной доступности 1500 м | то же |
|  |  |
| Бассейн общего пользования | 75 м2 зеркала воды /  1000 чел. | то же | то же |
| Многофункциональные спор- тивные комплексы, в том числе с искусственным льдом | по заданию на проектирование | то же | то же | |

*П р и м е ч а н и е : Норматив единовременной пропускной способности спортивных сооружений следует принимать 122 чел. / 1000 чел.*

# ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры и искусства, а также размеры земельных участков приведены в таблице 10.

Таблица 10

| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры земельных участков** |
| --- | --- | --- | --- |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Центр культурного развития | 1 объект | Радиус транспортной доступности 15-30 мин. | по заданию на проектирование |
| Передвижной многофункцио- нальный культурный центр | 1 транспортная единица | то же | - |
| Межпоселенческая библиотека | 1 объект | Радиус транспортной доступности 30 мин - 1 ч. | по заданию на проектирование |
| Детская библиотека | 1 объект | то же | то же |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | 1 объект | то же | то же |
| Краеведческий музей | 1 объект | то же | то же |
| Концертный зал | 1 объект | то же | то же |
| Культурно-развлекательные киноконцертные комплексы | по заданию на проектирование | не нормируется | то же |

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культового назначения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 10.1.

Таблица 10.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры земельных участков** |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Православные храмы | 7,5 места в храме / 1000 верующих | не нормируется (размещается по согласованию с местной епархией) | 7,5 м2 / место в  храме |
| Объекты культового назначения иных конфессий | по заданию на проектирование | не нормируется (размещается по согласованию с высшим духовно- административным органом) | по заданию на проектирование |

# 4.10 ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, УСЛУГАМИ СВЯЗИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ТОРГОВЛИ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения поселений **услугами связи**, а также размеры земельных участков приведены в таблице 11.

Таблица 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры земельных участков** |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Районный почтамт | 1 объект | не нормируется | по заданию на проектирование |
| Автоматическая телефонная станция | 1 объект / 10 тыс. абонентских номеров | то же | 0,25  га / объект |
| Звуковые трансформаторные подстанции | 1 объект /  10 тыс. абонентов | то же | 50 - 70  м2 / объект |
| Блок-станция проводного вещания | 1 объект /  30 тыс. абонентов | то же | 0,05 - 0,1  га / объект |
| Опорно-усилительная станция | 1 объект /  60 тыс. абонентов | то же | 0,1 - 0,15  га / объект |
| Технический центр кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи | 1 объект / 30 тыс. чел. | то же | 0,3 - 0,5  га / объект |

* *При наличии населения (более 1000 человек), проживающего за пределами указанного радиуса, следует предусматривать передвижные отделения связи.*
  + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности **техническими объектами связи** (кабельные и воздушные линии связи, усилительные пункты, радиорелейные станции и другие сооружения) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения не нормируются.

Расчетные показатели ширины полос земель для кабельных и воздушных линий связи, размеров земельных участков для сооружений связи, размеров охранных зон линий и сооружений связи следует принимать в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Удмуртской Республики.

* + 1. Нормативные параметры градостроительного проектирования технических объектов связи приведены в таблице 11.1.

Таблица 11.1

| **Наименование показателей** | **Нормативные параметры** | |
| --- | --- | --- |
| **Линии связи** | | |
| Размещение трасс (площадок) для линий связи (кабельных, воздушных и др.) и сооружений связи (приемо-передающих станций спутниковой связи) | * вне населенных пунктов – на землях связи (вдоль автомобильных дорог и существующих транспортных коммуникаций, линий электро- передачи, связи и инфраструктуры, связанной с их обслуживанием); * в населенных пунктах – преимущественно на пешеходной части улиц (под тротуарами) и в полосе между красной линией и линией застройки. | |
| Проектирование трасс кабельной канализации | На территории населенных пунктов кабельную канализацию следует проектировать в трубопроводах. Количество пересечений с уличными проездами, дорогами и рельсовыми путями было наименьшим. | |
| Подвеска кабелей связи на  опорах воздушных линий | | Допускается проектировать на распределительных участках абонент-  ских городских телефонных сетей при телефонизации районов инди- видуальной застройки, на внутризоновых сетях (в районах, где под- земная прокладка кабелей затруднена, на переходе кабельных линий через глубокие овраги и реки и др.). | |
| Подвеска кабелей телефонных сетей | | Следует проектировать на опорах существующих воздушных линий связи. Проектирование новых опор для этих целей допускается при соответствующем обосновании. На территории населенных пунктов могут быть использованы стоечные опоры, устанавливаемые на кры- шах зданий. | |
| Минимальные расстояния от  кабелей связи или трубопрово- да кабельной канализации до других сооружений | | В соответствии с СП 42.13330.2011. | |
| **Системы телерадиоприема** | | | |
| Проектирование систем  телерадиоприема | | Следует проектировать современные широкополосные аналоговые и  цифровые системы телевещания, в том числе спутниковые. | |
| **Базовые станции** | | | |
| Проектирование базовых  станций | | Следует предусматривать для:   * систем мобильной связи; * цифровой магистральной внутризоновой сети; * информационных центров на основе волоконно-оптических линий связи в целях создания транспортной среды для организации служб, предоставляющих услуги связи, в том числе автоматической между- народной и междугородной связи; * доступа к сети Интернет; * другие виды обслуживания. | |
| Размещение вышек мобильной (сотовой) связи | | В соответствии с СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. | |
| **Системы оповещения** | | | |
| Проектирование системы оповещения | | Локальные системы оповещения на потенциально опасных объектах, объектовые системы оповещения, а также системы оповещения посе- лений и их техническое сопряжение с региональной автоматизиро- ванной системой централизованного оповещения на основе сети про- водного вещания проектируются в соответствии с СП 133.13330.2012. | |
| Проектирование установок  пожарной сигнализации | | В соответствии с СП 5.13130.2009. | |

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения поселений **услугами общественного питания**, а также размеры земельных участков приведены в таблице 11.2.

Таблица 11.2

| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры земельных участков** |
| --- | --- | --- | --- |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Объекты общественного питания | 40 мест / 1000 чел. | Радиус пешеходной  доступности – 2000 м | При вместимости, га / 100 мест:  до 50 мест – 0,2-0,25;  50-150 мест – 0,15-0,2;  свыше 150 мест – 0,1 |

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения поселений **услугами торговли**, а также размеры земельных участков приведены в таблице 11.3.

Таблица 11.3

| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры земельных участков** |
| --- | --- | --- | --- |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допусти- мого уровня территори- альной доступности** |
| Торговые | 326 м2 торговой | Радиус пешеходной доступ- ности – 2000 м | При площади торговых объектов, |
| объекты, всего | площади / 1000 чел. \* | га / 100 м2 торговой площади: |
|  |  | до 250 м2 торг. площ. – 0,08; |
| в том числе:  - продовольст- | 119 м2 торговой | 250-650 м2 торг. площ. – 0,08-0,06;  650-1500 м2 торг. площ. – 0,06-0,04; |
| венных | площади / 1000 чел. \* | 1500-3500 м2 торг. площ. – 0,04-0,02; |
| товаров; |  | свыше 3500 м2 торг. площ. – 0,02. |
|  |  | Торговые центры при численности |
| - непродоволь- | 207 м2 торговой | обслуживаемого населения, |
| ственных | площади / 1000 чел. \* | га / объект: |
| товаров |  | до 1 тыс. чел. – 0,1-0,2; |
|  |  | 1-3 тыс. чел. – 0,2-0,4; |
|  |  | 3-4 тыс. чел. – 0,4-0,6; |
|  |  | 5-6 тыс. чел. – 0,6-1,0; |
|  |  | 7-10 тыс. чел. – 1,0-1,2. |

*\* В соответствии с Постановлением Правительства УР от 26.12.2016 N 554 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения Удмуртской Республики площадью торговых объектов».*

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения поселений **услугами бытового обслуживания**, а также размеры земельных участков приведены в таблице 11.4.

Таблица 11.4

| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| --- | --- | --- | --- |
| минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм / 1000 чел. | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Объекты бытового обслуживания населения | 7 рабочих мест | Радиус пешеходной доступности 2000 м | При мощности объек- та, га/10 рабочих мест: 10-50 рабочих мест – 0,1-0,2;  50-150 рабочих мест – 0,05-0,08;  свыше 150 рабочих  мест – 0,03-0,04 |
| Объекты по стирке белья (прачечная) | 60 кг белья в смену | то же | 0,5-1,0 га / объект |
| Объекты по химчистке | 3,5 кг вещей в смену | то же | 0,5-1,0 га / объект |
| Банно-оздорови- тельный комплекс, баня, сауна | 7 помывочных мест\* | то же | 0,2-0,4 га / объект |

*\* В поселениях, обеспеченных благоустроенным жилым фондом, расчетные показатели для бань и банно-оздоровительных комплексов допускается уменьшать до 3 мест / 1000 чел.*

# ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов приведены в таблице 12.

Таблица 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Объекты обработки, | определяется территориальной схемой |  |
| утилизации, обезвреживания, | обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, | не нормируется |
| размещения отходов | на территории Удмуртской Республики |  |

* + 1. Расчетное количество накапливающихся твердых коммунальных отходов следует принимать по таблице 12.1.

Таблица 12.1

| **Коммунальные отходы** | **Количество отходов, чел. / год:** | |
| --- | --- | --- |
| **кг** | **л** |
| Твердые: |  |  |
| от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, | 190 | 900 |
| центральным отоплением и газом |  |  |
| от прочих жилых зданий | 300 | 1100 |
| Общее количество с учетом общественных зданий | 280 | 1400 |
| Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации) | - | 2000 |
| Смет с 1 м2 твердых покрытий улиц, площадей и парков | 5 | 8 |

*П р и м е ч а н и е : Нормы накопления крупногабаритных отходов следует принимать в размере 5 % в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.*

* + 1. Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов приведены в таблице 12.2.

Таблица 12.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | |
| размеры земельных участков на 1000 т твердых отходов в год, га | ориентировочные размеры санитарно- защитных зон, м \*\* |
| Полигоны твердых коммунальных отходов, участки компостирования твердых коммунальных отходов | 0,5-1,0 \* | 500 |
| Мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты мощностью:   * до 40 тыс. т в год * свыше 40 тыс. т в год | 0,05  0,05 | 500  1000 |
| Мусороперегрузочные станции | 0,04 | 100 |
| Объекты компостирования отходов без навоза и фекалий | 0,04 | 300 |
| Сливные станции | 0,2 | 500 |
| Поля ассенизации и запахивания | 2,0 | 1000 |
| Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | 0,3 | 1000 |
| Скотомогильники:   * с захоронением в ямах * с биологическими камерами | не менее 0,06 на объект | 1000  500 |
| Снегоприемные пункты | по заданию на проектирование | 100 |

*\* Наименьшие размеры площадей относятся к сооружениям, размещаемым на песчаных грунтах.*

*\*\* В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.*

* + 1. Размещение объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов следует осуществлять в соответствии с таблицей 12.3.

