Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 июня 2019 г. N 228

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

В соответствии с Градостроительным [кодексом](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BB56A24C921190D7D2488DEFD96FEC821358A52FE7C50331101E093A66C70D1C01DCA501C5ED93C6kAj6G) Российской Федерации, [Законом](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EBBABDDF625ABC5DFB43931A98868E1E8BB8863FEAD75318A37AA4810E3616155D682299544C4C97A809D2F193CDBA82E3FEkAjEG) Удмуртской Республики от 6 марта 2014 года N 3-РЗ "О градостроительной деятельности в Удмуртской Республике" Правительство Удмуртской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [Нормативы](#P30) градостроительного проектирования по Удмуртской Республике.

2. Признать утратившими силу:

[постановление](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EBBABDDF625ABC5DFB4395189C818617D6B28E66E6D55417FC7FA3900E361F0B5D623C90001Fk0jAG) Правительства Удмуртской Республики от 16 июля 2012 года N 318 "Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования по Удмуртской Республике";

[постановление](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EBBABDDF625ABC5DFB4395189E838D17D6B28E66E6D55417FC7FA3900E361F0B5D623C90001Fk0jAG) Правительства Удмуртской Республики от 24 февраля 2015 года N 55 "О внесении изменения в постановление Правительства Удмуртской Республики от 16 июля 2012 года N 318 "Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования по Удмуртской Республике".

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель Правительства

Удмуртской Республики

Я.В.СЕМЕНОВ

Утверждены

постановлением

Правительства

Удмуртской Республики

от 4 июня 2019 г. N 228

НОРМАТИВЫ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Раздел I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Нормативы градостроительного проектирования по Удмуртской Республике (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного [кодекса](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BB56A24C921190D7D2488DEFD96FEC821358A52FE7C50331101E093A66C70D1C01DCA501C5ED93C6kAj6G) Российской Федерации и [Закона](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EBBABDDF625ABC5DFB43931A98868E1E8BB8863FEAD75318A37AA4810E3616155D682299544C4C97A809D2F193CDBA82E3FEkAjEG) Удмуртской Республики от 6 марта 2014 года N 3-РЗ "О градостроительной деятельности в Удмуртской Республике".

2. Нормативы устанавливают:

совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Удмуртской Республики и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики, относящихся к следующим областям: транспорт, предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, здравоохранение, образование, социальное обслуживание, культура и искусство, физическая культура и спорт, инженерная инфраструктура, охрана окружающей среды в соответствии с полномочиями Удмуртской Республики, и объектов материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти, мировых судей;

предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов в областях образования, физической культуры и спорта, культуры и искусства для населения муниципальных образований, образованных на территории Удмуртской Республики (далее - муниципальные образования).

Раздел II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Глава 1. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ

ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И РАСЧЕТНЫЕ

ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ

ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

3. Перечень объектов регионального значения в области транспорта, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения в области транспорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики установлены в соответствии с полномочиями Удмуртской Республики в указанной области с учетом текущей обеспеченности населения Удмуртской Республики такими объектами.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области транспорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики представлены в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Удмуртской Республики | |
| наименование показателя | величина | наименование показателя | величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Железнодорожные вокзалы пригородного значения | вместимость вокзала при суточном отправлении пассажиров: |  | транспортная доступность в пределах Удмуртской Республики | не нормируется |
| от 4000 до 6000 | 200 |
| от 6000 до 10000 | 700 |
| от 10000 до 25000 | 1000 |
| свыше 40000 | 1500 |
| 2 | Речные вокзалы, причалы, обслуживающие межмуниципальное сообщение | вместимость речного вокзала при суточном отправлении пассажиров: |  | транспортная доступность в пределах Удмуртской Республики | не нормируется |
| от 4000 до 6000 | 100 |
| от 6000 до 10000 | 400 |
| от 10000 до 25000 | 700 |
| свыше 40000 | 700 |
| 3 | Аэропорты, аэродромы гражданской авиации, за исключением аэропортов, аэродромов гражданской авиации федерального значения | вместимость аэровокзала при суточном отправлении пассажиров: |  | не нормируется | |
| от 4000 до 6000 | 200 |
| от 6000 до 10000 | 600 |
| от 10000 до 25000 | 900 |
| свыше 40000 | свыше 1000 |
| 4 | Автовокзалы регионального и межмуниципального сообщения | вместимость автовокзала при суточном отправлении пассажиров: |  | не нормируется | |
| от 4000 до 6000 | 200 |
| от 6000 до 8000 | 300 |
| от 8000 до 10000 | 400 |
| от 10000 до 15000 | 500 |
| от 15000 до 25000 | 600 |
| от 25000 до 40000 | 730 |
| свыше 40000 | 900 |
| 5 | Автостанции | вместимость автостанции при суточном отправлении пассажиров: |  | не нормируется | |
| от 100 до 200 | 10 |
| от 200 до 400 | 24 |
| от 400 до 600 | 41 |
| от 600 до 1000 | 65 |
| 6 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км | 5966 | не нормируется | |
| 7 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | плотность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км/тыс. кв. м | 142 | не нормируется | |
| 8 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | обеспеченность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км на 1000 жителей | 3,9 | не нормируется | |

Расчетные показатели для проектирования градостроительной документации в части автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения представлены в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры элементов автомобильной дороги | Класс автомобильной дороги | | | | |
| обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога) | | | | |
| категории автомобильной дороги | | | | |
| IВ | II | III | IV | V |
| Общее число полос движения, штук | 4 и более | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Ширина полосы движения, м | 3,5 - 3,75 | 3,5 - 3,75 | 3,25 - 3,5 | 3 - 3,25 | 3,5 - 4,5 |
| Ширина обочины (не менее), м | 3,25 - 3,75 | 2,5 - 3 | 2 - 2,5 | 1,5 - 2 | 1 - 1,75 |
| Ширина разделительной полосы, м | 5 | - | - | - | - |
| Пересечение с автомобильными дорогами | допускается пересечение в одном уровне с автомобильными дорогами со светофорным регулированием не чаще чем через 5 км | в одном уровне | | | |
| Пересечение с железными дорогами | в разных уровнях | | | в одном уровне | |
| Доступ к дороге с примыкающей дороги в одном уровне | допускается не чаще чем через 5 км | | допускается не чаще чем через 2 км | допускается | |
| Максимальный уровень загрузки дороги движением | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода, представлены в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетный показатель обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода | |
| минимально допустимый уровень обеспеченности | максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| Нескоростная автомобильная дорога (IB) | | |
| Мотель (кемпинг) | 1 объект | 250 км |
| Пункт общественного питания | 1 объект | 100 км |
| Автозаправочная станция (включая моечный пункт, предприятие торговли, зарядные колонки (станции) для транспортных средств с электродвигателями) | 1 объект | 100 км |
| Станция технического обслуживания | 1 объект | 50 км |
| Площадка для отдыха | 1 объект, площадки отдыха должны располагаться по обе стороны автомобильной дороги | 20 км |
| Нескоростная автомобильная дорога (II), нескоростная автомобильная дорога (III) | | |
| Пункт общественного питания | 1 объект | 100 км |
| Автозаправочная станция (включая моечный пункт, предприятие торговли, зарядные колонки (станции) для транспортных средств с электродвигателями) | 1 объект | 100 км |
| Станция технического обслуживания | 1 объект | 100 км |
| Площадка для отдыха (II) | 1 объект | 20 км |
| Площадка для отдыха (III) | 1 объект | 35 км |
| Нескоростная автомобильная дорога (IV) | | |
| Пункт общественного питания | 1 объект | 150 км |
| Автозаправочная станция (включая моечный пункт, предприятие торговли, зарядные колонки (станции) для транспортных средств с электродвигателями) | 1 объект | 150 км |
| Станция технического обслуживания | 1 объект | 150 км |
| Площадка для отдыха | 1 объект | 75 км |
| Нескоростная автомобильная дорога (V) | | |
| Автозаправочная станция (включая моечный пункт, предприятие торговли, зарядные колонки (станции) для транспортных средств с электродвигателями) | 1 объект | 300 км |
| Пункт общественного питания | 1 объект | 300 км |

4. Перечень объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики установлены в соответствии с полномочиями Удмуртской Республики в указанной области с учетом текущей обеспеченности населения Удмуртской Республики такими объектами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения в указанной области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики представлены в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Удмуртской Республики | |
| наименование показателя | величина | наименование показателя | величина |
| 1 | Подразделения пожарной охраны противопожарной службы Удмуртской Республики [<\*>](#P319) | не нормируется | | дислокация подразделения пожарной охраны исходя из условия времени прибытия первого подразделения пожарной охраны, мин. | 10 - для городских округов и поселений; 20 - для сельских поселений |
| 2 | Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия) | площадь пола | м2 на 1 укрываемого | радиус сбора укрываемых, м | для убежищ - 1000 [<\*\*>](#P320),  для противорадиационных укрытий - 1000 [<\*\*\*>](#P321),  для укрытий - 1000 [<\*\*\*\*\*>](#P325) |
| в одноярусных помещениях | 0,6 |
| в двухъярусных помещениях | 0,5 |
| в трехъярусных помещениях | 0,4 |
| внутренний объем помещения, м3 на 1 укрываемого | не менее 1,5 |
| вместимость, укрываемых | |
| убежища <\*\*\*\*> | не менее 150 |
| противорадиационные укрытия | |
| в существующих зданиях и сооружениях | не менее 5 |
| в новых зданиях и сооружениях с укрытиями | не менее 50 |
| для медицинских организаций | не менее 80 |
| 3 | Берегозащитные сооружения | процент | по расчету в соответствии с [СП 104.13330](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD51A54C9B12CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления"; [СП 116.13330.2012](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD50A0499012CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003" | не нормируется | |
| <\*> Приоритетным требованием, определяющим количество объектов противопожарной службы Удмуртской Республики (подразделения пожарной охраны) и места их размещения, является показатель дислокации подразделения пожарной охраны исходя из условия, что время прибытия первого подразделения пожарной охраны к месту вызова: 10 минут - для городских округов и поселений; 20 минут - для сельских поселений. Размещение подразделения пожарной охраны противопожарной службы Удмуртской Республики осуществляется с учетом существующих пожарных подразделений федеральной противопожарной службы и муниципальной пожарной охраны.  <\*\*> Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий - не более 1000 м. При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км.  <\*\*\*> Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий - не более 1000 м.  <\*\*\*\*> Вместимость защитных сооружений определяют суммой мест для сидения (на первом ярусе нар) и лежания (на втором и третьем ярусах нар).  Проектирование убежищ вместимостью менее 150 человек допускается в исключительных случаях с разрешения территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.  Вместимость укрытий не нормируется и принимается в зависимости от площади используемых помещений.  <\*\*\*\*\*> Укрытия следует располагать в местах наибольшего сосредоточения укрываемых. Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий - не более 1000 м | | | | | |

5. Перечень объектов регионального значения в области здравоохранения, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики установлены в соответствии с полномочиями Удмуртской Республики в указанной области с учетом текущей обеспеченности населения Удмуртской Республики такими объектами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики представлены в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Удмуртской Республики | |
| наименование показателя | величина | единица измерения | величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях [<\*>](#P384) | количество мест в стационарах на 1000 человек | 8,4 | транспортная доступность в пределах населенного пункта, мин. | 120/60 |
| количество посещений в смену | 30 | транспортная доступность в пределах населенного пункта, мин. | 120/60 |
| 2 | Специализированные медицинские организации (в том числе по профилю медицинской помощи), диспансеры, центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями, госпиталь для ветеранов войн и др. [<\*>](#P384) | количество мест в стационарах на 1000 человек | 3,7 | транспортная доступность в пределах населенного пункта, мин. | 120/60 |
| 3 | Фельдшерско-акушерский пункт [<\*>](#P384) | количество посещений в смену | по заданию на проектирование | транспортная доступность в пределах городского поселения, мин. | 60 |
| сельского поселения, мин. | 30 |
| 4 | Республиканская фармацевтическая сеть [<\*\*>](#P391) | количество объектов на 10000 человек | | транспортная доступность в пределах Удмуртской Республики, м | при одно-, двухэтажной застройке - 800, в других случаях - 500 |
| аптека | 2 |
| аптечный пункт | 2 |
| 5 | Станция (отделение) скорой помощи | автомобилей на 10000 жителей | 1 | время доезда до пациента, мин. | не более 20 с момента вызова |
| <\*> Транспортная доступность до медицинских организаций регионального значения в пределах Удмуртской Республики не нормируется.  Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в экстренной форме (за исключением станций (отделений) скорой медицинской помощи), размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 60 минут.  Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 минут.  Доступность поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов и аптек в сельской местности принимается в пределах 30 минут (с использованием транспорта).  В населенных пунктах с числом жителей от 100 до 300 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км, домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, и (или) выездные формы работы в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км.  В населенных пунктах с числом жителей от 301 до 1000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации в случае отсутствия других медицинских организаций.  В населенных пунктах с числом жителей от 1001 до 2000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км.  <\*\*> Республиканская фармацевтическая сеть включает в себя аптеки, а также аптечные пункты, обязательные к размещению в муниципальных образованиях с численностью обслуживаемого населения от 1000 человек. При этом аптечный пункт допускается размещать при лечебно-профилактической организации | | | | | |

6. Перечень объектов регионального значения в области образования, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики установлены в соответствии с полномочиями Удмуртской Республики в указанной области с учетом текущей обеспеченности населения Удмуртской Республики такими объектами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики представлены в таблице 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Удмуртской Республики | |
| наименование показателя | величина | наименование показателя | величина |
| 1 | Профессиональные образовательные организации (техникумы, колледжи, политехникумы) | количество мест на 1000 человек в возрасте от 15 до 19 лет | 30 [<\*>](#P428) | транспортная доступность в пределах Удмуртской Республики, км | не нормируется |
| транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин. | 60 |
| 2 | Общеобразовательные организации регионального значения (национальная гимназия, кадетский корпус, лицей-интернат и т.д.) | количество организаций на Удмуртскую Республику | 4 | не нормируется | |
| 3 | Региональные институты и центры дополнительного образования | количество учреждений на Удмуртскую Республику | 4 | не нормируется | |
| 4 | Центры и учреждения дополнительного образования детей, в том числе детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и детей, нуждающихся в психолого-педагогической, медико-социальной помощи | количество учреждений на Удмуртскую Республику | 6 | не нормируется | |
| <\*> Указанный показатель применяется для укрупненных расчетов и уточняется заданием на проектирование | | | | | |

7. Перечень объектов регионального значения в области социального обслуживания населения, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения в области социального обслуживания населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики установлены в соответствии с полномочиями Удмуртской Республики в указанной области с учетом текущей обеспеченности населения Удмуртской Республики такими объектами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения в области социального обслуживания населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики представлены в таблице 7.