Таблица 12.3

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Нормативные параметры размещения** |
| Общие требования к размещению отходов | Не допускается размещение в границах населенных пунктов, лесопарковых, курортных, рекреационных зон, а также водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ. |
| Объекты для размеще-ния (захоронения) твердых коммуналь-ных отходов (полигоны) | Выбор участка осуществляется на основании функционального зонирования территории и градостроительных решений.  Размещение полигонов осуществляется за пределами жилых и рекреацион- ных зон с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон в соответ- ствии с требованиями ГОСТ Р 56598-2015. |
| Объекты для сорти-ровки, переработки (обезвреживания) и утилизации твердых коммунальных отходов | При выборе участка должны соблюдаться требования к размещению поли- гонов твердых коммунальных отходов. Объекты по сортировке и переработке твердых коммунальных отходов размещаются в составе полигонов твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные установки и заводы – вблизи полигонов твердых коммунальных отходов. Размещение объектов для сортировки, переработки (обезвреживания) и утилизации твердых коммунальных отходов следует осуществлять в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Удмуртской Республики.  Проектирование объектов для сортировки, переработки (обезвреживания) и утилизации твердых коммунальных отходов следует осуществлять в со- ответствии с Нормативами градостроительного проектирования Удмуртской Республики. |
| Скотомогильники | Выбор и отвод земельного участка для строительства скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы проводят органы местного само- управления по представлению органов ветеринарного надзора, согласо- ванному с органами санитарно-эпидемиологического надзора.  Категорически запрещается размещение:   * на особо охраняемых территориях (в том числе особо охраняемых при- родных территориях); * в водоохранных зонах водных объектов; * в пригородных зонах; * в зонах охраны источников водоснабжения.   Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли площадью не менее 600 кв.м. Уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли.  Минимальные расстояния следует принимать:   * до скотопрогонов и пастбищ – 200 м; * до автомобильных, железных дорог – 50-300 м (в зависимости от категорий дорог).   Использование территории скотомогильника для промышленного строи- тельства допускается в исключительных случаях с разрешения Главного государственного ветеринарного инспектора по Удмуртской Республике, если с момента последнего захоронения прошло:   * в биотермическую яму – не менее 2 лет; * в земляную яму – не менее 25 лет.   Промышленный объект не должен быть связан с приемом, производством и переработкой продуктов питания и кормов. |
| Снегоприемные пункты | Могут проектироваться в виде «сухих» снежных свалок и снегоплавильных шахт, подключенных к системе канализации, в соответствии с требованиями ОДМ 218.5.001-2008, «Рекомендаций по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты», утвержденных ФГУП «НИИ ВОДГЕО» от 28.19.2005, а также нормативных документов в области охраны окружающей среды.  Не допускается размещение «сухих» снегосвалок:   * в водоохранных зонах водных объектов; * над подземными инженерными сетями.   Допускается использование территории снегосвалки в летнее время для организации стоянки автотранспорта или для иных целей.  Снегоплавильные пункты при канализационных сооружениях проектируются в соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» (подраздел «Объекты водоотведения (канализации)») настоящих нормативов. |

# МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКИЕ МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ, ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих мест захоронения и объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, приведены в таблице 13.

Таблица 13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Кладбище традиционного захоронения | 0,24 га / 1000 чел. | не нормируется |
| Кладбище урновых захоронений после кремации | 0,02 га / 1000 чел. | то же |
| Бюро похоронного обслуживания | по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта / район | то же |
| Дом траурных обрядов | по заданию на проектирование | то же |

* + 1. Расчетные показатели градостроительного проектирования межпоселенческих мест захоронения и объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, приведены в таблице 13.1.

Таблица 13.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели -** | |
| **размеры земельных участков** | **ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, м \*** |
| Кладбище смешанного и традиционного захоронения | по заданию на проектирование, но не более 40 га | * при площади кладбища 10 га и менее – 100; * при площади кладбища от 10 до 20 га – 300; * при площади кладбища от 20 до 40 га – 500 |
| Кладбища с погребением после кремации, колумбарии, стены скорби, сельские кладбища | то же | 50 |
| Бюро похоронного обслуживания | по заданию на проектирование | - \*\* |
| Дом траурных обрядов | то же | - \*\* |

*\* В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.*

*\*\* Расстояние от зданий и сооружений, имеющих в своем составе помещения для хранения тел умерших, подготовки их к похоронам, проведения церемонии прощания до жилых зданий, детских (дошкольных и школьных), спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных учреждений и учреж- дений социального обеспечения должно составлять не менее 50 м.*

*П р и м е ч а н и е : Для закрытых кладбищ и мемориальных комплексов ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 50 м.*

* + 1. Размещение объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения следует осуществлять в соответствии с таблицей 13.2.

Таблица 13.2

| **Наименование показателей** | **Нормативные параметры размещения** |
| --- | --- |
| Выбор земельного участка для размещения места захоронения | Осуществляется в соответствии с правилами землепользования и застройки с учетом гидрогеологических характеристик, особен- ностей рельефа местности, состава грунтов, предельно допусти- мых экологических нагрузок на окружающую среду, а также в соответствии с санитарными правилами и нормами и должен обеспечивать неопределенно долгий срок существования места захоронения. |
| Условия размещения кладбищ | Не допускается на территориях:   * первого и второго поясов зоны санитарной охраны источника водоснабжения, минерального источника;   с выходом на поверхность закарстованных, сильнотрещиноватых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов;   * со стоянием грунтовых вод менее 2 м от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затапливаемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных; * на берегах водохранилищ, озер, рек и других поверхностных водоемов, используемых населением для хозяйственно - бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей. |
| Условия размещения колумбариев и стен скорби для захоронения урн с прахом умерших | На специально выделенных участках земли. Допускается разме-  щение за пределами территорий кладбищ на обособленных уча- стках земли |
| Условия размещения объектов на территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения | Не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов.  Запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения, используемого населением. |
| Благоустройство территорий  кладбищ, объектов похоронного назначения | На отведенных участках необходимо предусматривать зону зе-  леных насаждений, стоянки автокатафалков и автотранспорта, урны для сбора мусора, площадки для мусоросборников с подъездами к ним.  По территории кладбищ запрещается прокладка сетей централи- зованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемого населением муниципального района.  Для проведения поливочных и уборочных работ необходимо предусматривать системы водоснабжения самостоятельные или с подключением к водопроводам и водоводам технической воды промышленных предприятий, расположенных от них в непо- средственной близости. Для питьевых и хозяйственных нужд следует предусматривать хозяйственно-питьевое водоснабжение водоснабжения. Качество воды должно соответствовать требо- ваниям санитарных правил для питьевой воды.  При отсутствии централизованных систем водоснабжения и ка- нализации допускается устройство шахтных колодцев для полива и строительство общественных туалетов выгребного типа в соответствии с требованиями санитарных норма и правил.  Сброс неочищенных сточных вод от кладбищ и крематориев на  открытые площадки, кюветы, канавы, траншеи не допускается. |
| Перенос мест захоронения | При переносе кладбищ и захоронений следует проводить ре- культивацию территорий и участков.  Использование территории места погребения разрешается по ис- течении двадцати лет с момента его переноса. Территория места погребения в этих случаях может быть использована только под зеленые насаждения. Строительство зданий и сооружений на этой территории запрещается. |

# ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

# Особо охраняемые природные территории

4.13.1 Категории, виды особо охраняемых природных территорий, а также режимы особой охраны определяются в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», а также Закона Удмуртской Республики от 03.11.2016 № 76-РЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения на территории Удмуртской Республики».

4.13.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий местного значения для населения не нормируются.

# Охрана объектов культурного наследия

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения для населения не нормируются.
    2. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории Ярского района объектов культурного наследия федерального и регионального значения, а также требования законодательства об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Вопросы сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регулируются Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Удмуртской Республики от 06.05.2009 № 17-РЗ «О регулировании отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в Удмуртской Республике» и иными нормативными правовыми актами.

* + 1. Территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью. В территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда (далее также – земли), водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических лиц.

Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков.

В границах территории объекта культурного наследия могут находиться земли, в отношении которых не проведен государственный кадастровый учет.

* + 1. Границы территории объекта культурного наследия, за исключением границ территории объекта археологического наследия, определяются проектом границ территории объекта культурного наследия на основании архивных документов, в том числе исторических поземельных планов, и научных исследований с учетом особенностей каждого объекта культурного наследия, включая степень его сохранности и этапы развития.

Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ.

Разработка проекта границ территории объекта культурного наследия осуществляется в соответствии с Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 №1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».

Утвержденные границы территории объекта культурного наследия, режим ее использования учитываются и отображаются в документах территориального планирования, документации по планировке территории, в которые вносятся изменения в установленном порядке.

* + 1. Виды деятельности в границах территории объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, определяются статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
    2. В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия. В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия объединение зон охраны объектов культурного наследия.

Разработка проекта зон охраны объектов культурного наследия, проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972.

Утвержденные границы зон охраны объекта культурного наследия (объединенной зоны охраны), режимы использования земель в границах данных зон обязательно учитываются и отображаются в документах территориального планирования, в правилах землепользования и застройки, в документации по планировке территории (в случае необходимости в указанные документы вносятся изменения в установленном порядке).

* + 1. В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) устанавливаются защитные зоны объектов культурного наследия в соответствии с требованиями статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В границах защитных зон запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

* + 1. Расчетные показатели – минимальные расстояния от объектов культурного наследия местного значения до транспортных и инженерных коммуникаций следует принимать в соответствии с таблицей 14.

Таблица 14

|  |  |
| --- | --- |
| **Объекты** | **Расстояния до объектов, м** |
| Проезжие части магистралей скоростного и непрерывного движения: |  |
| - в условиях сложного рельефа; | 100 |
| - на плоском рельефе | 50 |
| Сети водопровода, канализации и теплоснабжения (кроме разводящих) | 15 |
| Другие подземные инженерные сети | 5 |
| Инженерные сети в условиях реконструкции: |  |
| - водонесущие | 5 |
| - неводонесущие | 2 |

*П р и м е ч а н и е : При производстве земляных и строительных работ необходимо проведение специальных технических мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.*

* + 1. В случае угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия движение транспортных средств на территории данного объекта или в его зонах охраны может быть ограничено или запрещено в установленном порядке.

# ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды, приведены в таблице 15.

Таблица 15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Расчетные показатели** | | **Размеры земельных участков** |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Административные здания, в том числе лаборатории,  осуществляющие контроль за состоянием окружающей среды | по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта / район | не нормируется | по заданию на проектирование |

# ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО МОБИЛИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЯРСКОГО РАЙОНА

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района, приведены в таблице 16.

Таблица 16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры земельных участков** |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Административные здания | по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта / район | не нормируется | по заданию на проектирование |
| Склады материально- технического обеспечения | в соответствии с планом мобилизационных мероприятий \* | то же | то же |

*\* План мобилизационных мероприятий разрабатывается в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».*

# ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОБОРОНЕ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ЯРСКОГО РАЙОНА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий **по территориальной обороне и гражданской обороне**, приведены в таблице 17.

Таблица 17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры земельных участков** |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Административные здания, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны | по заданию на проектирование | не нормируется | по заданию на проектирование |
| Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия) | 1000 мест на 1000 чел. населения, оставшегося после эвакуации | Радиус пешеходной доступности 500 м \* | то же |
| Пункты временного размеще- ния эвакуируемого населения | по заданию на проектирование | не нормируется | то же |
| Склады материально-техни- ческих, продовольственных, медицинских и иных средств | то же | то же | то же |

* *В отдельных случаях радиус сбора укрываемых может быть увеличен до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России.*

14.16.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий **по защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера** приведены в таблице 17.1.