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального назначения | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Удмуртской Республики | |
| наименование показателя | величина | наименование показателя | величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Психоневрологические интернаты | количество мест на 1000 человек | 3 | не нормируется | |
| 2 | Дома-интернаты для престарелых и инвалидов | количество мест на 1000 человек в возрасте старше 60 лет и инвалидов | 1,3 | не нормируется | |
| 3 | Детские дома-интернаты для умственно отсталых детей | количество мест на 1000 человек (до достижения возраста 18 лет) | 2 | не нормируется | |
| 4 | Комплексные центры социального обслуживания населения | количество мест на 1000 человек | 0,5 | не нормируется | |

8. Перечень объектов регионального значения в области культуры и искусства, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения в области культуры и искусства и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики установлены в соответствии с полномочиями Удмуртской Республики в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения в области культуры и искусства и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики представлены в таблице 8.

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Удмуртской Республики | |
| наименование показателя | величина | наименование показателя | величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Республиканские концертные залы и театры, в том числе | количество организаций на административный центр [<\*>](#P559) |  | транспортная доступность |  |
| специализированные театры | 4 - 5 | для жителей муниципальных образований, дней | 1 |
| концертные залы, филармония, концертный творческий коллектив | 5 | для жителей административного центра, мин. | 60 |
| 2 | Республиканские выставочные залы и музеи | количество организаций на административный центр [<\*>](#P559) | 6 | транспортная доступность |  |
| для жителей муниципальных образований, дней | 1 |
| для жителей административного центра, мин. | 60 |
| 3 | Региональные (республиканские) библиотеки | количество организаций на административный центр [<\*>](#P559) |  | транспортная доступность |  |
| национальная библиотека | 1 | для жителей муниципальных образований, дней | 1 |
| библиотека для детей и юношества | 1 |
| библиотека для инвалидов по зрению | 1 | для жителей административного центра, мин. | 60 |
| точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | 2 |
| 4 | Учреждения культуры клубного типа: дом (центр народного творчества), дворец культуры | количество организаций на административный центр [<\*>](#P559) | 2 | транспортная доступность |  |
| для жителей муниципальных образований, дней | 1 |
| для жителей административного центра, мин. | 60 |
| 5 | Цирк | количество организаций на административный центр [<\*>](#P559) | 1 | транспортная доступность |  |
| для жителей муниципальных образований, дней | 1 |
| для жителей административного центра, мин. | 60 |
| 6 | Зоопарк (ботанический сад) | количество организаций на административный центр [<\*>](#P559) | 1 | транспортная доступность |  |
| для жителей муниципальных образований, дней | 1 |
| для жителей административного центра, мин. | 60 |
| <\*> Административный центр - административный центр Удмуртской Республики - город Ижевск | | | | | |

9. Перечень объектов регионального значения в области физической культуры и спорта, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики установлены в соответствии с полномочиями Удмуртской Республики в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики представлены в таблице 9.

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта регионального регионального значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Удмуртской Республики | |
| наименование показателя | величина | наименование показателя | величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Региональный стадион | количество объектов на административный центр [<\*>](#P599) | 1 | не нормируется | |
| 2 | Региональные спортивные комплексы, в том числе лыжный, стрелково-спортивный, хоккейный клуб, бассейн и т.д. | количество объектов на Удмуртскую Республику | 5 | не нормируется | |
| 3 | Физкультурно-оздоровительные комплексы с искусственным льдом | количество объектов на Удмуртскую Республику | 6 | не нормируется | |
| 4 | Физкультурно-оздоровительные комплексы с универсальным игровым залом | количество объектов на Удмуртскую Республику | 11 | не нормируется | |
| <\*> Административный центр - административный центр Удмуртской Республики город - Ижевск | | | | | |

Единовременную пропускную способность объектов спорта рекомендуется принимать в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BC53A4499B1890D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года N 244 "Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта".

10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти, мировых судей установлены в соответствии с полномочиями Удмуртской Республики в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти, мировых судей и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики представлены в таблице 10.

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Удмуртской Республики | |
| единица измерения | величина | единица измерения | величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Здания мировых судов | мировых судей (судебных участков) на регион | 85 [<\*>](#P630) | не нормируется | |
| 2 | Здания государственных нотариальных контор | не менее 1 нотариуса на нотариальный округ | в городских поселениях - 1 нотариус на 20 - 25 тыс. чел.; в муниципальных районах - 1 нотариус на 25 - 30 тыс. чел. | не нормируется | |
| <\*> В соответствии со [статьей 1](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BB56A04B9B1190D7D2488DEFD96FEC821358A52FE7C50337111E093A66C70D1C01DCA501C5ED93C6kAj6G) Федерального закона от 29 декабря 1999 года N 218-ФЗ "Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации" и [Законом](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EBBABDDF625ABC5DFB43931A92868F158BB8863FEAD75318A37AB681563A171C436B2B8C021D0AkCj0G) Удмуртской Республики от 20 июня 2000 года N 201-II "О мировых судьях Удмуртской Республики" | | | | | |

11. Перечень объектов регионального значения в области обращения с отходами, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения в области обращения с отходами и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики установлены в соответствии с полномочиями Удмуртской Республики в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения в области обращения с отходами и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики представлены в таблице 11.

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения Удмуртской Республики объектами регионального значения | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Удмуртской Республики | |
| единица измерения | величина | единица измерения | величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Полигоны твердых коммунальных отходов | площадь, га на 1000 т коммунальных отходов | 0,02 | не нормируется [<\*>](#P665) | |
| 2 | Мусороперерабатывающие, мусоросжигательные и мусоросортировочные предприятия | площадь, га на 1000 т коммунальных отходов | 0,05 | не нормируется [<\*>](#P665) | |
| 3 | Мусороперегрузочные предприятия | площадь, га на 1000 т коммунальных отходов | 0,04 | не нормируется [<\*>](#P665) | |
| <\*> Размещение объектов регионального значения в области обращения с отходами определяется в соответствии Территориальной [схемой](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EBBABDDF625ABC5DFB43931A9883891D8BB8863FEAD75318A37AA4810E3616155D6B2A99544C4C97A809D2F193CDBA82E3FEkAjEG) обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Удмуртской Республике | | | | | |

12. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области инженерной инфраструктуры (электроснабжение и газоснабжение) и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики установлены в соответствии с полномочиями Удмуртской Республики:

1) при определении потребности в мощности источников электроэнергии допускается использовать показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения (укрупненные показатели расхода электроэнергии), приведенные в таблице 12.

Таблица 12

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Городской округ, городское поселение (категория) | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | | |
| без стационарных электроплит | | со стационарными электроплитами | |
| удельный расход электроэнергии, кВт.ч/чел. в год | годовое число часов использования максимума электрической нагрузки | удельный расход электроэнергии, кВт.ч/чел. в год | годовое число часов использования максимума электрической нагрузки |
| Крупный | 2620 | 5450 | 3200 | 5650 |
| Большой | 2480 | 5400 | 3060 | 5600 |
| Средний | 2300 | 5350 | 2880 | 5550 |
| Малый | 2170 | 5300 | 2750 | 5500 |
| Сельское поселение | 950 | 4100 | 1350 | 4400 |

Примечания:

1. Приведенные в таблице показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового и транспортного обслуживания, наружным освещением.

2. Приведенные в таблице 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.

5. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения для населения не нормируются;

2) проектирование и строительство новых, реконструкцию и развитие действующих газораспределительных систем в Удмуртской Республике следует осуществлять на основе схем газоснабжения, разработанных в составе программ газификации Удмуртской Республики, в том числе от системы магистральных газопроводов через сеть газораспределительных станций.

Размещение магистральных газопроводов и газораспределительных станций на территории населенных пунктов не допускается.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненные показатели потребления газа) представлены в таблице 13.

Таблица 13

|  |  |
| --- | --- |
| Степень благоустройства территории застройки | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности [<\*>](#P727), м3/год на 1 чел. |
| Централизованное горячее водоснабжение | 120 |
| Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей | 300 |
| Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения | 180 |
| <\*> Укрупненные показатели потребления газа приведены в таблице при теплоте сгорания газа 34 МДж/м3 (8000 ккал/м3) | |

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения для населения не нормируются.

Глава 2. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ

МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ

ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

13. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований представлены в таблице 14.

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципального образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| наименование показателя | величина | наименование показателя | величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Стадионы, плоскостные спортивные сооружения | | | | | |
| 1 | Муниципальный район | площадь сооружения на 1000 человек, м2 | 0,7 | транспортная доступность, ч | 1 |
| пешеходная доступность, м | 1500 |
| 2 | Городской округ | площадь сооружения на 1000 человек, м2 | 0,7 | транспортная доступность, мин. | 40 |
| пешеходная доступность, м | 1500 |
| 3 | Городское/сельское поселение | количество объектов на административный центр поселения | 1 | транспортная доступность, мин. | 40 |
| пешеходная доступность, м | 1500 |
| 2. Плавательные бассейны | | | | | |
| 1 | Муниципальный район | площадь зеркала воды, м2 на 1000 человек | 20 | транспортная доступность, ч | 1 |
| пешеходная доступность, м | 1500 |
| 2 | Городской округ | площадь зеркала воды, м2 на 1000 человек | 20 | транспортная доступность, мин. | 40 |
| пешеходная доступность, м | 1500 |
| 3. Физкультурно-оздоровительный комплекс | | | | | |
| 1 | Муниципальный район | м2 площади пола на 1000 человек | 70 | транспортная доступность, мин. | 20 |
| пешеходная доступность, м | 500 |
| 2 | Городской округ | м2 площади пола на 1000 человек | 70 | транспортная доступность, мин. | 20 |
| пешеходная доступность, м | 500 |
| 4. Помещения для общей физической подготовки | | | | | |
| 1 | Городской округ | м2 площади пола на 1000 человек | 60 | транспортная доступность, мин. | 20 |
| пешеходная доступность, м | 500 |
| 2 | Городское/сельское поселение | количество объектов на административный центр поселения | 1 | транспортная доступность, мин. | 20 |
| пешеходная доступность, м | 500 |

14. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований представлены в таблице 15.

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| наименование показателя | величина | наименование показателя | величина |
| 1 | Дошкольные образовательные организации | количество мест на 1000 человек | 73 | пешеходная доступность, м |  |
| сельское поселение | 81 | 500 |
| городской округ, городское поселение | 69 | 300 |
| город Ижевск | 82,5 |
| 2 | Общеобразовательные организации | количество мест на 1000 человек | 119 |  |  |
| сельское поселение | 125 | транспортная доступность, мин. | 30 |
| городское поселение | 115 | пешеходная доступность, м | 500 |
| 3 | Общеобразовательные организации дополнительного образования, в том числе детские школы искусств (далее - ДШИ) по видам искусств | число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 6,5 до 16 лет | 12 | транспортная доступность, мин. | 30 |
| Примечание.  Для 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 отсутствии территории для размещения школы нормативной вместимости в границах радиуса доступности 500 м допускается размещение школ на расстоянии транспортной доступности, которая составляет 15 минут для учеников школ I уровня (начальная школа) и 30 минут для учеников школ II - III уровня (основная или неполная средняя, средняя или старшая школа).  В сельских населенных пунктах места для внешкольных организаций рекомендуется предусматривать в зданиях общеобразовательных организаций.  Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований в Удмуртской Республике объектами местного значения в области образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований в Удмуртской Республике являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования Удмуртской Республики при разработке местных нормативов градостроительного проектирования.  В сельских населенных пунктах места для организаций дополнительного образования рекомендуется предусматривать в зданиях общеобразовательных организаций.  Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения от 3 до 10 тыс. человек определяется из расчета одна ДШИ на населенный пункт. Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения свыше 10 тыс. человек определяется исходя из расчета охвата соответствующими программами не менее 12% обучающихся 1 - 9 классов общеобразовательных организаций | | | | | |

15. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований представлены в таблице 16.