Таблица 17.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры земельных участков** |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допусти- мого уровня террито- риальной доступности** |
| Административные здания, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, лабораторий и др. | по заданию на проектирование | не нормируется | по заданию на проектирование |
| Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 100 % территории, требующей защиты | то же | то же |
| Берегозащитные сооружения | 100 % береговой линии, требующей защиты | то же | то же |

4.16.3. Мероприятия по защите от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера следует осуществлять в соответствии с требованиями Нормативов градостроительного проектирования Удмуртской Республики.

# ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 18.

Таблица 18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Расчетные показатели** | | **Размер земельного участка** |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Помещение для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции | по согласованию с территориальными органами МВД России, но не менее 10,5 м2 общей площади  на 1 сотрудника \* | Радиус пешеходной доступности \*\*:   * при одно-, двухэтажной застройке – 800 м | по заданию на проектирование или встроенные |

* *Показатель принят из расчета организации рабочего места одного участкового уполномоченного полиции (6 м2 общей площади) и места ожидания посетителей (4,5 м2 общей площади).*

*Предоставленное помещение должно соответствовать требованиям приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 31.12.2012 № 1166, предъявляемым к участковому пункту полиции.*

*\*\* Для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, предоставляется помещение в центре обслуживаемого административного участка. Границы административных участков определяются территориальным органом Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ярскому району.*

# ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, приведены в таблице 19.

Таблица 19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объектов** | **Расчетные показатели** | | **Размеры земельных участков** |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допусти- мого уровня территори- альной доступности** |
| Спасательные посты, станции на водных объектах  (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи) | 1 объект / 400 м береговой линии в местах отдыха населения | Радиус пешеходной доступности 400 м | по заданию на проектирование |

# ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО АРХИВА

* + 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для формирования и содержания муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений, приведены в таблице 20.

Таблица 20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Расчетные показатели** | | **Размер земельного участка** |
| **минимально допустимого уровня обеспеченности** | **максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| Муниципальный архив | по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта / район | не нормируется | по заданию на проектирование |

# НОРМАТИВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

* 1. При планировке и застройке территорий населенных пунктов на территории Ярского района необходимо обеспечивать доступность жилых объектов, объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктур, связи и информации для инвалидов и других маломобильных групп населения.

При проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий и сооружений следует предусматривать для инвалидов и других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения, в соответствии с СП 59.13330.2016, СП 136.13330.2012, СП 137.13330.2012, СП 138.13330.2012, РДС 35-201-99.

Проектные решения объектов, доступных для инвалидов, не должны ограничивать условия жизнедеятельности других групп населения, а также эффективность эксплуатации зданий.

* 1. Перечень объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, расчетное количество и категория инвалидов, а также группа мобильности групп населения устанавливаются заданием на проектирование.

Согласование задания на проектирование производится с участием уполномоченных органов в сфере социальной защиты населения и общественных организаций инвалидов.

* 1. К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и маломобильных граждан, относятся: жилые и административные здания и сооружения; объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения (театры, библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и т. д.); объекты и организации образования и науки, здравоохранения и социальной защиты населения; объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, финансово-банковские учреждения, страховые организации; гостиницы и иные места временного проживания; физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, парки, сады, лесопарки, пляжи и находящиеся на их территории объекты и сооружения оздоровительного и рекреационного назначения, аллеи и пешеходные дорожки; здания и сооружения, предназначенные для работы с пользователями услугами связи, в том числе места оказания услуг связи и их оплаты на объектах связи; объекты и сооружения транспортного обслуживания населения (объекты автомобильного, железнодорожного, воздушного и водного транспорта, обслуживающие население); остановки всех видов транспорта; производственные объекты и другие места приложения труда; тротуары, переходы улиц, дорог и магистралей; прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площади.
  2. Проектные решения, предназначенные для маломобильных групп населения, должны обеспечивать повышенное качество их среды обитания при соблюдении:

- досягаемости ими кратчайшим путем мест целевого посещения и беспрепятственности перемещения внутри зданий и сооружений и на их территории;

- безопасности путей движения (в том числе эвакуационных и путей спасения), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда маломобильных групп населения;

- эвакуации людей из здания или в безопасную зону до возможного нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов;

- своевременного получения маломобильными группами населения полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и обучающем процессе и т.д.;

- удобства и комфорта среды жизнедеятельности для всех групп населения.

* 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, приведены в таблице 21.

Таблица 21

| Наименование объектов | Расчетные показатели | |
| --- | --- | --- |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допусти-мого уровня территориальной доступности |
| Специализированные квартиры для отдельных категорий инвалидов | в жилых домах муниципального социального жилищного фонда – по заданию на проектирование | Радиус пешеходной доступности 300 м до объектов торговли товарами первой необходимости и объектов бытового обслуживания |
| Гостиницы, мотели, пансионаты, кемпинги | * при количестве номеров 20 и более – 5 % общего числа номеров; * при количестве номеров менее 20 – по заданию на проектирование | не нормируется |
| Центры социального обслуживания инвалидов | по заданию на проектирование | * для стационарных учреждений – 2 ч; * для нестационарных учреждений:   + надомного обслуживания – 1500 м;   дневного пребывания – 500 м |
| Общественные зания и сооружения различного назначения | 5 % общей вместимости объекта или расчетного количества посетителей | В зависимости от назначения зданий и сооружений |
| в том числе идентичные места (приборы, устрой-тва и т.п.) обслуживания посетителей | 5 % от общего числа, но не менее 1 | - |
| Специализированные учреждения, предназначенные для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов | по реальной и прогнозируемой потребности | Радиус транспортной доступности 2 ч. |
| Автостоянки (парковки) транспортных средств личного пользования на участках около или внутри объектов обслуживания | 10 % машино-мест, но не менее 1 места для людей с инвалидностью, в том числе количество специализированных расширенных\* машино-мест для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках определяется расчетом, при числе мест:   * до 100 включительно – 5 %, но не менее 1 места; * от 101 до 200 – 5 мест и дополнительно 3 % от количества мест свыше 100; * от 201 до 500 – 8 мест и дополнительно 2 % от количества мест свыше 200; * 501 и более – 14 мест и дополнительно 1% от количества мест свыше 500 | Места для транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов:  - от входов в предприятия, организации или учреждения, доступные для инвалидов, – вблизи, но не более 50 м;   * от входов жилых   зданий – 100 м |
| Остановки специализи-ованных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов | по заданию на проектирование | - до входов в общественные здания – 100 м;   * до входов в жилые здания, в которых проживают   инвалиды – 300 м |

* *Размер машино-места для стоянки (парковки) транспортного средства инвалида на кресле - коляске – 6,0 × 3,6 м.*

*Если на стоянке предусматривается место для регулярной парковки автомобилей инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к этим автомобилям должна быть не менее 2,5 м.*

* 1. В целях создания безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения размещение объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, следует осуществлять в соответствии с таблицей 21.1.

Таблица 21.1

| **Наименование объектов** | **Условия размещения** |
| --- | --- |
| Центры социального обслуживания | Проектируются двух основных типов: надомного обслуживания и дневного пребывания, которые допускается объединять в одном здании в качестве отделений единого центра, а также включать в состав домов- интернатов для инвалидов и престарелых.  Центр и его структурные подразделения должны размещаться в специально предназначенном здании (зданиях) или помещениях, доступных для всех категорий обслуживаемых граждан, в том числе для инвалидов и других маломобильных групп.  При включении центра или его подразделений в состав жилого здания, рассчитанного на проживание инвалидов и престарелых, помещения территориального центра должны проектироваться с учетом обслуживания дополнительно не менее 30 % численности инвалидов и престарелых, проживающих в здании. |
| Специализированные квартиры для инвалидов на креслах-колясках | На расстоянии:   * от объектов торговли товарами первой необходимости и приемных пунктов объектов бытового обслуживания – не более 300 м; * от пожарных депо – не более 3000 м. |
| Специализированные детские учреждения | На отдельных участках, как правило, в пределах населенных пунктов, в озелененных районах, вдали от промышленных и коммунальных предприятий, железнодорожных путей, автомобильных дорог с интенсивным движением и других источников загрязнения и шума в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. |
| Специализированные школы- интернаты для детей с нару- шениями зрения и слуха | На расстоянии не менее 1500 м от радиопередающих объектов (дополнительно к условиям размещения, установленным для специализированных детских учреждений). |
| Пути движения маломобильных групп населения | При проектировании участка здания или сооружения должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку к доступному входу в здание. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования.  Вход на земельный участок проектируемого или приспосабливаемого объекта следует оборудовать доступными для маломобильных групп населения элементами информации об объекте. Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для маломобильных групп населения на часы работы организации, учреждения, предприятия.  На путях движения маломобильных групп населения не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения маломобильных групп населения.  Проектирование пешеходных путей для маломобильных групп населения, в том числе инвалидов на креслах-колясках, следует осуществлять в соответствии с СП 59.13330.2016. |
| Покрытия пешеходных путей | На покрытии пешеходных путей следует предусматривать тактильно- контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения.  Покрытия пешеходных путей, в том числе тактильно-контрастные указатели, следует проектировать в соответствии с СП 59.13330.2016.  Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку плоских приствольных решеток или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей в соответствии с СП 59.13330.2016. |
| Благоустройство и места отдыха | На участке объекта на основных путях движения людей следует предусматривать не менее чем через 100-150 м места отдыха, доступные для маломобильных групп населения, оборудованные в соответствии с СП 59.13330.2016.  Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты и т.п.), размещаемые на стенах зданий, сооруже- ний или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое про- странство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла- коляски.  Объекты, лицевой край поверхности которых расположен на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути, не должны выступать за плоскость вертикальной конструкции более чем на 0,1 м, а при их размещении на отдельно стоящей опоре – более 0,3 м.  При увеличении размеров выступающих элементов (с нижним краем менее 2,1 м от земли) пространство под этими объектами необходимо выделять бортовым камнем высотой не менее 0,05 м либо ограждениями с высотой нижнего края от земли не выше 0,7 м.  Таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с недостатками зрения должны устанавливаться на горизонтальной плоскости с применением тактильных наземных указателей или на отдельных плитах высотой до 0,04 м, край которых должен находиться от установ- ленного оборудования на расстоянии 0,7-0,8 м. |

# РАЗДЕЛ II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ

# ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1. **АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО**

Ярский муниципальный район расположен в северо-западной части Удмуртской Республики и граничит с Кировской областью на севере и западе, Глазовским районом на востоке и Юкаменским районом на юге.

Площадь территории Ярского района составляет 1524,27 км2. Протяженность района с севера на юг составляет 50 км, с запада на восток – 40 км.

Административный центр муниципального района – поселок Яр, находящийся в 225 км от города Ижевска и связан с ним автомобильными и железными дорогами.

Через муниципальный район проходит железнодорожная дорога Киров – Пермь, от которой от станции Яр идет ответвление на Омутнинск и автомобильные дороги на Кировскую область в сторону Фаленского и Омутнинского районов.

Муниципальное образование «Ярский район» образовано в соответствии с законом Удмуртской Республики от 8 декабря 2004 года № 83-РЗ «Об установлении границ муниципальных образований и наделении соответсвующим статусом муниципальных образований на территории Яркого района Удмуртской Республики».

В состав территории Ярского района входят следующие муниципальные образования:

* наделенные статусом сельских поселений – Бармашурское, Бачумовское, Ворцинское, Дизьминское, Еловское, Зюинское, Казаковское, Уканское, Пудемское, Ярское.

Для подготовки расчетных показателей сельских населенных пунктов в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок подразделяются на группы в соответствии с таблицей 22.

Таблица 22

|  |  |
| --- | --- |
| **Группы** | **Население (тыс. чел.)** |
| **сельские населенные пункты** |
| Крупные | свыше 5 |
| свыше 3 до 5 |
| Большие | свыше 1 до 3 |
| Средние | свыше 0,2 до 1 |
| Малые | свыше 0,05 до 0,2 |
| до 0,05 |

При подготовке документов территориального планирования Ярского района для применения дифференцированных показателей (норм) градостроительного проектирования следует учитывать:

* имеющиеся ресурсы (транспортные, рекреационные, трудовые, природные, территориальные), их рациональное использование, состояния окружающей среды;
* развитие социально-демографической ситуации и экономической базы муниципальных образований;
* роль муниципального района, сельских поселений в системе расселения, значение в системе формируемых центров обслуживания (межрайонного, районного и местного уровня), их историко-культурное значение, туристско-рекреационный потенциал, прогнозируемую численность населения и другие местные особенности;
* оценку природно-климатических условий и данных об инженерно-геологических условиях территории.

Необходимо также учитывать зоны с особыми условиями использования территории, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации и приведенные в таблице 1.2 настоящих нормативов.

# СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЯРСКОГО РАЙОНА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Демографический потенциал Ярского района Удмуртской Республики во многом определяет перспективы его развития, экономическое и социальное благополучие и стабильность. Состояние демографической ситуации на территории Ярского района в целом отражает сложившиеся тенденции демографического развития в других муниципальных образованиях Удмуртской Республики и регионов Российской Федерации – это, прежде всего, постепенное сокращение численности, связанное с отрицательным естественным приростом населения (низкая рождаемость и заметно превышающая ее смертность), не перекрываемым миграционным притоком.

В последние годы демографическая ситуация на территории Ярского района характеризуется некоторым уменьшением численности населения. Анализ демографических показателей за ряд лет показывает отрицательную динамику численности населения района, связанную с естественной убылью населения и увеличением миграционного оттока трудоспособного населения.

Динамика численности населения по годам приведена в таблице 23.

Таблица 23

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Численность населения по годам (на 1 января), чел.** | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** |
| Численность населения | 14 492 | 14 221 | 13 958 | 13 794 | 13 604 |

Основными факторами, определяющими численность населения, являются естественное движение или естественный прирост / убыль населения (складывающийся из показателей рождаемости и смертности) и механическое движение населения (миграция).

Показатели естественного движения населения приведены в таблице 23.1, миграционного движения населения – в таблице 23.2.

Таблица 23.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Значение показателей по годам (на 1 января), чел.** | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** |
| Естественный прирост / убыль населения | - 94 | - 75 | - 85 | - 129 | - 71 |

Таблица 23.2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Значение показателей по годам (на 1 января), чел.** | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** |
| Миграционный прирост / убыль населения | -373 | -244 | -197 | -58 | -141 |

Средняя плотность населения района составляет в среднем 10,03 чел./км2. Район занимает 17-е место по численности населения и 16-е место по плотности среди [муниципальных районов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) Удмуртой Республики.

Плотность населения Ярского района Удмуртской Республики по муниципальным образованиям приведена в таблице 23.3.

Таблица 23.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселений | Население, чел. | Площадь, км2 | Плотность населения, чел./ км² |
| МО «Бармашурское» | 737 | 61,9 | 11,90 |
| МО «Бачумовское» | 629 | 132,12 | 4,76 |
| МО «Ворцинское» | 416 | 182,92 | 2,27 |
| МО «Дизьминское» | 1636 | 112,21 | 14,58 |
| МО «Еловское» | 489 | 211,05 | 2,32 |
| МО «Зюинское» | 166 | 156,24 | 1,06 |
| МО «Казаковское» | 338 | 187,19 | 1,81 |
| МО «Пудемское» | 1798 | 114,92 | 15,65 |
| МО «Уканское» | 953 | 347,86 | 2,74 |
| МО «Ярское» | 6442 | 17,86 | 360,7 |

Демографическая ситуация в Ярском районе на прогнозируемый период (2035 год) характеризуется продолжающимся процессом убыли населения. Прогноз предусматривает постепенное уменьшение численности населения района, отражающее уже сложившиеся тенденции: сохраняющийся в перспективе отрицательный показатель естественного прироста и незначительный размер миграционного прироста.

Согласно прогнозу численности постоянного населения, выполненному с применением метода передвижки возрастов с учетом всех наблюдаемых в течение предшествующего 10-летнего периода тенденций движения населения, данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республики, проектная численность населения Ярского района на расчетный срок (2035 год) принимается 10 904 человек/

Таблица 23.4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Значение показателей по годам (на 1 января), чел.** | | | | | |
| **фактические** | | | | | **расчетный срок** |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2035** |
| Численность населения, всего | 14 492 | 14 221 | 13 958 | 13 794 | 13 604 | 10 904 |

Для расчета удельных показателей, приведенных в нормативах, численность населения принята:

* на исходный период (2017 год) – 13 604 чел.,
* на расчетный срок (2030 год) – 10 904 чел.

На момент корректировки документов территориального планирования или подготовки документации по планировке территории при фактической численности населения отличной от проектной, расчет осуществляется по фактически достигнутой численности населения.

# ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Разработка нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Ярский район Удмуртской Республики осуществлялась с учетом природно-климатических характеристик муниципального района по следующим направлениям:

* климатические особенности;
* опасные природные явления.

# Климатические особенности

Северная часть района расположена на [Верхнекамской возвышенности](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%85%D0%BD%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B2%D1%8B%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C), а южная — на [Красногорской возвышенности](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B2%D1%8B%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C)

Наибольшей величины суммарной солнечной радиации приходятся на июнь, наименьшее — на декабрь. В среднем за год суммарная солнечная радиация составляет 87,7 ккал/см2. Отражённая от земной поверхности часть солнечной радиации (альбедо) велика зимой над заснеженными участками (80%). Летом она составляет 15–25% и существенно не меняется по территории.

Характерная для Удмуртии большая продолжительность солнечного сияния значительно снижается из-за облачности. В самый солнечный месяц (июнь) суммы солнечного сияния составляют 62% от возможного. В году около 100 дней без солнца.

Среднегодовая t воздуха положительная и составляет 1,30. В июле t воздуха изменяется в пределах 17-18°. Абсолютная максимальная t воздуха +37. Самый холодный месяц — январь. Средняя температура наиболее холодного месяца -14,9.

Начало весны приходится на 25–26 марта. В первой декаде апреля среднесуточная t воздуха устойчиво переходит через 0. Период с положительной среднесуточной t удерживается 190–200 дней. Характерной особенностью термического режима весны являются возвраты холодов и заморозки. Средние даты последних заморозков отмечаются 25–27 мая. В отдельные годы заморозки бывают в первой и даже во второй декаде июня.

С подъёмом среднесуточной t воздуха выше 5° (24–26 апреля) начинается вегетация озимых культур, зеленение трав, набухание почек у древесно-кустарниковой растительности, полевые работы по обработке почвы. Заканчивается период вегетации (160–170 дн.) 1–3 октября. Период со среднесуточной t выше 15° относится к летнему. Начало его приходится на первую декаду июня, окончание — на третью декаду августа. В третьей декаде августа появляются заморозки на почве. Во второй половине сентября происходит возврат тепла на фоне неуклонного понижения t. При переходе среднесуточной t через 0°, 21–22 октября, заканчивается осень, наступает предзимье. С датой перехода среднесуточной t воздуха через -5° и установлением устойчивого снежного покрова совпадает начало зимы, приходящееся по средним датам на 9–10 ноября.

Преобладающей воздушной массой является континентальный воздух умеренных широт, который образуется из поступающего с Атлантического океана морского и из арктического воздуха, вторгающегося с Северного Ледовитого океана. Летом нередко приходит сюда континентальный тропический воздух из южных широт. Наиболее часты вторжения циклонов с запада, несущие с собой облачную погоду, осадки, понижение t воздуха летом и повышение зимой. При подходе к Уральским горам движение циклонов замедляется. В редких случаях погода определяется северо-западными (скандинавскими) циклонами, ещё реже – южными и особенно юго-западными (черноморскими). Южные и юго-западные циклоны вызывают значитительные изменения погоды: резкое потепление в холодное время года, обильные снегопады, сильные метели. Антициклоны входят на территорию большей частью с востока и запада, реже — с северо-запада и севера. Группа антициклонов, часто вторгающихся с запада и юго-запада, вовлекает в циркуляцию воздуха умеренных широт, который зимой постепенно выхолаживается, особенно при прояснениях, а летом прогревается. Антициклоны, приходящие с востока, из Сибири, обусловливают длительные периоды холодной погоды зимой.

Чередование прохождения циклонов и антициклонов влечёт за собой частую смену направлений ветра. В среднем за год и зимой преобладают юго-западные ветры, летом — северо-западные. Среднегодовая скорость ветра 3–4 м/сек. Штили редки, в среднем 6–13 дней в году. Временами возникают сильные ветры (со скоростью 15 м/сек. и более). Число дней с сильным ветром в среднем за год 4–8, на открытых местах — около 17.

Увлажнение происходит в основном за счёт циклонов, несущих влажный воздух с Атлантики. Осадков выпадает в среднем за год 500–600 мм. Летние дожди часто выпадают в виде интенсивных кратковременных ливней, с грозами и количеством осадков до 30 мм. Ливни с осадками 50–60 мм бывают 1 раз в 10 лет. За лето бывает 25–30 дней с грозой. В мае – июне возможно выпадение града.

Первый снег выпадает в октябре, иногда в конце сентября. Устойчивый снежный покров образуется в конце первой или начале второй декады ноября. Самая поздняя дата его образования приходится на первую декаду декабря. Высота снежного покрова достигает максимальных величин во второй декаде марта, в среднем от 50 до 60 см. Средняя продолжительность залегания снежного покрова 172–175 дней. Ко времени образования снежного покрова почва промерзает на 10–15 см. Максимальная глубина промерзания почвы – 120–180 см. Оттаивание почвы весной происходит в начале мая. Территория подвержена гололёдно – изморозевым явлениям. В году бывает 10–20 дней с гололёдом и 20–40 дней с изморозью. Гололёд чаще образуется при t воздуха от 0 до -5°, изморозь — при t воздуха ниже -10°. Отмечается в среднем 30–45 дней с метелью, наибольшее число 53–69 дней. В каждом зимнем месяце в среднем бывает по 6–8 дней с метелью. Наиболее благоприятные условия для образования туманов создаются с октября по март, при вхождении тёплого воздуха на холодную поверхность в среднем за год от 17 до 42 дней с туманом, больше на возвышенных местах.

Суммируя климатические условия, следует отметить, что все эти факторы находятся во взаимном влиянии с рельефом территории, характером застройки, наличием зеленых зон и водных объектов. Все перечисленные факторы учтены при разработке нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Ярский район Удмуртской Республики с целью обеспечения безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности населения.