Таблица 16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| наименование показателя | величина | наименование показателя | величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Библиотеки | | | | | |
| 1 | Городской округ | | | транспортная доступность, мин. | 30 - 60 |
| общедоступная библиотека | количество на 20000 человек | 1 |
| детская библиотека | количество на 10000 человек в возрасте от 6 до 14 лет | 1 |
| 2 | Муниципальный район | | | транспортная доступность, мин. | 30 - 60 |
| межпоселенческая библиотека | количество на административный центр района | 1 |
| детская библиотека | 1 |
| 3 | Городское поселение | | | транспортная доступность, мин. | 30 |
| общедоступная библиотека с детским отделением | количество на 10000 человек | 1 |
| 4 | Сельское поселение | | | транспортная доступность, мин. | 30 |
| общедоступная библиотека с детским отделением | количество на административный центр сельского поселения | 1 |
| филиал общедоступных библиотек с детским отделением | количество на 1000 человек | 1 |
| 2. Музеи и выставочные залы | | | | | |
| 1 | Городской округ | | | транспортная доступность, мин. | 30 - 40 |
| музей (краеведческий, тематический) | количество на городской округ | 2 (краеведческий - 1,  тематический - 1) |
| 2 | Муниципальный район | | | транспортная доступность, мин. | 30 - 60 |
| музей (краеведческий) | количество на муниципальный район | 1 |
| 3 | Городское поселение | | | транспортная доступность, мин. | 15 - 30 |
| музей (краеведческий) | количество на городское поселение | 1 |
| 3. Театры, концертные залы | | | | | |
| 1 | Городской округ | | | транспортная доступность, мин. | 60 |
| театр: | количество на: |  |
| население от 500000 до 1000000 человек | 500000 человек | 1 |
| население от 100000 до 200000 человек | на городской округ | 1 |
| концертный зал | количество на городской округ | 1 |
| концертный творческий коллектив | 1 |
| 2 | Муниципальный район | | | транспортная доступность, мин. | 60 |
| концертный зал | количество на муниципальный район | 1 |
| 4. Кинотеатры и кинозалы | | | | | |
| 1 | Городской округ | | | транспортная доступность, мин. | 30 |
| кинозал | количество на 20000 человек | 1 |
| 2 | Городское поселение | | | транспортная доступность, мин. | 30 |
| кинозал | количество на городское поселение | 2 |
| 3 | Сельское поселение | | | транспортно-пешеходная доступность, мин. | 30 |
| кинозал:  население от 3000 человек | количество на 3000 человек | 1 |
| 5. Учреждения клубного типа | | | | | |
| 1 | Городской округ | | | транспортная доступность, мин. | 60 |
| дом культуры: | количество на: |  |
| население от 500000 человек | 200000 человек | 1 |
| население от 100000 до 500000 человек | 100000 человек | 1 |
| население менее 100000 человек | 20000 человек | 1 |
| 2 | Муниципальный район | | | | |
| центр культурного развития | количество на административный центр муниципального района | 1 | транспортная доступность, мин. | 60 |
| передвижной многофункциональный культурный центр | количество (транспортная единица) на административный центр муниципального района | 1 |
| 3 | Городское поселение | | | транспортная доступность, мин. | 30 |
| дом культуры: | количество на: |  |
| население от 25000 до 100000 человек | 25000 человек | 1 |
| население менее 25000 человек | 10000 человек | 1 |
| 4 | Сельское поселение | | | транспортно-пешеходная доступность, мин. | 30 |
| дом культуры | количество на административный центр сельского поселения | 1 |
| Примечание.  Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований в Удмуртской Республике объектами местного значения в области культуры и искусства и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований в Удмуртской Республике являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования в Удмуртской Республике при разработке местных нормативов градостроительного проектирования | | | | | |

Раздел III. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,

СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО

ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Глава 3. АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

16. Удмуртская Республика располагается в западной части Среднего Урала, в междуречье Камы и ее правого притока - Вятки. Удмуртская Республика является самым небольшим по площади регионом из 14 регионов Приволжского федерального округа (далее - ПФО), ее площадь - 42,1 тыс. км2. По плотности населения она в 2 раза уступает Чувашской Республике и находится на 5-м месте среди регионов ПФО. Протяженность территории с севера на юг составляет 297,5 км, с запада на восток - 200 км. Ориентировочная общая протяженность границ - 1800 км.

Численность населения Удмуртской Республики составляла на 1 января 2017 года 1516826 человек. Из них городское население - 995972 человека, а сельское население - 520854 человека. Плотность населения по районам Удмуртской Республики колеблется в пределах от 7 до 36 чел./км2.

В Удмуртской Республике образовано 333 муниципальных образования. Административный центр Удмуртской Республики - город Ижевск.

Для подготовки расчетных показателей городские и сельские населенные пункты в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок подразделяются на группы в соответствии с таблицей 17.

Таблица 17

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Население (тысяч человек) | |
| городские населенные пункты | сельские населенные пункты |
| Крупные | свыше 500 до 1000 | свыше 5 |
| свыше 250 до 500 | свыше 3 до 5 |
| Большие | свыше 100 до 250 | свыше 1 до 3 |
| Средние | свыше 50 до 100 | свыше 0,2 до 1 |
| Малые | свыше 20 до 50 |  |
| свыше 10 до 20 | свыше 0,05 до 0,2 |
| до 10 | до 0,05 |

Глава 4. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ

В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО

ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

17. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики представлено в [таблице 18](#P1107).

Расчетные удельные показатели на перспективу остаются практически неизменными. В соответствии с этим расчет показателей градостроительного проектирования производится по фактическим статистическим и демографическим данным.