# Опасные природные явления

Опасных природных процессов (оползни, сели, карст, ураганы, смерчи), требующих защитных мер на территории Ярского района не наблюдается. Уровень природного риска на территории градостроительного освоения невысок.

Наиболее опасными природными явлениями, при которых на отдельных территориях и в целом по Ярскому району может возникать чрезвычайная обстановка, являются:

* природные пожары (лесные и торфяные);
* метеорологические явления (шквал, сильный ветер, продолжительный дождь (ливень), град, туман, сильный снегопад, заморозки, почвенная и атмосферная засуха).

Опасные природные процессы на территории Ярского района не представляют непосредственной опасности для жизни людей, но являются внешним воздействующим фактором и могут нанести колоссальный ущерб зданиям, сооружениям, установленному в них оборудованию, транспорту и коммуникациям.

# АНАЛИЗ СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО – ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЯРСКИЙ РАЙОН» В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ В НОРМАТИВАХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Ярский район» Удмуртской Республики разработаны для подготовки, согласования, утверждения и реализации документов территориального планирования и документации по планировке территории с учетом перспективы развития муниципальных образований в составе района.

Нормативы направлены на устойчивое развитие территорий путем обеспечения при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности населения. Ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечения охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений, а также инженерной защиты населения и территорий от опасных природных и техногенных процессов.

Нормативы обеспечивают социальную стабильность, соблюдение социальных прав и гарантий населения Ярского района Удмуртской Республики за счет использования социальных стандартов и норм, установленных Правительством Российской Федерации.

Документами муниципального планирования на территории муниципального образования «Ярский район» являются:

- Стратегия социально – экономического развития муниципального образования «Ярский район», представляет собой систему целей, задач и мероприятий органов государственного и местного самоуправления муниципального образования «Ярский район», направленных на развитие экономики и социальной сферы, с учетом государственной политики в области стратегического планирования, реализуемой Правительством Удмуртской Республики и Российской Федерации.

- Устав муниципального образования «Ярский район» (как инструмент реализации Стратегии, в части формирования механизма реализации Стратегии);

- Положение о бюджетном процессе муниципального образования «Ярский район» в части прогноза социально-экономического развития Ярского района (как инструмент реализации Стратегии, в части социально-экономического развития района);

- Схема территориального планирования муниципального образования «Ярский район» (как инструмент реализации Стратегии, в части анализа современного состояния и потенциала развития района, а также формирования направлений развития экономики, социальной сферы и инженерной инфраструктуры территории);

- муниципальные программы на период 2015 – 2020г.г.

В Стратегии социально – экономического развития муниципального образования «Ярский район» приведен SWOT-анализ инвестиционного потенциала Ярского района в целях выявления сильных и слабых сторон, возможностей и угроз по всем направлениям развития. Определены также целевые показатели по стратегическим направлениям и целевые индикаторы реализации Стратегии по всем направлениям социально-экономического развития Ярского района.

В условиях изменения ситуации в регионе и стране определяется и специфика стратегических направлений развития района.

- Муниципальное образование «Ярский район» - привлекательная территория для вложения инвестиций.

Благодаря стабильной экономической и политической ситуации, прозрачным законам и понятным механизмам взаимодействия бизнеса и власти, инвесторам в муниципальном образовании «Ярский район» гарантируется получение доходов от реализации инвестиционных проектов в ожидаемом объеме.

- Муниципальное образование «Ярский район» - район развития приграничных территорий.

Ярский район на севере и западе граничит с Кировской областью. Стратегической задачей для района является соединение с Кировской областью – строительство дороги с твердым покрытием. Это будет способствовать не только развитию дорожной инфраструктуры в районе, созданию новых рабочих мест, но и положительному имиджу Республики в целом, поскольку через район с Кировской областью идет значительный транспортный поток.

- Муниципальное образование «Ярский район» - культурный район.

Имеется потенциал предоставления туристических услуг.

Прекрасный природный ландшафт дают возможность для организации отдыха местных жителей и гостей района.

В районе действуют разнообразные туристические маршруты. В 2016 году начата работа по созданию базы отдыха на территории Ярского пруда.

Анализ стратегических и программных документов социально-экономического развития района выявил основные направления, которые необходимо учитывать при разработке нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Ярский район» Удмуртской Республики, направленных на стабильное улучшение качества жизни всех слоев населения и уровня комфортности окружающей среды.

Кроме того, нормативы структурированы в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления муниципального района в соответствии с требованиями Федерального закона № 131-ФЗ от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Устава муниципального образования «Ярский район».

Приоритетной задачей района является обеспечение устойчивого и надежного функционирования систем электроснабжения, газоснабжения и связи территории района, в том числе входящих в его состав поселений. Дальнейшее развитие системы электро- и газоснабжения района связано с реконструкцией существующих и строительством новых электроподстанций, кабельных линий, сооружений инфраструктуры газоснабжения района.

Развитие системы энергоснабжения будет направлено на обеспечение энергетической надежности на территории района и внедрение энергосберегающих технологий.

В соответствии с данными стратегическими направлениями в нормативах разработаны разделы «Объекты электроснабжения» и «Объекты газоснабжения», где приведены все необходимые расчетные показатели для обеспечения подготовки документов территориального планирования (схемы территориального планирования) муниципального района и документации по планировке территории.

В муниципальном образовании «Ярский район» протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения составляет 270,5 км, из них:

- дороги с твердым покрытием 42,5 км (15,7% от общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения), в том числе асфальтобетонное покрытие – 7,2 км;

- дороги грунтовые – 228,0 км (84,3%).

Муниципальные автомобильные дороги общего пользования района без надлежащего и своевременного ремонта не выдерживают современных транспортных нагрузок. Кроме того, в районе еще остаются населенные пункты, не имеющие подъездов с твердым покрытием, бесхозяйственные дороги, по которым необходимо провести реконструкцию. Остается низким уровень обеспеченности автомобильных дорог автопавильонами и съездами.

Сегодняшняя ситуация в дорожной отрасли характеризуется ростом спроса на автомобильные перевозки, увеличением количества транспортных средств и одновременно с этим отставанием в развитии дорожной сети района, медленным ростом протяженности и пропускной способности автомобильных дорог.

Таким образом, одним из важнейших условий устойчивого развития экономики Ярского района является сохранение и развитие сети автомобильных дорог местного значения общего пользования, объектов дорожного сервиса и транспортного обслуживания населения района, способствующих эффективности использования производственных и сельскохозяйственных мощностей и ресурсов, оптимизации структуры дорожно-транспортного комплекса. В связи с важностью данных задач в местных нормативах разработаны разделы «Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района», «Объекты дорожного сервиса», «Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения».

Социальная сфера Ярского района представлена:

а) системой образования, которая включает в себя 20 учреждений образования, в том числе:

– дошкольные образовательные учреждения – 7 (708 воспитанников);

– общеобразовательные учреждения – 9 (1464 учащихся);

– специальное общеобразовательное учреждение VIII вида – 1 (50 учащихся);

– учреждения дополнительного образования – 2 (1369 обучающихся)

– Ярский политехникум – (243 студента очной формы обучения, 68 студентов заочной формы обучения).

б) системой учреждений здравоохранения:

а) районная больница п. Яр (поликлиника на 200 посещений в смену, стационар на 57 круглосуточных коек и 15 коек дневного стационара);

б) Пудемская участковая больница (отделение сестринского ухода на 20 коек);

в) 19 ФАПов.

в) культура и спорт: культурно-досуговую деятельность в Ярском районе 15 филиалов МБУК «Центр развития культуры и туризма» и МБУК «Центр культуры, спорта и библиотечного обслуживания населения «Радуга» МО «Дизьминское», детская школа искусств.

Особое внимание в нормативах уделяется разработке расчетных показателей для проектирования объектов социальной инфраструктуры в составе разделов «Объекты образования», «Объекты здравоохранения», «Объекты физической культуры и массового спорта», «Объекты культуры и искусства». Кроме перечисленных разделов в нормативах разработан раздел «Объекты, необходимые для обеспечения населения поселений услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания». В данном разделе приведены все необходимые расчетные показатели для градостроительного проектирования объектов обслуживания.

К полномочиям органов местного самоуправления района относится участие в организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории района, что способствует сохранению стабильной экологической ситуации в районе за счет выделения специальных территорий для объектов размещения и обезвреживания отходов. Для решения данной задачи в разделе «Объекты размещения, обезвреживания и утилизации твердых коммунальных отходов» нормативов приведены расчетные показатели, необходимые для подготовки градостроительной документации.

В нормативах также приведен раздел «Межпоселенческие места захоронения, объекты, необходимые для организации ритуальных услуг» с набором расчетных показателей для градостроительного проектирования.

Основные проблемы в отношении экологической ситуации в районе:

* загрязнение окружающей среды отходами производства и потребления;
* сброс в природные водные объекты хозяйственно-бытовых сточных и поверхностных вод, загрязнение водных объектов.

Учитывая данные факторы, при планировке и застройке поселений, входящих в состав Ярского района, следует выполнять требования по обеспечению экологической безопасности и охраны здоровья населения, предусматривать мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды, осуществлять экологический мониторинг. Для достижения данных целей по обеспечению комфортных условий жизнедеятельности населения муниципального района в нормативах разработан раздел «Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды».

На территории Ярского района возможно возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера в силу проявления на территории района интенсивных геологических и гидрологических процессов. Источниками техногенных чрезвычайных ситуаций являются потенциально опасные объекты различных отраслей экономики. В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций в нормативах разработаны разделы «Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Ярского района», «Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Ярского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в которых приведены нормы, мероприятия, способствующие сохранению стабильной ситуации в районе.

Кроме этого, в целях обеспечения безопасности населения района в местных нормативах приведены разделы «Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка» и «Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах».

В нормативах разработан раздел «Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения», с учетом которого следует осуществлять проектирование всех объектов и территорий муниципального района.

Разработанные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Ярский район» Удмуртской Республики будут встроены в систему нормативно-технических документов в сфере регулирования градостроительной деятельности и окажут влияние на реализацию документов муниципального планирования на территории муниципального образования «Ярский район».

# ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Все расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ярского района, включенные в нормативы, приняты в соответствии с требованиями действующего законодательства и действующих на момент разработки нормативных правовых и нормативно-технических документов.

В нормативах градостроительного проектирования приведены расчетные показатели, основанные на статистических и демографических данных по Ярскому району Удмуртской Республики с учетом перспективы его развития и нормы и правила прямого действия в соответствии с требованиями федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов, приведенных в приложении № 1 к настоящим нормативам, обеспечивающие благоприятные условия жизнедеятельности населения.

Все расчетные показатели разработаны с учетом административно-территориального устройства муниципального образования «Ярский район» Удмуртской Республики, его роли в системе расселения и обслуживания, социально-демографического состава и плотности населения, природно-климатических условий, социально-экономических, историко-культурных и иных особенностей муниципального района.

Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов приведено в таблице 24.