Таблица 18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель | Обоснование расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Объекты регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | | | |
| 1 | Железнодорожные вокзалы пригородного значения.  Речные вокзалы, причалы, обслуживающие межмуниципальное сообщение. Аэропорты, аэродромы гражданской авиации, за исключением аэропортов, аэродромов гражданской авиации федерального значения.  Автовокзалы регионального и межмуниципального сообщения.  Автостанции | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | установлен исходя из условий развития транспортной инфраструктуры республики (показатель вместимости  принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки) с учетом требований [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) "Градостроительство.  Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" (далее - [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G)), [ВСН-АВ-ПАС-94](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BE54AD4B9112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) (РД 3107938-0181-94). "Автовокзалы и пассажирские автостанции".  Примечание (на примере расчета показателя вместимости автовокзалов).  При суточном отправлении от 4000 до 6000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов  установлен на уровне 200 пассажиров.  Обоснование: показатель вместимости автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки (4% для автовокзалов регионального сообщения).  Среднее количество отправляемых пассажиров: (4000 + 6000) / 2 = 5000;  вместимость автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения:  5000 x 0,04 = 200 пассажиров, где: 0,04 - доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 2 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения.  Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения (далее - протяженность) установлена исходя из текущего состояния и перспектив развития территории Удмуртской Республики на 2025 год |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 3 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения.  Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения | расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | расчет:  (5966 / 42061) x 1000  142 км  на 1000 кв. м, где:  5966 км - протяженность;  42061 км2 - площадь Удмуртской Республики |
| 4 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения.  Обеспеченность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения, км на 1000 жителей | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | расчет:  (5966 / 1516826) x 1000  3,9  км на 1000 человек, где:  5966 км - протяженность;  1516826 - количество человек, проживавших на территории Удмуртской Республики на 1 января 2017 года, согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республике (далее - Удмуртстат) |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 5 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | расчетные показатели для проектирования градостроительной документации | установлены согласно [таблицам 5.1](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD52A54E9212CDDDDA1181EDDE60B3951411A92EE5C505361D410C2F779F011416C2AC16D9EF91kCj6G) и [5.12](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD52A54E9212CDDDDA1181EDDE60B3951411A92EE5C406351D410C2F779F011416C2AC16D9EF91kCj6G) СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги.  Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*",  [ГОСТ Р 52398-2005](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449FCAEACB33C52BC50AD4C9B1D90D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) "Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования" |
| 6 | Обеспеченность автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода | расчетные показатели для проектирования градостроительной документации | установлены согласно [приложению N 1](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BE5FA24A9B1F90D7D2488DEFD96FEC821358A52FE7C50336141E093A66C70D1C01DCA501C5ED93C6kAj6G) к постановлению Правительства Российской Федерации от 29 октября 2009 года N 860 "О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода" |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 2. Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий | | | |
| 1 | Подразделения пожарной охраны противопожарной службы Удмуртской Республики | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | не нормируется |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен в соответствии с требованиями [статьи 76](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BB54A74F941F90D7D2488DEFD96FEC821358A52FE7C504351F1E093A66C70D1C01DCA501C5ED93C6kAj6G) Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и [СП 11.13130.2009](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BE56AC47911A90D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) "Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения" |
| 2 | Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия) | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (показатель вместимости (м2 на 1 укрываемого)) | установлен в соответствии с требованиями [СП 88.13330.2014](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA54C9512CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) "Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*" |
| расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (показатель вместимости укрываемых в каждом сооружении) | установлен в соответствии с требованиями [СП 88.13330.2014](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA54C9512CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) "Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*" |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен в соответствии с требованиями [СП 88.13330.2014](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA54C9512CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) "Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*" |
| 3 | Берегозащитные сооружения | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, процент | установлен в соответствии с требованиями [СП 116.13330.2012](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD50A0499012CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003" |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной | не нормируется |
| 3. Объекты регионального значения в области здравоохранения | | | |
| 1 | Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест в стационарах на 1000 человек) | установлен исходя из текущего состояния и перспектив развития системы здравоохранения Удмуртской Республики, по заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения с учетом требований [СП 118.13330.2012](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD52AC4F9612CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) "Общественные здания и сооружения.  Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009", [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G), методических [рекомендаций](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD5FA24F901B90D7D2488DEFD96FEC821358A52FE7C503371E1E093A66C70D1C01DCA501C5ED93C6kAj6G) о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 года N 182.  Расчет:  (12778 / 1516826) x 1000  8,4 места на 1000 человек, где:  12778 - количество мест в стационарах медицинских организаций данного типа согласно данным Министерства  здравоохранения Удмуртской Республики (далее - Минздрав Удмуртии);  1516826 - количество человек, проживавших на территории Удмуртской Республики на 1 января 2017 года, согласно сведениям Удмуртстата.  Перспективный уровень развития мест в стационарах определяется по заданию на проектирование, но не ниже существующего |
| расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество посещений в смену) | расчет:  (45951 / 1516826) x 1000  30 посещений в смену на 1000  человек, где:  45951 - количество посещений в смену по всем медицинским организациям данного типа (текущая обеспеченность) согласно сведениям Минздрава Удмуртии;  1516826 - количество человек, проживавших на территории Удмуртской Республики на 1 января 2017 года, согласно сведениям Удмуртстата.  Перспективный уровень развития мест в стационарах определяется по заданию на проектирование, но не ниже существующего |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен в соответствии с требованиями [приказа](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BE5FA046921E90D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Минздрава России от 27 февраля 2016 года N 132н "О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения" |
| 2 | Специализированные медицинские организации (в том числе по профилю медицинской помощи), диспансеры | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест в стационарах на 1000 человек) | расчет:  5646 / 1516826) x 1000  3,7 места на 1000 человек, где:  5646 - количество мест в стационарах медицинских организаций данного типа (текущая обеспеченность), по данным Минздрава Удмуртии;  1516826 - количество человек, проживавших на территории Удмуртской Республики на 1 января 2017 года, согласно сведениям Удмуртстата. Текущий уровень обеспеченности является достаточным |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BE5FA046921E90D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Минздрава России от 27 февраля 2016 года N 132н "О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения" |
| 3 | Фельдшерско-акушерские пункты | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество посещений в смену) | установлен исходя из текущего состояния развития Удмуртской Республики с учетом [приказа](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BC53AD489A1A90D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению" |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BE5FA046921E90D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Минздрава России от 27 февраля 2016 года N 132н "О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения" |
| 4 | Республиканская фармацевтическая сеть: аптеки;  аптечные пункты | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество объектов на 10000 человек) | требуемое количество аптек и аптечных пунктов на 1 человека:  546 / 1516826 = 0,00036, где:  546 - количество аптек и аптечных пунктов, размещенных на территории Удмуртской Республики по состоянию на 1 января 2017 года;  1516826 - количество человек, проживавших на территории Удмуртской Республики на 1 января 2017 года, согласно сведениям Удмуртстата.  Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности на 10000 человек составляет  0,00036 x 10000  4 объекта, из которых 2 - аптеки и 2 - аптечные пункты |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен в соответствии с требованиями [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) и с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий |
| 5 | Станция скорой помощи | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 согласно [таблице Д1](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3951411A92EE3C60A331D410C2F779F011416C2AC16D9EF91kCj6G) (1 автомобиль скорой помощи на 10000 жителей) |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен в соответствии с требованиями [приказа](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BE5FA046921E90D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Минздрава России от 27 февраля 2016 года N 132н "О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения" |
| 4. Объекты регионального значения в области образования | | | |
| 1 | Профессиональные образовательные организации | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1000 человек в возрасте от 15 до 19 лет) | установлен с учетом Методических [рекомендаций](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD56A24C971F90D7D2488DEFD96FEC821358A52FE7C503371E1E093A66C70D1C01DCA501C5ED93C6kAj6G) по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года N АК-15/02ВН (далее - Методические рекомендации в области образования).  Согласно Методическим рекомендациям в области образования необходимо обеспечить местами в профессиональных образовательных организациях 50% жителей Удмуртской Республики в возрасте от 15 до 19 лет.  Расчет: 60064 / 2 x 1000 = 30, где:  60064 - количество человек от 15 до 19 лет, проживавших на территории Удмуртской Республики  на 1 января 2017 года, согласно сведениям Удмуртстата.  Необходимый уровень обеспеченности - 30 мест на 1000 человек |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен исходя из расчета размещения объекта в муниципальных образованиях Удмуртской Республики с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов |
| 2 | Общеобразовательные организации регионального значения (национальная гимназия, кадетский корпус, лицей, интернат и т.д.) | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности организациями регионального значения | установлен исходя из текущего состояния и развития Удмуртской Республики с учетом Методических рекомендаций в области образования |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 3 | Региональные институты и центры дополнительного образования | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности организациями регионального значения | установлен исходя из текущего состояния развития Удмуртской Республики с учетом Методических рекомендаций в области образования |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| 4 | Центры и учреждения психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи, в том числе для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности организациями регионального значения | установлен исходя из текущего состояния развития Удмуртской Республики с учетом Методических рекомендаций в области образования |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| 5. Объекты регионального значения в области социального обслуживания | | | |
| 1 | Психоневрологические интернаты | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 10000 человек) | установлен в соответствии с требованиями [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) и с учетом Методических [рекомендаций](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BE51A047921D90D7D2488DEFD96FEC821358A52FE7C50336141E093A66C70D1C01DCA501C5ED93C6kAj6G) по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года N 934н (далее - приказ Минтруда России от 24 ноября 2014 года N 934н) |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен исходя из расчета размещения психоневрологических интернатов с учетом [приказа](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BE51A047921D90D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Минтруда России от 24 ноября 2014 года N 934н и особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов |
| 2 | Дома-интернаты для престарелых и инвалидов | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 10000 человек старше 60 лет и инвалидов) | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности на 10000 человек в возрасте старше 60 лет и инвалидов установлен согласно расчету:  377 / 296482 x 1000  1,3 места на 1000 человек старше 60 лет и инвалидов, где:  296482 - количество человек старше 60 лет, проживавших на территории Удмуртской Республики по состоянию на 1 января 2017 года, согласно сведениям Удмуртстата;  377 - количество мест в домах-интернатах для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен исходя из расчета размещения психоневрологических интернатов с учетом [приказа](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BE51A047921D90D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Минтруда России от 24 ноября 2014 года N 934н и особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов |
| 3 | Детские дома-интернаты для умственно отсталых детей | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1000 человек в возрасте до 18 лет) | установлен в размере двух мест на 1000 человек (до достижения возраста 18 лет) с учетом [приказа](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BE51A047921D90D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Минтруда России от 24 ноября 2014 года N 934н |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен с учетом [приказа](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BE51A047921D90D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Минтруда России от 24 ноября 2014 года N 934н и особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов |
| 4 | Комплексные центры социального обслуживания населения | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1000 человек) | установлен в соответствии с текущим уровнем обеспеченности:  800 / 1516826 x 1000 = 0,5 места на 1000 человек, где:  1516826 - количество человек, проживавших на территории Удмуртской Республики на 1 января 2017 года, согласно сведениям Удмуртстата.  Текущий уровень обеспеченности является достаточным |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен исходя из расчета размещения объектов в каждом муниципальном образовании в Удмуртской Республике с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов и [пункта 3 статьи 9](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BC5EA3479A1C90D7D2488DEFD96FEC821358A52FE7C50236151E093A66C70D1C01DCA501C5ED93C6kAj6G) Федерального закона от 28 декабря 2013 года N 442-ФЗ "Об основах социального обслуживания граждан Российской Федерации" |
| 6. Объекты регионального значения в области культуры и искусства | | | |
| 1 | Региональные (республиканские) концертные залы и театры, в том числе специализированные | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр) | установлен с учетом Методических [рекомендаций](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC821358A52FE7C503371F1E093A66C70D1C01DCA501C5ED93C6kAj6G) субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 (далее - распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965) |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| 2 | Региональные (республиканские) выставочные залы и музеи | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр) | установлен с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| 3 | Региональные (республиканские) библиотеки | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр) | установлен с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| 4 | Учреждения культуры клубного типа (дом (центр народного творчества), дворец культуры) | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр) | установлен с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| 5 | Цирк | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр) | установлен с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| 6 | Зоопарк (ботанический сад) | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр) | установлен с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| 7. Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта | | | |
| 1 | Региональный стадион | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | установлен с учетом Методических [рекомендаций](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BC53A4499B1890D7D2488DEFD96FEC821358A52FE7C50336161E093A66C70D1C01DCA501C5ED93C6kAj6G) о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года N 244 (далее - приказ Минспорта России от 21 марта 2018 года N 244) |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен с учетом [приказа](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BC53A4499B1890D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Минспорта России от 21 марта 2018 года N 244, пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий |
| 2 | Региональные спортивные комплексы, в том числе лыжный, стрелково-спортивный, хоккейный клуб, бассейн и т.д. | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | установлен с учетом [приказа](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BC53A4499B1890D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Минспорта России от 21 марта 2018 года N 244 |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен с учетом [приказа](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BC53A4499B1890D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Минспорта России от 21 марта 2018 года N 244, пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий |
| 3 | Физкультурно-оздоровительные комплексы с искусственным льдом | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | установлен с учетом [приказа](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BC53A4499B1890D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Минспорта России от 21 марта 2018 года N 244, пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен с учетом [приказа](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BC53A4499B1890D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Минспорта России от 21 марта 2018 года N 244, пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий |
| 4 | Физкультурно-оздоровительные комплексы с универсальным игровым залом | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | установлен с учетом [приказа](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BC53A4499B1890D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Минспорта России от 21 марта 2018 года N 244, пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен с учетом [приказа](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BC53A4499B1890D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Минспорта России от 21 марта 2018 года N 244, пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий |
| 8. Объекты регионального значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти Удмуртской Республики, судов общей юрисдикции Удмуртской Республики | | | |
| 1 | Здания мировых судов, здания государственных нотариальных контор | расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены в соответствии со [статьей 1](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BB56A04B9B1190D7D2488DEFD96FEC821358A52FE7C50337111E093A66C70D1C01DCA501C5ED93C6kAj6G) Федерального закона от 29 декабря 1999 года N 218-ФЗ "Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации" и [Законом](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EBBABDDF625ABC5DFB43931A92868F158BB8863FEAD75318A37AB681563A171C436B2B8C021D0AkCj0G) Удмуртской Республики N 201-II от 20 июня 2000 года "О мировых судьях Удмуртской Республики" |
| расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 9. Объекты регионального значения в области обращения с отходами | | | |
| 1 | Полигоны твердых коммунальных отходов | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь, га на 1000 т коммунальных отходов) | установлен в соответствии с [таблицей 12.3](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3951411A92EE6C607371D410C2F779F011416C2AC16D9EF91kCj6G) СП 42.13330.2016 |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | размещение объектов регионального значения в области обращения с отходами определяется в соответствии с Территориальной [схемой](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EBBABDDF625ABC5DFB43931A9883891D8BB8863FEAD75318A37AA4810E3616155D6B2A99544C4C97A809D2F193CDBA82E3FEkAjEG) обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Удмуртской Республике |
| 2 | Мусороперерабатывающие и мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперегрузочные предприятия | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь, га на 1000 т коммунальных отходов) | установлен в соответствии с [таблицей 12.3](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3951411A92EE6C607371D410C2F779F011416C2AC16D9EF91kCj6G) СП 42.13330.2016 |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | размещение объектов регионального значения в области обращения с отходами определяется в соответствии с Территориальной [схемой](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EBBABDDF625ABC5DFB43931A9883891D8BB8863FEAD75318A37AA4810E3616155D6B2A99544C4C97A809D2F193CDBA82E3FEkAjEG) обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Удмуртской Республике |
| 10. Расчетные показатели в области инженерной инфраструктуры | | | |
| 1 | Объекты электроснабжения | расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненные показатели расхода электроэнергии) | укрупненные показатели расхода электроэнергии установлены в соответствии с [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G), [РД 34.20.185-94](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD53A24F921D90D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) "Инструкция по проектированию городских электрических сетей" |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 2 | Объекты газоснабжения | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | укрупненные показатели потребления газа установлены в соответствии с [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |

Глава 5. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ

ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ

ОБРАЗОВАНИЙ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

18. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований в Удмуртской Республике объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований в Удмуртской Республике, содержащихся в основной части Нормативов, представлено в [таблице 19](#P1416).

Расчетные удельные показатели на перспективу остаются практически неизменными. В соответствии с этим расчет показателей градостроительного проектирования производится по фактическим статистическим и демографическим данным.

Таблица 19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование  объекта местного значения | Предельные значения расчетных показателей | Обоснование предельных значений расчетных показателей |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Объекты местного значения в области физической культуры и спорта | | | |
| 1 | Стадионы, плоскостные спортивные сооружения | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом требований [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) |
| предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий с учетом требований [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) |
| 2 | Плавательные бассейны | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом требований [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) |
| предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий с учетом требований [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) |
| 3 | Физкультурно-оздоровительный комплекс | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом требований [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) |
| предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий с учетом требований [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) |
| 4 | Помещения для занятий физической культурой и спортом (спортивные залы) | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом требований [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) |
| предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий с учетом требований [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) |
| 2. Объекты местного значения в области образования | | | |
| 1 | Дошкольные образовательные организации | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 [(таблица Д.1)](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3951411A92EE3C60A331D410C2F779F011416C2AC16D9EF91kCj6G).  Устанавливаются в зависимости от демографической структуры поселения, принимая расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями в пределах 85%:  130782 x 0,85 = 111165;  111165 / 1516826 x 1000 = 73 места на 1000 человек, где:  130782 - количество детей 1 - 7 лет на территории Удмуртской Республики на 1 января 2017 года согласно сведениям Удмуртстата;  1516826 - количество человек, проживавших на территории Удмуртской Республики на 1 января 2017 года, согласно сведениям Удмуртстата.  С учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики установлены различия в показателях муниципальных образований.  Для городских населенных пунктов:  81041 x 0,85 = 68884,85;  68884,85 / 995972 x 1000 = 69 мест на 1000 человек,  где:  81041 - количество детей 1 - 7 лет на территории городских поселений Удмуртской Республики на 1 января 2017 года согласно сведениям Удмуртстата;  995972 - количество человек, проживавших на территории городских поселений Удмуртской Республики на 1 января 2017 года, согласно сведениям Удмуртстата.  Для сельских населенных пунктов:  49741 x 0,85 = 42279,85;  42279,85 / 520854 x 1000 = 81 место на 1000 человек,  где:  49741 - количество детей 1 - 7 лет на территории сельских поселений Удмуртской Республики на 1 января 2017 года согласно сведениям Удмуртстата;  520854 - количество человек, проживавших на территории сельских поселений Удмуртской Республики на 1 января 2017 года согласно сведениям Удмуртстата.  Для города Ижевска:  уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями в соответствии с программой установлен в пределах 100% в зависимости от демографической структуры:  53300 / 646277 x 1000 = 82,5 места на 1000 человек,  где:  53300 - количество детей 1 - 7 лет на территории города Ижевска на 1 января 2017 года согласно сведениям Удмуртстата;  646277 - количество человек, проживавших на территории города Ижевска на 1 января 2017 года, согласно сведениям Удмуртстата.  Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований в Удмуртской Республике объектами местного значения в области образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований в Удмуртской Республике являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования в Удмуртской Республике при разработке местных нормативов градостроительного проектирования |
| предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены в соответствии с требованиями [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) |
| 2 | Общеобразовательные организации | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 [(таблица Д.1)](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3951411A92EE3C60A331D410C2F779F011416C2AC16D9EF91kCj6G).  Предельные значения следует принимать с учетом 100% охвата детей начальным общим и основным общим образованием  (I - IX классы) и до 75% детей - средним общим образованием (X - XI классы):  158031 + 30314 x 0,75 = 180767;  180767 / 1516826 x 1000 = 119 мест на 1000 человек,  где:  180767 - количество детей 7 - 17 лет на территории Удмуртской Республики  на 1 января 2017 года согласно сведениям Удмуртстата;  1516826 - количество человек, проживавших на территории Удмуртской Республики на 1 января 2017 года, согласно сведениям Удмуртстата.  Для городских населенных пунктов:  100075 + 20331 x 0,75 = 115323;  115323 / 995972 x 1000 = 115 мест на 1000 человек,  где:  115323 - количество детей 7 - 17 лет на территории городской местности  Удмуртской Республики на 1 января 2017 года согласно сведениям Удмуртстата;  995972 - количество человек, проживавших на территории городской местности Удмуртской Республики на 1 января 2017 года, согласно сведениям Удмуртстата.  Для сельских населенных пунктов:  57956 + 9983 x 0,75 = 65443;  65443 / 52054 x 1000 = 126 мест на 1000 человек,  где:  65443 - количество детей 7 - 17 лет на территории сельских населенных пунктов Удмуртской Республики на 1 января 2017 года согласно сведениям Удмуртстата;  520854 - количество человек, проживавших на территории сельской местности в Удмуртской Республике на 1 января 2017 года, согласно сведениям Удмуртстата.  Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований в Удмуртской Республике объектами местного значения в области образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований в Удмуртской Республике являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования в Удмуртской Республике при разработке местных нормативов градостроительного проектирования |
| предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены в соответствии с требованиями [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449EAA2AEB33C52BD5FA4499112CDDDDA1181EDDE60B3871449A52FEEDB033E08175D69k2j0G) |
| 3. Объекты местного значения в области культуры и искусства | | | |
| 1 | Библиотеки | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| 2 | Музеи и выставочные залы | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| 3 | Театры, концертные залы | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| 4 | Кинотеатры и кинозалы | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| 5 | Учреждения клубного типа | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |
| предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены с учетом [распоряжения](consultantplus://offline/ref=097D3629CB3B799C3449F5B7ABB33C52BD54A74A951990D7D2488DEFD96FEC820158FD23E6CC1D371F0B5F6B20k9j0G) Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года N Р-965 |

Раздел IV. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

19. Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами (совокупностью расчетных показателей) безопасности и устойчивости развития Удмуртской Республики и входящих в ее состав муниципальных образований, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, 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 инфраструктур.

Нормативы являются обязательными для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории Удмуртской Республики, независимо от их организационно-правовой формы.

Нормативы входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность, и применяются:

при подготовке документов территориального планирования Удмуртской Республики, документов территориального планирования муниципальных образований, правил землепользования и застройки муниципальных образований, документации по планировке территории, а также при внесении изменений в вышеуказанную градостроительную документацию;

при проверке в установленном порядке уполномоченными органами исполнительной власти Удмуртской Республики, органами местного самоуправления муниципальных образований документации по планировке территории;

при осуществлении уполномоченным органом исполнительной власти Удмуртской Республики контроля за соблюдением органами местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности;

при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования (муниципального района, поселения, городского округа).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования (муниципального района, поселения, городского округа), не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Нормативах.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в Нормативах.