Таблица 24

| **№ п/п** | **Наименование нормируемого показателя** | | **Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Общие положения** | | |
| Общие положения | | Градостроительный кодекс Российской Федерации, Закон Удмуртской Республики от 06.03.2014 № 3- РЗ «О градостроительной деятельности в Удмуртской Республике» |
| **2.** | **Зонирование территории муниципального района** | | |
| Зонирование территории муниципального района | | Градостроительный кодекс Российской Федерации |
| **3.** | **Перечень объектов местного значения** | | |
| Перечень объектов местного значения | | Градостроительный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ  «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,  Закон Удмуртской Республики от 06.03.2014 № 3- РЗ «О градостроительной деятельности в Удмуртской Республике» |
| **4.** | **Расчетные показатели объектов местного значения муниципального района** | | |
| 4.1. | Объекты электроснабжения | СП 42.13330.2016, ПУЭ, РД 34.20.185-94, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | |
| 4.2. | Объекты газоснабжения | СП 62.13330.2011\*, СП 42.13330.2016,  СП 42-101-2003, СП 4.13130.2013,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,  Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» | |
| 4.3. | Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах Ярского района | Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ  «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,  Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»,  СП 34.13330.2012, СП 42.13330.2011 | |
| 4.4. | Объекты дорожного сервиса | СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СП 113.13330.2016, ВСН 01-89  Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» | |
| 4.5. | Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг | СП 42.13330.2016,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, | |
|  | населению, организации транспортного  обслуживания населения | | ОСТ 218.1.002-2003 |
| 4.6. | Объекты образования | | СП 42.13330.2016,  СанПиН 2.4.1.3049-13,  СанПиН 2.4.2.2821-10 |
| 4.7. | Объекты здравоохранения | | СП 42.13330.2016, СП 158.13330.2014,  Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р «О социальных нормативах и нормах» |
| 4.8. | Объекты физической культуры и массового спорта | | СП 42.13330.2016,  Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О социальных нормативах и нормах» |
| 4.9. | Объекты культуры и искусства | | СП 42.13330.2016,  Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р «О социальных нормативах и нормах» |
| 4.10. | Объекты, необходимые для обеспечения населения поселений услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания | | СП 42.13330.2016, СН 461-74,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СП 134.13330.2012,  Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р «О социальных нормативах и нормах»,  Постановление Правительства УР от 26.12.2016 N 554 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения Удмуртской Республики площадью торговых объектов» |
| 4.11. | Объекты размещения, обезвреживания и утилизации твердых коммунальных отходов | | СП 42.13330.2016, СанПиН 2.1.7.1322-03  СП 2.1.7.1038-01, СНиП 2.01.28-85,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 4.12. | Межпоселенческие места захоронения; объекты, необходимые для организации ритуальных услуг | | СП 42.13330.2016,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 4.13. | Особо охраняемые территории местного  значения | |  |
|  | Особо охраняемые природные  территории местного значения | | Земельный кодекс Российской Федерации,  Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»,  Закон Удмуртской Республики от 03.11.2016 № 76-РЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения на территории Удмуртской Республики» |
|  | Охрана объектов культурного наследия | | Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»,  Законом Удмуртской Республики от 06.05.2009 № 17-РЗ «О регулировании отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в Удмуртской Республике» |
| 4.14 | Объекты, необходимые для организации  мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды | | Законодательство Российской Федерации и  Удмуртской Республики об охране окружающей среды, СП 42.13330.2016 |
| 4.15 | Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Ярского района | | Законодательство Российской Федерации и  Удмуртской Республики об охране окружающей среды, СП 42.13330.2016 |
| 4.16 | Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Ярского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | | СП 42.13330.2016,  СП 88.13330.2014,  СП 116.13330.2012 |
| 4.17 | Объекты, необходимые для организации  охраны общественного порядка | | СП 42.13330.2016 |
| 4.18 | Объекты, необходимые осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах | | СП 42.13330.2016 |
| 4.19 | Объекты, необходимые для  формирования и содержания муниципального архива | | СП 42.13330.2016,  СП 118.13330.2012 |
| **5.** | **Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения** | | |
| Нормативы обеспечения доступности  объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения | | СНиП 35-01-2001, СП 35-101-2001,  СП 35-102-2001, СП 31-102-99,  СП 35-103-2001, РДС 35-201-99,  СП 42.13330.2016, СП 59.13330.2016 |

# РАСЧЕТЫ УСТАНОВЛЕННЫХ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В соответствии с действующим градостроительным законодательством Российской Федерации, нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Ярский район Удмуртской Республики устанавливают совокупность:

* расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального района, отнесенными к таковым градостроительным законодательством Российской Федерации, Законом Удмуртской Республики от 06.03.2014 № 3-РЗ «О градостроительной деятельности в Удмуртской Республике» и Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ярского района Удмуртской Республики.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Ярского района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Удмуртской Республики, утвержденных Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16.07.2012 N 318.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Ярского района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Удмуртской Республики, утвержденных Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16.07.2012 N 318.

# РАЗДЕЛ III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ярского района Удмуртской Республики в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами (совокупностью расчетных показателей) безопасности и устойчивости развития Ярского района Удмуртской Республики и входящих в его состав поселений, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территорий населенных пунктов от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также на создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий граждан в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Ярский район» Удмуртской Республики применяются при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений и реализации схемы территориального планирования Ярского района с учетом перспективы его развития и направлены на устойчивое развитие территории, обеспечение ее пространственного развития, соответствующее качеству жизни населения.

Областью применения нормативов градостроительного проектирования являются:

* установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке градостроительной документации;
* обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения;
* обеспечение постоянного контроля (мониторинга) соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории муниципального района;
* формирование критериев принятия органами местного самоуправления Ярского района решений в области социально-экономического, бюджетного и территориального планирования.

Нормативы входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории муниципального образования «Ярский район» Удмуртской Республики.

Настоящие нормативы устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории Ярского района, независимо от их организационно-правовой формы.

Нормативы конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. По вопросам, не рассматриваемым в настоящих нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации. При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Применение настоящих нормативов не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Ярского района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Удмуртской Республики, утвержденных Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16.07.2012 N 318.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Ярского района, устанавливаемые настоящи- ми нормативами, приняты не выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Удмуртской Республики, утвержденных Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16.07.2012 N 318.

# ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, установление максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ярского района необходимы для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в схеме территориального планирования Ярского района Удмуртской республики в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Определение местоположения планируемого к размещению объекта местного значения следует осуществлять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, установленного настоящими нормативами, и максимально допустимого уровня территориальной доступности того или иного объекта, установленного настоящими нормативами в целях градостроительного проектирования.

Перечень нормируемых показателей, применяемых при разработке схемы территориального планирования муниципального района (СТП МР) и документации по планировке территорий (ДПТ), приведен в таблице 25.

Таблица 25

| **Наименование расчетных показателей** | **Единицы измерения** | **Правила применения расчетных показателей** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **СТП МР** | **ДПТ** | |
| **Зонирование территории муниципального района** | | | | |
| Функциональное зонирование территории муниципального района | - | + | + | |
| **Расчетные показатели объектов местного значения муниципального района** | | | | |
| ***Объекты электроснабжения*** |  |  |  | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненные показатели расхода электроэнергии) и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненные показатели расхода электроэнергии) | кВт·ч/чел. в год | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения | не нормируются | | | |
| Расчетные показатели ширины полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи | м |  | + | |
| Расчетные показатели площадей земельных участков под опоры | м2 |  | + | |
| Расчетные показатели ширины полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи | м |  | + | |
| Расчетные показатели размеров санитарных разрывов вдоль трасс воздушных линий электропередачи | м | + | + | |
| Расчетные показатели размеров охранных зон для линий электропередачи | м | + | + | |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования электрических сетей | по таблице 2.6 нормативов |  | + | |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в энергосистемах | по таблице 2.7 нормативов |  | + | |
| ***Объекты газоснабжения*** |  |  |  | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов газоснабжения | м3/год на 1 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения | не нормируются | | | |
| Нормативные параметры градостроительного проектирова- ния годовые расходы газа | по таблице 3.1 нормативов | + | + | |
| Расстояния от отдельно стоящих пунктов редуцирования газа по горизонтали (в свету) | м |  | + | |
| Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним | по  СП 4.13130.2013 |  |  | |
| ***Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района*** |  |  |  | |
| Уровень автомобилизации на территории Ярского района | единиц / 1000 чел. | + | + | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (основные расчетные параметры) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности – основные расчетные параметры для автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района | по таблице 4.3 нормативов | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог мест- ного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района | не нормируются | | | |
| Расчетные показатели – осредненные нормы отвода земель, необходимых для определения границ полосы отвода автомобильных дорог | га / 1 км автомобильной дороги |  | + | |
| Расчетные показатели – ширина придорожной полосы | м |  | + | |
| Минимальные расчетные показатели – минимальные расстояния от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки | м |  | + | |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов) | по таблице 4.8 нормативов | + | + | |
| ***Объекты дорожного сервиса*** |  |  |  | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности объектами дорожного сервиса и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями | колонка / 1200 автомобилей |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности объектами по техническому обслуживанию автомобилей | пост /  200 легковых автомобилей |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности пунктами технического осмотра транспортных средств | диагностические линии |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками для отдыха на дорогах IV-V категорий | площадка / 50 км  автомобильной дороги |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами, мотелями, кемпингами | не нормируются | | | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности объектов дорожного сервиса | не нормируются | | | |
| Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов дорожного сервиса | га |  | + | |
| Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов для обслуживания автомобильных дорог | га |  | + | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели  градостроительного проектирования объектов дорожного сервиса | по таблице 5.3 нормативов |  | + | |
| ***Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения*** |  |  |  | |
| Затраты времени на передвижение населения от мест проживания до мест работы | мин |  | + | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автобусными остановками на дорогах IV- V категорий | не нормируется | | | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автобусных остановок на дорогах IV-V категорий | км | + | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами, автостанциями | объект / поселение | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автовокзалов, автостанций | м | + | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автобусными парками | объект / транспортное предприятие |  | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности автобусных парков | не нормируется | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности площадками межрейсового отстоя автобусов | объект / маршрут |  | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок межрейсового отстоя автобусов | не нормируется | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности станциями технического обслуживания общественного пассажирского транспорта | объект / транс-  портное предприятие |  | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности станций технического обслуживания общественного пассажирского транспорта | не нормируется | | | |
| Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых  для размещения объектов по обслуживанию пассажирских перевозок на автомобильных дорогах | га / объект |  | + | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов материально- технической базы (парки, ремонтные площадки и другие объекты) | по таблице 6.1 нормативов |  | + | |
| Размеры санитарно-защитных зон от объектов по обслуживанию пассажирских перевозок | м | + | + | |
| ***Объекты образования*** |  |  |  | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования, а также размеры земельных участков: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями (общего типа, специализированного типа, оздоровительные) | мест / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций (общего типа, специализированного типа, оздоровительные) | м | + | + | |
| - размеры земельных участков дошкольных образовательных организаций (общего типа, специализированного типа, оздоровительные) | м2/место |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности общеобразовательными организациями | мест / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций | м | + | + | |
| - размеры земельных участков общеобразовательных  организаций | м2/место |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями, реализующими программу дошкольного образования  (детские сады – школы, дошкольные группы в составе общеобразовательных школ) | мест / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности общеобразовательных организаций, реализующих программу дошкольного образования (детские сады – школы, дошкольные группы в составе общеобразовательных школ) | м | + | + | |
| - размеры земельных участков общеобразовательных организаций, реализующих программу дошкольного образования (детские сады – школы, дошкольные группы  в составе общеобразовательных школ) | м2/место |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями с интернатом, интернатами для общеобразовательных  организаций | мест / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций с интернатом, интернатов для  общеобразовательных организаций | не нормируется | | | |
| - размеры земельных участков общеобразовательных  организации с интернатом, интернатов для общеобразовательных организаций | м2/место |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности межшкольными учебно- производственными комбинатами | % | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности межшкольных учебно- производственных комбинатов | мин | + | + | |
| - размеры земельных участков межшкольных учебно-  производственных комбинатов | га / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности образовательными организациями дополнительного образования детей | % от общего числа | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности образовательных организаций дополнительного образования детей | мин | + | + | |
| - размеры земельных участков образовательных  организаций дополнительного образования детей | м2/место |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности детскими лагерями | мест / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности детских лагерей | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков детских лагерей | м2/место |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности молодежными лагерями | мест / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности молодежных лагерей | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков молодежных лагерей | м2/место |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности оздоровительными лагерями для старшеклассников | мест / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности оздоровительных лагерей для старшеклассников | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков оздоровительных лагерей для старшеклассников | м2/место |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дачами дошкольных организаций | мест / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дач дошкольных организаций | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков дач дошкольных организаций | м2 / место |  | + | |
| ***Объекты здравоохранения*** |  |  |  | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения, а также размеры земельных участков: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стационарами (многопрофильными боль- ницами, специализированными стационарами и медицин- скими центрами, родильными домами, диспансерами и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | коек / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стационаров (многопро- фильных больниц, специализированных стационаров и медицинских центров, родильных домов, диспансеров и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | мин | + | + | |
| - размеры земельных участков стационаров  (многопрофильных больниц, специализированных стационаров и медицинских центров, родильных домов и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | м2 / койку |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности полустационарными организациями (дневными стационарами) | коек / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности полустационарных организаций (дневных стационаров) | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков полустационарных  организаций (дневных стационаров) | м2/койку |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности амбулаторно-поликлинической сетью, диспансерами без стационара | посещений  в смену / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности амбулаторно- поликлинических сетей, диспансеров без стационара | м | + | + | |
| - размеры земельных участков амбулаторно-  поликлинических сетей, диспансеров без стационара | га / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности консультативно-диагностическими центрами | посещений  в смену / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности консультативно- диагностических центров | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков консультативно- диагностических центров | га / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности сельскими врачебными амбулаториями | посещений  в смену / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности сельских врачебных амбулаторий | мин | + | + | |
| - размеры земельных участков сельских врачебных  амбулаторий | га / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности фельдшерскими или фельдшерско- акушерскими пунктами | посещений  в смену / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности фельдшерских или фельдшерско-акушерских пунктов | мин | + | + | |
| - размеры земельных участков фельдшерских или  фельдшерско-акушерских пунктов | га / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности станция (подстанциями) скорой помощи | объект | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности станций (подстанций) скорой помощи | мин | + | + | |
| - размеры земельных участков станций (подстанций) скорой  помощи | га /  1 автомобиль |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности выдвижными пунктами скорой медицинской помощи | автомобиль / 5000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности выдвижных пунктов скорой медицинской помощи | мин | + | + | |
| - размеры земельных участков выдвижных пунктов скорой  медицинской помощи | га /  1 автомобиль |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности посадочными площадками для санитарной авиации | объект / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности посадочных площадок для санитарной авиации | м | + | + | |
| - размеры земельных участков посадочных площадок для  санитарной авиации | га / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аптеками | объект / 1000 чел. |  | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности аптек | м, мин |  | + | |
| - размеры земельных участков аптек | га / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности молочными кухнями | порций в сутки / ребенка  (до 1 года) | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности молочных кухонь | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков молочных кухонь | га / объект |  | + | |
| ***Объекты физической культуры и массового спорта*** |  |  |  | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта, а также размеры земельных участков: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности территориями плоскостных спортивных сооружений (стадионами, кортами, спортивными площадками, катками и т. д.) | га / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности территорий плоскостных спортивных сооружений (стадионов, кортов, спортивных площадок, катков и т. д.) | ч | + | + | |
| - размеры земельных участков территорий плоскостных  спортивных сооружений (стадионов, кортов, спортивных площадок, катков и т. д.) | га / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности спортивными залами | м2 площади  пола зала / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности спортивных залов | ч | + | + | |
| - размеры земельных участков спортивных залов | м2 / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бассейнами общего пользования | м2 зеркала  воды / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности бассейнов общего пользования | ч | + | + | |
| - размеры земельных участков бассейнов общего  пользования | м2 / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности многофункциональными спортивными комплексами, в том числе с искусственным льдом | м2 площади  пола зала / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности многофункциональных спортивных комплексов, в том числе с искусственным льдом | ч | + | + | |
| - размеры земельных участков многофункциональных  спортивных комплексов, в том числе с искусственным льдом | га / объект |  | + | |
| ***Объекты культуры и искусства*** |  |  |  | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры и искусства, а также размеры земельных участков: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности центрами культурного развития | объект / район | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности центров культурного развития | мин | + | + | |
| - размеры земельных участков центров культурного  развития | га / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности передвижными многофункциональными культурными центрами | объект / район | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности передвижных многофункциональных культурных центров | мин |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности межпоселенческими библиотеками | объект / район | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих библиотек | мин, ч | + | + | |
| - размеры земельных участков межпоселенческих библиотек | м2 / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими библиотеками | объект / район | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детских библиотек | мин, ч | + | + | |
| - размеры земельных участков детских библиотек | м2 / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности точками доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | объект / район | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | мин, ч | + | + | |
| - размеры земельных участков точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | м2 / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности музеями | объект / район | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности музеев | мин, ч | + | + | |
| - размеры земельных участков музеев | м2 / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности концертными залами | объект / район | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности концертных залов | мин, ч | + | + | |
| - размеры земельных участков концертных залов | м2 / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности культурно-развлекательными киноконцертными комплексами | объект / район | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности культурно-развлекательных киноконцертных комплексов | мин, ч | + | + | |
| - размеры земельных участков культурно-развлекательных киноконцертных комплексов | га / объект |  | + | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культового назначения, а также размеры земельных участков: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности православными храмами | мест в храме / 1000 верующих | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности православных храмов | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков православных храмов | м2 / место в  храме |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения иных конфессий | мест в храме / 1000 верующих | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности объектов культового назначения иных конфессий | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков объектов культового назначения иных конфессий | м2 / место  в храме | + | + | |
| ***Объекты, необходимые для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания*** |  |  |  | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения поселений услугами связи, а также размеры земельных участков: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности районными почтамтами | объект / район | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности районных почтамтов | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков районных почтамтов | га / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности автоматическими телефонными станциями | объект / тыс.  абонентских номеров | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автоматических телефонных станций | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков автоматических телефонных  станций | га / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности звуковыми трансформаторными подстанциями | объект / тыс. абонентов | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности звуковых трансформаторных подстанций | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков звуковых трансформаторных подстанций | м2 / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности блок-станциями проводного вещания | объект / тыс. абонентов | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности блок-станций проводного вещания | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков блок-станций проводного  вещания | га / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности опорно-усилительными станциями | объект / тыс.  абонентов | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности опорно-усилительных станций | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков опорно-усилительных станций | га / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности техническими центрами кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет,  сотовой связи | объект / тыс. чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности технических центров кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков технических центров  кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи | га / объект |  | + | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности техническими объектами связи (кабельные и воздушные линии связи, усилительные пункты, радиорелейные станции и другие сооружения) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения | не нормируются | | | |
| Нормативные параметры градостроительного  проектирования технических объектов связи | по таблице 11.1  нормативов |  | + | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения поселений услугами общественного питания, а также размеры земельных участков: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности объектами общественного питания | мест / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности объектов общественного питания | м | + | + | |
| - размеры земельных участков объектов общественного питания | га / 100 мест |  | + | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения поселений услугами торговли, а также размеры земельных участков: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми объектами | м2 торговой пло-  щади / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности торговых объектов | м | + | + | |
| - размеры земельных участков торговых объектов | га / 100 м2 тор-  говой площади |  | + | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения поселений услугами бытового обслуживания, а также размеры земельных участков: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами бытового обслуживания населения | рабочих мест / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности объектов бытового обслуживания населения | м | + | + | |
| - размеры земельных участков объектов бытового обслуживания населения | га / 10 рабочих мест |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности объектами по стирке белья (прачечными) | кг / смену |  | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов по стирке белья (прачечных) | м |  | + | |
| - размеры земельных участков объектов по стирке белья | га / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами по химчистке | кг / смену |  | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности объектов по химчистке | м |  | + | |
| - размеры земельных участков объектов по химчистке | га / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности банно-оздоровительными комплексами, банями, саунами | помывочное место / 1000 чел. |  | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности банно-оздоровительных комплексов, бань, саун | м |  | + | |
| - размеры земельных участков банно-оздоровительных комплексов, бань, саун | га / объект |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности пунктами приема вторичного сырья | объект / 1000  чел. |  | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов приема вторичного сырья | м |  | + | |
| - размеры земельных участков пунктов приема вторичного  сырья пунктов приема вторичного сырья | га / объект |  | + | |
| ***Объекты размещения, обезвреживания и утилизации твердых коммунальных отходов*** |  |  |  | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов | по таблице 12  нормативов | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов | не нормируются | | | |
| Расчетное количество накапливающихся твердых коммунальных отходов | кг, л / чел в год | + | + | |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования  объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов: |  |  |  | |
| - расчетные показатели размеров земельных участков  полигонов твердых коммунальных отходов, участков компостирования твердых коммунальных отходов | га / 1000 т  твердых отходов в год | + | + | |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон полигонов твердых коммунальных отходов, участков компостирования твердых коммунальных отходов | м | + | + | |
| - расчетные показатели размеров земельных участков | га / 1000 т |  | + | |
| мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов | твердых отходов в год |  |  | |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон  мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов | м | + | + | |
| - расчетные показатели размеров земельных участков  мусороперегрузочных станций | га / 1000 т  твердых отходов в год |  | + | |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон  мусороперегрузочных станций | м | + | + | |
| - расчетные показатели размеров земельных участков  объектов компостирования отходов без навоза и фекалий | га / 1000 т  твердых отходов в год |  | + | |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон  объектов компостирования отходов без навоза и фекалий | м | + | + | |
| - расчетные показатели размеров земельных участков сливных станций | га / 1000 т твердых отходов в год |  | + | |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон сливных станций | м | + | + | |
| - расчетные показатели размеров земельных участков полей ассенизации и запахивания | га / 1000 т  твердых отходов в год |  | + | |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон полей ассенизации и запахивания | м | + | + | |
| - расчетные показатели размеров земельных участков полей  складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | га / 1000 т  твердых отходов в год |  | + | |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | м | + | + | |
| - расчетные показатели размеров земельных участков  скотомогильников | га / 1000 т  твердых отходов в год |  | + | |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон скотомогильников | м | + | + | |
| - расчетные показатели размеров земельных участков  снегоприемных пунктов | га / объект |  | + | |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон снегоприемных пунктов | м | + | + | |
| Нормативные параметры размещения объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов | по таблице 12.3  нормативов |  | + | |
| ***Межпоселенческие места захоронения, объекты, необходимые для организации ритуальных услуг*** |  |  |  | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих мест захоронения и объектов, необходимых для организации ритуальных услуг: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами традиционного захоронения | га / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами урновых захоронений после кремации | га / 1000 чел. | + | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бюро похоронного обслуживания | объект / район | + | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами траурных обрядов | - | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих мест захоронения, объектов, необходимых для организации ритуальных услуг | не нормируются | | | |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования межпоселенческих мест захоронения и объектов, необходимых для организации ритуальных услуг: |  |  | |  |
| - расчетные показатели размеров земельных участков кладбищ смешанного и традиционного захоронения | га / объект | + | | + |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон кладбищ смешанного и традиционного захоронения | м | + | | + |
| - расчетные показатели размеров земельных участков кладбищ с погребением после кремации, колумбариев, стен скорби, сельских кладбищ | га / объект | + | | + |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон кладбищ с погребением после кремации, колумбариев, стен скорби, сельских кладбищ | м | + | | + |
| - расчетные показатели размеров земельных участков бюро похоронного обслуживания | га / объект |  | | + |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон бюро похоронного обслуживания | м | + | | + |
| - расчетные показатели размеров земельных участков домов траурных обрядов | га / объект |  | | + |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон домов траурных обрядов | м | + | | + |
| Нормативные параметры размещения объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения | по таблице 13.2 |  | | + |
| ***Особо охраняемые территории местного значения*** |  |  | |  |
| *Особо охраняемые природные территории местного значения* |  |  | |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых территорий местного значения | не нормируются | | | |
| *Охрана объектов культурного наследия* |  |  | |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения для населения | не нормируются | | | |
| Расчетные показатели – минимальные расстояния от  объектов культурного наследия местного значения до транспортных и инженерных коммуникаций | м |  | | + |
| ***Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды*** |  |  | |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды: |  |  | |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе лабораториями, осуществляющими контроль за  состоянием окружающей среды | объект / район | + | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности административных зданий, в том числе лабораторий, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков административных зданий, в том числе лабораторий, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды | га / объект |  | | + |
| ***Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Кольчугинского района*** |  |  | |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района: |  |  | |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности административными зданиями | объект / район | + | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков административных зданий | га / объект |  | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технического обеспечения | объект / район | + | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности складов материально- технического обеспечения | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков складов материально-  технического обеспечения | га / объект |  | | + |
| ***Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Ярского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера*** |  |  | |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности и максимально допустимого уровня терри- ториальной доступности объектов, необходимых для орга- низации и осуществления мероприятий по территориальной |  |  | |  |
|  |  | **СТП МР** | | **ДПТ** |
| обороне и гражданской обороне: |  |  | |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны | объект / район | + | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности зданий административных, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков зданий административных, в  том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны | м2 / объект |  | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности защитными сооружения гражданской обороны (убежищами, укрытиями) | мест / 1000 чел. | + | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) | м | + | | + |
| - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) | м2 / объект |  | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности пунктами временного размещения эвакуируемого населения | объект / район | + | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков пунктов временного размещения эвакуируемого населения | м |  | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств | объект / район | + | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности складов материально- технических, продовольственных, медицинских и иных средств | не нормируются | | | |
| - размеры земельных участков складов материально-  технических, продовольственных, медицинских и иных средств | м2 / объект |  | | + |
| ***Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка*** |  |  | |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для  организации охраны общественного порядка: |  |  | |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции | м2 общей площади / сотрудника | + | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности помещений для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему | м | + | | + |
| должность участкового уполномоченного полиции |  |  |  | |
| ***Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах*** |  |  |  | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности спасательными постами, станциями на водных объектах (в том числе объектами оказания первой медицинской помощи) | объект / м  береговой линии в местах отдыха населения | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах (в том числе объектов оказания первой медицинской помощи) | м | + | + | |
| - размеры земельных участков спасательных постов,  станций на водных объектах (в том числе объектов оказания первой медицинской помощи) | м2 / объект |  | + | |
| ***Объекты, необходимые для формирования и содержания архива муниципального района*** |  |  |  | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для формирования и содержания муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности муниципальными архивами | объект / район | + | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности муниципальных архивов | не нормируются | | | |
| - размер земельного участка муниципального архива | га / объект |  | + | |
| **Нормативы обеспечения доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения** | | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения: |  |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными квартирами для отдельных категорий инвалидов | мест / 1000 чел. |  | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности сециализированных квартир для отдельных категорий инвалидов | м |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности гостиницами, мотелями, пансионатами, кемпингами | % общего числа номеров |  | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности гостиниц, мотелей, пансионатов, кемпингов | не нормируются | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности центрами социального обслуживания инвалидов | объект / район |  | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности центров социального обслуживания инвалидов | ч, м |  |  | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общественными зданиями и сооружениями различного назначения | % общего количества |  | + | |
| в том числе идентичные места (приборы, устройства и т.  п.) обслуживания посетителей | % общего  количества |  | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности общественных зданий и сооружений различного назначения | м |  | + | |
| в том числе идентичные места (приборы, устройства и т. п.) обслуживания посетителей | % общего количества |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности специализированными учреждениями, предназначенными для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов | мест / 1000 чел. |  | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности специализированных учреждений, предназначенных для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов | ч |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня  обеспеченности автостоянками (парковками) транспортных средств личного пользования на участках около или внутри объектов обслуживания | % машино- мест |  | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности автостоянок (парковок) транспортных средств личного пользования на участках около или внутри объектов обслуживания | м |  | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности остановками специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов | объект |  | + | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня  территориальной доступности остановок специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов | м |  | + | |
| Нормативы градостроительного проектирования по  размещению объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения | по таблице 21.1 нормативов |  | + | |

Приложение № 1

к нормативам градостроительного

проектирования муниципального образования

«Ярский район» Удмуртской Республики

**ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ И**

**НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ**

**Кодексы Российской Федерации**

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ

Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ

Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ

Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ

**Федеральные законы**

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Федеральный закон от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»

Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»

Федеральный закон от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

Федеральный закон от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»

Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»

Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»

Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»

Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-Ф3 «Об охране атмосферного воздуха»

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»

Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»

Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Федеральный закон от 30 декабря 2006 года № 271 «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»

Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Федеральный закон от 4 декабря 2007 № 329 «О физической культуре и спорте»

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

Федеральный закон от 11 июля 2011 года № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»

**Нормативные акты Правительства Российской Федерации**

Указ Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года № 1156 «О мерах по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности»

Указ Президента Российской Федерации от 30 ноября 1992 года № 1487 «Об особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июня 2006 года № 384 «Об утверждении Правил определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон»

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2008 года № 315 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 года № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2009 года № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»

Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме»

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск,

воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны»

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Постановление Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 года № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и

культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 года № 291 «Об утверждении Правил установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов и методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, а также о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2010 года № 754»

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р «О социальных нормативах и нормах»

**Нормативные акты министерств и ведомств Российской Федерации**

Постановление Министерства строительства Российской Федерации и Министерства социальной защиты населения Российской Федерации от 11 ноября 1994 года № 18-27/1-4403-15 « О дополнительных мерах по обеспечению жизнедеятельности престарелых и инвалидов при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений»

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 мая 2011 года № 244 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»

Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 25 мая 2016 года № 586 «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций»

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 июня 2016 года № 358 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения»

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 7 декабря 2016 года № 793 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения»

Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 27 июля 2016 года № Р-948 «О Методических рекомендациях субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»

Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31 января 2017 года № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»

**Законодательные и нормативные акты Удмуртской Республики**

Закон Удмуртской Республики от 19.10.2006 N 46-РЗ «Об административно-территориальном устройстве Удмуртской Республики»

Закон УР от 06.05.2009 N 17-РЗ «О регулировании отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в Удмуртской Республике»

Закон Удмуртской Республики от 06.03.2014 N 3-РЗ «О градостроительной деятельности в Удмуртской Республике»

Закон Удмуртской Республики от 08.12.2004 N 83-РЗ «Об установлении границ муниципальных образований и наделении соответствующим статусом муниципальных образований на территории Ярского района Удмуртской Республики»

Закон Удмуртской Республики от 03.11.2016 N 76-РЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения на территории Удмуртской Республики»

Закон УР от 09.10.2009 N 40-РЗ «О Стратегии социально-экономического развития Удмуртской Республики на период до 2025 года»

Постановление Правительства Удмуртской Республики от 30.05.2011 N 179 «Об утверждении схемы территориального планирования Удмуртской Республики»

Постановление Правительства Удмуртской Республики от 16.07.2012 N 318 «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования по Удмуртской Республике»

Постановление Правительства Удмуртской Республики от 22.05.2017 N 213 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Удмуртской Республике»

Постановление Правительства Удмуртской Республики от 26.12.2016 N 554 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения Удмуртской Республики площадью торговых объектов»

**Нормативные акты Ярского района Удмуртской Республики**

Решение Совета депутатов муниципального образования «Ярский район» от 28.10.2011 № 406 «Об утверждении Схемы территориального планирования муниципального образования «Ярский район»

Постановление Администрации муниципального образования «Ярский район» Удмуртской Республики от 28 июля 2014 г. N 589.1 "Об утверждении Муниципальной программы «Создание условий для устойчивого экономического развития муниципального образования «Ярский район» на 2015 - 2020 годы»

Устав муниципального образования «Ярский район» (принят решением Ярского районного Совета депутатов от 10.06.2005 N 36)

Решение Совета депутатов муниципального образования «Ярский район» от 25.08.2017 № 83 «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки и утверждения месных нормативов градостроительного проектирования на территории муниципального образования «Ярский район»

**Национальные стандарты**

ГОСТ 17.1.3.06-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод

ГОСТ 17.1.3.13-86 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения

ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов

ГОСТ 9238-2013 Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений

ГОСТ 22.0.05-97/ГОСТ Р 22.0.05-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные

чрезвычайные ситуации. Термины и определения

ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования

ГОСТ Р 52748-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки,расчетные схемы нагружения и габариты приближения

ГОСТ Р 55201-2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства

**Своды правил**

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности

СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения

СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80\*

СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76

СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства

СП 31-103-99 Проектирование и строительство зданий, сооружений и комплексов православных храмов

СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*

СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85

СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*

СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*

СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\*

СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.

СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.

Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001

СП 62.13330.2011\* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002

СП 89.13330.2012 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76

СП 104.13330.2011 Инженерная защита территории от затопления и подтопления

СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\*

СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003

СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003

СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*

СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования

СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования

СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования

СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности

СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования

СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90

СП 251.1325800.2016 Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования

СП 252.1325800.2016 Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования

**Ведомственные строительные нормы**

ВСН 103-74 Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог

ВСН 14278тм-т1 Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ

**Санитарные правила и нормы**

СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения

СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях

СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность

СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников

СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод

СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест

СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы

СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция

СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций

СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях

СанПиН 2.4.4.3155-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей

СанПиН 2.4.4.3172-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей

СанПиН 2.4.3259-15 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) Нормы радиационной безопасности

СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения

СанПиН 2971-84 Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты

СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест

СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов

СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности

**Гигиенические нормативы**

ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

ГН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве

ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве

ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях

**Ветеринарно-санитарные правила**

Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469

**Руководящие документы**

РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети

РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации