



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 ноября 2023 года

№ 752

г. Ижевск

**О внесении изменения в постановление Правительства
Удмуртской Республики от 4 июня 2019 года № 228 «Об утверждении
Нормативов градостроительного проектирования
по Удмуртской Республике»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Удмуртской Республики от 6 марта 2014 года № 3-РЗ «О градостроительной деятельности в Удмуртской Республике» Правительство Удмуртской Республики **постановляет**:

Внести в постановление Правительства Удмуртской Республики от 4 июня 2019 года № 228 «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования по Удмуртской Республике» изменение, изложив Нормативы градостроительного проектирования по Удмуртской Республике в редакции согласно приложению.

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**



Я.В. Семенов

Приложение
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 20 ноября 2023 года № 752

«УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Удмуртской Республики
от 4 июня 2019 года № 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 Российской Федерации и Закона Удмуртской Республики от 6 марта 2014 года № 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, автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения, 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, энергетика и газоснабжение, охрана окружающей среды (обращение с отходами) в соответствии с полномочиями Удмуртской Республики, и объектов обеспечения деятельности органов государственной власти, мировых судей, государственных нотариальных контор;

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 массового спорта, культуры и искусства, расчетные показатели допустимого уровня обеспеченности объектами

велосипедной инфраструктуры для населения муниципальных образований, образованных на территории Удмуртской Республики (далее – муниципальные образования);

минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, а также для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон;

минимально допустимую площадь озелененных территорий общего пользования в границах городских округов.

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

Таблица 1

| № 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: от 4000 до 6000 от 6000 до 10000 от 10000 до 25000 свыше 40000 | 200 700 1000 1500 | транспортная доступность в пределах Удмуртской Республики | не нормируется |
| 2 | Речные вокзалы, причалы, обслуживающие межмуниципальное сообщение | вместимость речного вокзала при суточном отправлении пассажиров: от 4000 до 6000 от 6000 до 10000 от 10000 до 25000 свыше 40000 | 100 400 700 700 | транспортная доступность в пределах Удмуртской Республики | не нормируется |
| 3 | Аэропорты, аэродромы гражданской авиации за исключением аэропортов, аэродромов гражданской авиации федерального значения | вместимость аэровокзала при суточном отправлении пассажиров: от 4000 до 6000 от 6000 до 10000 от 10000 до 25000 свыше 40000 | 200 600 900 свыше 1000 | не нормируется | |

| № 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 |
| 4 | Автовокзалы регионального и межмуниципального сообщения | вместимость автовокзала при суточном отправлении пассажиrow: от 4000 до 6000 от 6000 до 8000 от 8000 до 10000 от 10000 до 15000 от 15000 до 25000 от 25000 до 40000 свыше 40000 | 200 300 400 500 600 730 900 | не нормируется | |
| 5 | Автостанции | вместимость автостанции при суточном отправлении пассажиrow: от 100 до 200 от 200 до 400 от 400 до 600 от 600 до 1000 | 10 24 41 65 | не нормируется | |
| 6 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципаль- ного значения, км | 5966 | не нормируется | |
| 7 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | плотность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципаль- ного значения, км/тыс. кв. м | 142 | не нормируется | |
| 8 | Автомобильные дороги регионального или | обеспеченность автомобильными | 3,9 | не нормируется | |

| № 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 |
| | межмуниципального значения | дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, км на 1000 жителей | | | |

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

Таблица 2

| № п/п | Параметры элементов автомобильной дороги | Класс автомобильной дороги | | | | |
|-------|--|---|------------|------------|----------------|-----------|
| | | обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога) | | | | |
| | | категории автомобильной дороги | | | | |
| | | IV | II | III | IV | V |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Общее число полос движения, штук | 4 и более | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | Ширина полосы движения, м | 3,5 - 3,75 | 3,5 - 3,75 | 3,25 - 3,5 | 3 - 3,25 | 3,5 - 4,5 |
| 3 | Ширина обочины (не менее), м | 3,25 - 3,75 | 2,5 - 3 | 2 - 2,5 | 1,5 - 2 | 1 - 1,75 |
| 4 | Ширина разделительной полосы, м | 5 | - | - | - | - |
| 5 | Пересечение с автомобильными дорогами | допускается пересечение в одном уровне с автомобильными дорогами со светофорным регулированием не чаще чем через 5 км | | | | |
| 6 | Пересечение с | в разных уровнях | | | в одном уровне | |

| № п/п | Параметры элементов автомобильной дороги | Класс автомобильной дороги | | | | |
|----------|--|---|----|--|-------------|----|
| | | обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога) | | | | |
| | | категории автомобильной дороги | | | | |
| | | IV | II | III | IV | V |
| | железными дорогами | | | | | |
| 7 | Доступ к дороге с примыкающей дороги в одном уровне | допускается не чаще чем через 5 км | | допускается не чаще чем через 2 км | допускается | |
| 8 | Максимальный уровень загрузки дороги движением, процент | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |

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

Таблица 3

| № п/п | Наименование объектов | Расчетный показатель обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода | |
|----------|--|---|---|
| | | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности* |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Нескоростная автомобильная дорога (IV) | | |
| 2 | Мотель (кемпинг) | 1 объект | 150 км |
| 3 | Пункт общественного питания | 1 объект | 100 км |
| 4 | Автомобильная заправочная станция (включая торговый объект, зарядные колонки (станции) для транспортных средств с электродвигателями) | 1 объект | 50 км |
| 5 | Станция технического обслуживания | 1 объект | 150 км |
| 6 | Нескоростная автомобильная дорога (II), нескоростная автомобильная дорога (III) | | |
| 7 | Пункт общественного питания | 1 объект | 100 км |
| 8 | Автомобильная заправочная станция (включая торговый объект, зарядные колонки (станции) для транспортных средств с электродвигателями) | 1 объект | 100 км |
| 9 | Станция технического обслуживания | 1 объект | 150 км |
| 10 | Нескоростная автомобильная дорога (IV) | | |
| 11 | Пункт общественного питания | 1 объект | 150 км |

| № п/п | Наименование объектов | Расчетный показатель обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода | |
|---|---|--|---|
| | | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности* |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 12 | Автомобильная заправочная станция (включая торговый объект, зарядные колонки (станции) для транспортных средств с электродвигателями) | 1 объект | 150 км |
| 13 | Станция технического обслуживания | 1 объект | 150 км |
| 14 | Нескоростная автомобильная дорога (V) | | |
| 15 | Автомобильная заправочная станция (включая моечный пункт, предприятие торговли, зарядные колонки (станции) для транспортных средств с электродвигателями) | 1 объект | 300 км |
| 16 | Пункт общественного питания | 1 объект | 300 км |
| *В случае если в пределах указанного максимально допустимого расстояния объект дорожного сервиса того же вида размещен в границах придорожных полос автомобильной дороги либо за пределами придорожных полос автомобильной дороги, но присоединен к ней, максимально допустимое расстояние между объектами дорожного сервиса одного вида может быть увеличено, но не более чем в 2 раза | | | |

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

| № 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 | Подразделения пожарной охраны противопожарной службы Удмуртской Республики | не нормируется | | дислокация подразделения пожарной охраны исходя из условия времени прибытия первого подразделения пожарной охраны, мин | 10 – для городских населенных пунктов; 20 – для сельских населенных пунктов | |
| 2 | Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия) | площадь пола | м ² на 1 укываемого | радиус сбора укываемых, м | для убежищ – 1000*; для противорадиационных укывтий – 1000**; для укывтий – 1000**** | |
| | | в одноярусных помещениях | 0,6 | | | |
| | | в двухъярусных помещениях | 0,5 | | | |
| | | в трехъярусных помещениях | 0,4 | | | |
| | | внутренний объем помещения, м ³ на 1 укываемого | не менее 1,5 | | | |
| | | вместимость, укываемых убежища*** | | | | не менее 150 |
| | | противорадиационные укывтия | | | | |
| | | в существующих зданиях и сооружениях | не менее 5 | | | |
| | | в новых зданиях и сооружениях с укывтиями | не менее 50 | | | |
| для медицинских организаций | не менее 80 | | | | | |
| 3 | Берегозащитные сооружения | процент | по расчету в соответствии с СП 104.13330 «СНиП 2.06.15-85 | не нормируется | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>Инженерная защита территории от затопления и подтопления»; СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003»</p> | |
| <p>*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.</p> <p>** 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.</p> <p>***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.</p> <p>Вместимость укрытий не нормируется и принимается в зависимости от площади используемых помещений.</p> <p>****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.</p> <p>Примечание: 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 в городских населенных пунктах не должно превышать 10 минут, сельских населенных пунктах 20 минут. Размещение подразделения пожарной охраны противопожарной службы Удмуртской Республики осуществляется с учетом существующих пожарных подразделений федеральной противопожарной службы и муниципальной пожарной охраны</p> | | | | |

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

| № 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* | 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.* | количество мест в стационарах на 1000 человек | 3,7 | транспортная доступность в пределах населенного пункта, мин | 120/60 |
| 3 | Фельдшерско-акушерский пункт* | количество посещений в смену | по заданию на проектирование | транспортная доступность в пределах городского населенного пункта, мин | 60 |
| | | | | сельского населенного пункта, мин | 30 |
| 4 | Республиканская фармацевтическая сеть** | 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 | | |

| № 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 |
| 5 | Станция (отделение) скорой помощи | автомобилей на 10000 жителей | 1 | время доезда до пациента, мин | не более 20 минут 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

| № 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 | Профессиональные образовательные организации (техникумы, колледжи, политехникумы) | количество мест на 1000 человек в возрасте от 15 до 19 лет | 30* | 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 | Организации дополнительного образования | количество организаций на Удмуртскую Республику | 4 | не нормируется | |
| 4 | Центры и учреждения психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи, в том числе для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и детей, нуждающихся в психолого-педагогической, медико-социальной помощи | количество организаций 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

| № 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 для взрослых | количество мест на 1000 человек | 3 | размещение объектов регионального значения в области социального обслуживания населения осуществляется с учетом нуждаемости получателей социальных услуг, особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов | |
| 2 | Детские психоневрологические интернаты | количество мест на 1000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет) | 2 | | |
| 3 | Дома-интернаты для престарелых и инвалидов | количество мест на 1000 человек в возрасте старше 60 лет и инвалидов | 1,3 | | |
| 4 | Детские дома-интернаты для умственно отсталых детей | количество мест на 1000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет) | 2 | | |
| 5 | Комплексные центры социального обслуживания населения | количество мест на 1000 человек | 0,5 | | |

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

| № 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* | 4 – 5 | транспортная доступность | 1 | | |
| | специализирован- ные театры | | | для жителей муниципальных образований, день | | | |
| | концертные залы, филармония, концертный творческий коллектив | | | для жителей административного центра, мин. | | 60 | |
| 2 | Республиканские выставочные залы и музеи | количество организаций на административный центр* | 6 | транспортная доступность | 1 | | |
| | | | | для жителей муниципальных образований, день | | | |
| | | | | для жителей административного центра, мин. | | 60 | |
| 3 | Региональные (республиканские) библиотеки | количество организаций на административный центр* | 1 | транспортная доступность | 1 | | |
| | национальная библиотека | | | для жителей муниципальных образований, день | | | |
| | библиотека для детей и юношества | | | 1 | | | |
| | библиотека для инвалидов по зрению | | | 1 | | для жителей административного центра, мин | 60 |
| | точка доступа к | | | 2 | | | |

| № 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 |
| | полнотекстовым информационным ресурсам | | | | |
| 4 | Учреждения культурно-досугового типа: дом народного творчества, центр декоративно-прикладного искусства и ремесел и д.р. | количество организаций на административный центр* | 2 | транспортная доступность | |
| | | | | для жителей муниципальных образований, день | 1 |
| | | | | для жителей административного центра, мин. | 60 |
| 5 | Цирк | количество организаций на административный центр* | 1 | транспортная доступность | |
| | | | | для жителей муниципальных образований, день | 1 |
| | | | | для жителей административного центра, мин. | 60 |
| 6 | Зоопарк (ботанический сад) | количество организаций на административный центр* | 1 | транспортная доступность | |
| | | | | для жителей муниципальных образований, день | 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

| № 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* | 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. | | | | | |
| Примечание. Единовременную пропускную способность объектов спорта рекомендуется принимать в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 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, государственных нотариальных контор 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,

государственных нотариальных контор и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики представлены в таблице 10.

Таблица 10

| № 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 (судебные участки) | мировых судей (судебных участков) на регион | 85* | не нормируется | |
| 2 | Здания государственных нотариальных контор | не менее 1 нотариуса на нотариальный округ | в городских округах – 1 нотариус на 20 – 25 тыс. чел.; в муниципальных округах – 1 нотариус на 25 – 30 тыс. чел. | не нормируется | |

*В соответствии со статьей 1 Федерального закона от 29 декабря 1999 года № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации» и Законом Удмуртской Республики от 20 июня 2000 года № 201-П «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

| № 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 твердых коммунальных отходов | 0,02 | размещение объектов регионального значения в области обращения с отходами определяется в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Удмуртской Республике (далее – Территориальная схема) | |
| 2 | Мусороперерабатывающие, мусоросжигательные и мусоросортировочные предприятия | площадь, га на 1000 т твердых коммунальных отходов | 0,05 | | |
| 3 | Мусороперегрузочные предприятия | площадь, га на 1000 т твердых коммунальных отходов | 0,04 | | |

12. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в областях энергетики и газоснабжения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Удмуртской Республики установлены в соответствии с полномочиями Удмуртской Республики.

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

Таблица 12

| № п/п | Населенный пункт (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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Крупный | 2 620 | 5 450 | 3 200 | 5 650 |
| 2 | Средний | 2 300 | 5 350 | 2 880 | 5 550 |

| | | | | | |
|--|---------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 3 | Малый | 2 170 | 5 300 | 2 750 | 5 500 |
| 4 | Сельский населенный пункт | 950 | 4 100 | 1 350 | 4 400 |
| <p>Примечания:</p> <p>1. Приведенные в таблице показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового и транспортного обслуживания, наружным освещением.</p> <p>2. Приведенные в таблице данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева.</p> <p>3. Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.</p> <p>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.</p> <p>5. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения для населения не нормируются</p> | | | | | |

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

| № п/п | Степень благоустройства территории застройки | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности*, м ³ /год на 1 чел. |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Централизованное горячее водоснабжение | 120 |
| 2 | Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей | 300 |
| 3 | Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения | 180 |
| <p>*Укрупненные показатели потребления газа приведены в таблице при теплоте сгорания газа 34 МДж/м³ (8000 ккал/).</p> <p>Примечание. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения для населения не нормируются</p> | | |

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

| № п/п | Вид 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 | | | | |
| 2 | Муниципальный округ | площадь сооружения на 1 000 человек, м ² | 0,7 | транспортная доступность, ч | 1 |
| | | | | пешеходная доступность, м | 1500 |
| 3 | Городской округ | площадь сооружения на 1000 человек, м ² | 0,7 | транспортная доступность, мин | 40 |
| | | | | пешеходная доступность, м | 1500 |
| 4 | Плавательные бассейны | | | | |
| 5 | Муниципальный округ | площадь зеркала воды, м ² на 1000 человек | 20 | транспортная доступность, ч | 1 |
| | | | | пешеходная доступность, м | 1500 |
| 6 | Городской округ | площадь зеркала воды, м ² на 1000 человек | 20 | транспортная доступность, мин | 40 |
| | | | | пешеходная доступность, м | 1500 |
| 7 | Физкультурно-оздоровительный комплекс | | | | |
| 8 | Муниципальный округ | м ² площади пола на 1000 человек | 70 | транспортная доступность, мин | 20 |
| | | | | пешеходная доступность, м | 500 |
| 9 | Городской округ | м ² площади пола на 1000 человек | 70 | транспортная доступность, мин | 20 |
| | | | | пешеходная доступность, м | 500 |
| 10 | Помещения для общей физической подготовки | | | | |
| 11 | Городской округ | м ² площади пола на 1000 человек | 60 | транспортная доступность, мин | 20 |
| | | | | пешеходная доступность, м | 500 |
| 12 | Муниципальный округ | м ² площади пола на 1000 человек | 60 | транспортная доступность, мин | 60 |

| № п/п | Вид 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 |
| | | | | пешеходная доступность, м | не регламен тируется |

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

| № п/п | Наименование объекта местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | |
|--|---|---|----------|--|----------|-----|
| | | единица измерения | величина | единица измерения | величина | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | Дошкольные образовательные организации | количество мест на 1000 человек | | пешеходная доступность, м | 1000* | |
| | муниципальный округ | | | | | 57 |
| | городской округ | | | | | 50 |
| 2 | Общеобразовательные организации | количество мест на 1000 человек | | пешеходная доступность, м | 1000* | |
| | муниципальный округ | | | | | 125 |
| | городской округ | | | | | 115 |
| 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 | |
| <p>*При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону.</p> <p>**На территории городских населенных пунктов в функциональных и (или) территориальных зонах застройки блокированными жилыми домами и индивидуальными жилыми домами допускается принимать уровень территориальной доступности аналогично сельским населенным пунктам при наличии соответствующих обоснований.</p> | | | | | | |

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 объектами местного значения в области образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования 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

| № 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 | | | | |
| 2 | Городской округ | | | | |
| | Общедоступная библиотека | количество на 20000 человек | 1 | транспортная доступность, мин | 30 – 60 |
| | Детская библиотека | количество на 10000 человек в возрасте от 6 до 14 лет | 1 | | |
| | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | независимо от количества населения | 2 | | |

| № 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 |
| 3 | Муниципальный округ | | | транспортная доступность, мин | 30 – 60 |
| | Общедоступная библиотека | количество на административный центр муниципального округа | 1 | | |
| | Детская библиотека | | 1 | | |
| | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | | 1 | | |
| | Общедоступная библиотека с детским отделением: городской населенный пункт; сельский населенный пункт (группа населенных пунктов) | количество на 10000 человек количество на 15000 человек | 1 1 | | |
| | Филиал общедоступных библиотек с детским отделением | количество на 1000 человек | 1 | | |
| 4 | Музеи и выставочные залы | | | | |
| 5 | Городской округ | | | транспортная доступность, мин | 30 – 40 |
| | Музей (краеведческий, тематический) | количество на городской округ | 2 (краеведческий – 1, тематический – 1) | | |
| 6 | Муниципальный округ | | | транспортная доступность, мин | 30 – 60 |
| | Музей (краеведческий) | количество на муниципальный округ | 1 | | |
| 7 | Театры, концертные залы | | | | |
| 8 | Городской округ | | | транспортная доступность, мин | 60 |
| | Театр: Население от 500000 до 1000000 человек | количество на: 500000 человек | 1 | | |
| | Население от 50000 до 100000 человек | на городской округ | 1 | | |
| | Концертный зал | количество на городской округ | 1 | | |
| Концертный творческий коллектив | 1 | | | | |
| 9 | Муниципальный округ | | | транспортная доступность, | 60 |
| | Концертный зал | количество | 1 | | |

| № 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 |
| | | на муниципальный округ | | мин | |
| 10 | Кинотеатры и кинозалы | | | | |
| 11 | Городской округ | | 1 | транспортная доступность, мин | 30 |
| | Кинозал | количество на 20000 человек | | | |
| 12 | Муниципальный округ | | 1 | транспортно- пешеходная доступность, мин | 30 |
| | Кинозал городской населенный пункт; сельский населенный пункт (группа населенных пунктов) | независимо от количества жителей | | | |
| | | количество на 3000 человек | | | |
| 13 | Учреждения культурно-досугового типа | | | | |
| 14 | Городской округ | | 1 | транспортная доступность, мин | 60 |
| | Дом культуры: | количество на: | | | |
| | Население от 500000 человек | 200000 человек | | | |
| | Население менее 100000 человек | 20000 человек | 1 | | |
| 15 | Муниципальный округ | | | | |
| | Центр культурного развития | количество на административный центр муниципального округа | 1 | транспортно- пешеходная доступность, мин | 60 |
| | Передвижной многофункциональ- ный культурный центр | количество (транспортная единица) на административный центр муниципального округа | 1 | | |
| | Дом культуры: население от 25000 до 100000 человек население менее 25000 человек | количество на: 25000 человек | 1 | | |
| 10000 человек | | 1 | | | |
| Примечание. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения в области культуры и искусства и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования при разработке местных нормативов градостроительного проектирования | | | | | |

16. Расчетные показатели допустимого уровня обеспеченности объектами велосипедной инфраструктуры представлены в таблицах 17 и 18.

На территории муниципальных образований следует предусматривать создание инфраструктуры велосипедного транспорта: велосипедных дорожек, пешеходные и велосипедные дорожки, велосипедные парковки, велосипедные стоянки (далее соответственно – велотранспорт, велодорожки, велопешеходные дорожки, велопарковки, велостоянки, велотранспортная инфраструктура).

Основные характеристики велодорожек, велопешеходных дорожек представлены в таблице 17.

Таблица 17

| № п/п | Нормируемый параметр | Минимальные значения | |
|---|--|--|---------------------------------------|
| | | при новом строительстве | в стесненных условиях |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расчетная скорость движения, км/ч | 25 | 15 |
| 2 | Ширина проезжей части для движения, м, не менее: однополосного одностороннего двухполосного одностороннего двухполосного со встречным движением | 1,0 – 1,5 1,75 – 2,5 2,50 – 3,6 | 0,75 – 1,0 1,50 2,00 |
| 3 | Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м Ширина велопешеходной дорожки, м | 4,0 – 6,0* 2,5 – 3,0*** | 3,25** 2,0**** |
| 4 | Наибольший продольный уклон | 40 – 60 | 50 – 70 |
| 5 | Поперечный уклон проезжей части, | 15 – 20 | 20 |
| 6 | Габарит по высоте, м | 2,50 | 2,25 |
| 7 | Минимальное расстояние до бокового препятствия, м | 0,50, согласно «СП 396.1325800.2018. Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования» (далее – СП 396.1325800.2018) | 0,50, согласно СП 396.1325800.2018 |
| <p>*Ширина пешеходной дорожки 1,5 м, велосипедной – 2,5 м; **Ширина пешеходной дорожки 1,5 м, велосипедной – 1,75 м.; ***При интенсивности движения не более 30 вел./ч и 15 пеш./ч.; ****При интенсивности движения не более 30 вел./ч и 50 пеш./ч.</p> <p>Примечание. Устройство велосипедных дорожек и велопешеходных дорожек следует предусматривать в качестве самостоятельных элементов сети дорог на стадии проектирования, строительства и реконструкции участков сети дорог, зон жилой застройки, общественных центров, в том числе торговых центров, учебных заведений, зон рекреации, на объектах транспорта</p> | | | |

(включая автовокзалы, автостанции, станции поездов пригородного сообщения, остановочные пункты) и на подходах к ним.

При размещении объектов нового строительства, предусматривающих комплексную многоквартирную жилую застройку, рекомендуется организовывать велотранспортную инфраструктуру на рекреационных территориях, в том числе для детей в пределах участка, отведенного под застройку объекта.

Велодорожки, велопешеходные дорожки должны размещаться вдоль автомобильных дорог общего пользования (элементов улично-дорожной сети населенного пункта), в жилых кварталах, в озелененных территориях общего пользования, вдоль набережных.

В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях рекомендуется предусматривать велодорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения

Расчетные показатели количества парковочных мест для велосипедов представлены в таблице 18.

Таблица 18

| № п/п | Тип объекта | Расчетные показатели количества парковочных мест для велосипедов |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Объекты административно-делового назначения | |
| 2 | Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения | 2 – 4 на 100 м ² |
| 3 | Банки и банковские утверждения | 2 – 4 на 100 м ² |
| 4 | Объекты науки и учебно-образовательного назначения | |
| 5 | Высшие учебные заведения, профессиональные образовательные организации | до 60 на 100 студентов |
| 6 | Школы | до 50 на 100 школьников |
| 7 | Объекты торгово-бытового и коммунального назначения | |
| 8 | Специализированные объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров продовольственной и непродовольственной групп (отдельно стоящие супермаркеты) | 5 – 7 на 100 м ² |
| 9 | Торговые центры | 6 – 8 на 100 м ² |
| 10 | Объекты культуры и искусства | |
| 11 | Театры, концертные залы | до 20 – 25 на 100 посетителей |
| 12 | Кинотеатры | до 25 на 100 одновременных посетителей |
| 13 | Развлекательные центры, дискотеки, ночные клубы | до 25 на 100 одновременных посетителей |
| 14 | Аттракционы/тематические парки развлечений | 10 – 15 на 100 одновременных посетителей |
| 15 | Места отдыха | 20 – 35 на 100 одновременных посетителей |
| 16 | Объекты здравоохранения | |
| 17 | Поликлиники, в том числе амбулатории | 25 на 100 одновременных посетителей |
| 18 | Больницы, профилактории | до 30 на 100 коек |
| 19 | Специализированные клиники, реабилитационные центры | до 20 на 100 коек |
| 20 | Объекты социального обслуживания населения | |

| | | |
|---|---|--|
| 21 | Интернаты и пансионаты для престарелых и инвалидов | до 10 на 100 коек |
| 22 | Объекты физической культуры и спорта | |
| 23 | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | до 20 на 100 одновременных посетителей |
| 24 | Спортивные площадки | до 20 на поле |
| 25 | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОКи, спортивные и тренажерные залы, бассейны) | до 35 на 100 одновременных посетителей |
| <p>Примечание. Велопарковки, велостоянки устраиваются возле учебных заведений, кинотеатров, магазинов площадью более 100 м², торговых центров, обзорных площадок, музеев, пересадочных узлов, иных объектов.</p> <p>Уличные велостоянки рекомендуется размещать на расстоянии не более 30 м от входа в учреждения, в хорошо освещенных местах с высокой интенсивностью пешеходного движения, в зоне обзора камер видеонаблюдения.</p> <p>При проектировании нового жилого дома рекомендуется предусматривать наличие мест постоянного хранения в количестве не менее 0,8 места на каждую квартиру. В существующих жилых зданиях количество мест определяется текущим спросом. Рекомендуется размещение велосипедов на место постоянного хранения в подвальных помещениях, специально отведенных помещениях в подъездах домов, велосипедных гаражах</p> | | |

Глава 3. Расчетные показатели, устанавливаемые в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»

17. Расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, а также для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон представлены в таблице 19.

Таблица 19

| № п/п | Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха | Расчетный показатель | Предусматривается 1 машино-место на следующий расчетный показатель |
|-------|---|------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объекты административно-делового назначения | | |
| 2 | Объекты, предназначенные для размещения органов государственной власти, органов местного самоуправления | м ² общей площади | 200 – 220 |
| 3 | Объекты административно-управленческой деятельности, здания и | м ² общей площади | 100 – 120 |

| № п/п | Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха | Расчетный показатель | Предусматривается 1 машино-место на следующий расчетный показатель |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | помещения общественных организаций | | |
| 4 | Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании | м ² общей площади | 50 – 60 |
| 5 | Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения: | | |
| | с операционными залами | м ² общей площади | 30 – 35 |
| | без операционных залов | м ² общей площади | 55 – 60 |
| 6 | Здания и комплексы многофункциональные | по расчету в соответствии с СП 160.1325800 «Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования» | |
| 7 | Здания судов общей юрисдикции | по расчету в соответствии с СП 152.13330.2012 «Здания судов общей юрисдикции. Правила проектирования» | |
| 8 | Здания и сооружения следственных органов | по расчету в соответствии с СП 228.1325800.2014 «Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования» | |
| 9 | Объекты науки и учебно-образовательного назначения | | |
| 10 | Высшие учебные заведения, образовательные организации, реализующие программы высшего образования | преподаватели, сотрудники, студенты, занятые в одну смену | 2 – 4 преподавателя и сотрудника + 1 машино-место на 10 студентов (очной формы обучения) |
| 11 | Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств | преподаватели, занятые в одну смену | 2 – 3 |
| 12 | Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам | м ² общей площади | 20 – 25 |

| № п/п | Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха | Расчетный показатель | Предусматривается 1 машино-место на следующий расчетный показатель |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 13 | Научно-исследовательские и проектные институты | м ² общей площади | 140 – 170 |
| 14 | Объекты промышленно-производственного назначения | | |
| 15 | Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон | работающие в двух смежных сменах, чел. | 6 – 8 |
| 16 | Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов | на 100 чел., работающих в двух смежных сменах | 7 – 10 |
| 17 | Объекты торгово-бытового и коммунального назначения | | |
| 18 | Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | м ² общей площади | 30 – 35 |
| 19 | Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги, в том числе отдельно стоящие, и т.п.) | м ² общей площади | 40 – 50 |
| 20 | Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.) | м ² общей площади | 60 – 70 |
| 21 | Рынки постоянные: | | |
| | универсальные и непродовольственные | м ² общей площади | 30 – 40 |
| | продовольственные и сельскохозяйственные | м ² общей площади | 40 – 50 |
| 22 | Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) | посадочные места | 4 – 5 |

| № п/п | Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха | Расчетный показатель | Предусматривается 1 машино-место на следующий расчетный показатель |
|-------|---|------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 23 | Объекты коммунально-бытового обслуживания | | |
| | бани | единовременные посетители | 5 – 6 |
| | ателье, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны | м ² общей площади | 10 – 15 |
| | салоны ритуальных услуг | м ² общей площади | 20 – 25 |
| | химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. | рабочее место приемщика | 1 – 2 |
| 24 | Кладбища | единовременные посетители | 3 – 5, но не менее 50 машино-мест |
| 25 | Крематории | единовременные посетители | 5 – 6, но не менее 10 машино-мест на 1 ритуальный зал |
| 26 | Гостиницы, в том числе: категории «четыре звезды» и выше другие гостиницы | номер | 3 – 4 5 – 6, расчет производится в соответствии с СП 257.1325800.2020 «Здания гостиниц. Правила проектирования» |

| № п/п | Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха | Расчетный показатель | Предусматривается 1 машино-место на следующий расчетный показатель |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 27 | Объекты культуры и искусства | | |
| 28 | Выставочно-музейные комплексы, музей-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы | единовременные посетители | 6 – 8 |
| 29 | Театры, концертные залы: | | |
| | городского значения | зрительские места | 4 – 7 |
| | другие театры и концертные залы, конференц-залы | зрительские места | 15 – 20 |
| 30 | Киноцентры и кинотеатры: | | |
| | городского значения | зрительские места | 8 – 12 |
| | другие | зрительские места | 15 – 25 |
| 31 | Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе | постоянные места | 6 – 8 |
| 32 | Культурно-досуговые учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы | единовременные посетители | 4 – 7 |
| 33 | Бильярдные, боулинги | единовременные посетители | 3 – 4 |
| 34 | Объекты здравоохранения | | |
| 35 | Здания и помещения медицинских организаций | расчет производится в соответствии с СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования» по заданию на проектирование | |
| 36 | Лечебно-профилактические медицинские | коек | 3-5 |

| № п/п | Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха | Расчетный показатель | Предусматривается 1 машино-место на следующий расчетный показатель |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях: специализированные медицинские организации регионального уровня, в том числе по профилю медицинской помощи: диспансеры, центр по профилактике и борьбе со СПИДом, перинатальный центр и др.) стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.); стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи и станции (отделение) скорой помощи | сотрудников коек сотрудников тыс. жителей | 3 – 5 10 8 – 10 5 |
| 37 | Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе фельдшерско-акушерские пункты | посещений сотрудников | 16 – 25 8 – 10 |
| 38 | Объекты физической культуры и спорта | | |
| 39 | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | места на трибунах | 25 – 30 |
| 40 | Тренажерные залы площадью 150 – 500 м ² | единовременные посетители | 8 – 10 |
| 41 | Физкультурно-оздоровительные комплексы с универсальным игровым залом | единовременные посетители | 10 |
| 42 | Физкультурно-оздоровительные комплексы с залом и бассейном общей площадью 2000 – 3000 м ² , бассейны | единовременные посетители | 5 – 7 |
| 43 | Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) | единовременные посетители | 3 – 4 |
| 44 | Физкультурно-оздоровительные комплексы с искусственным льдом | единовременные посетители | 6 – 7 |
| 45 | Объекты транспорта | | |

| № п/п | Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха | Расчетный показатель | Предусматривается 1 машино-место на следующий расчетный показатель |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 46 | Железнодорожные вокзалы | пассажиров дальнего следования в час пик | 8 – 10 |
| 47 | Автовокзалы регионального и межмуниципального значения, автостанции | пассажиров в час пик | 10 – 15 |
| 48 | Аэропорты, аэродромы гражданской авиации, за исключением аэропортов, аэродромов гражданской авиации федерального значения | пассажиров в час пик | 6 – 8 |
| 49 | Речные вокзалы, порты, причалы | пассажиров в час пик | 7 – 9 |
| 50 | Объекты религиозных организаций (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.) | единовременные посетители | 8 – 10, но не менее 10 машино-мест на объект |
| 51 | Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы | одно машино-место на следующее количество расчетных единиц по СП 308.1325800.2017 «Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования» | 7 – 9 |
| 52 | Рекреационные территории и объекты отдыха | | |
| 53 | Пляжи и парки в зонах отдыха | 100 единовременных посетителей | 15 – 20 |
| 54 | Лесопарки и заповедники | 100 единовременных посетителей | 7 – 10 |
| 55 | Базы кратковременного отдыха (спортивные, туристские, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | 100 единовременных посетителей | 10 – 15 |
| 56 | Береговые базы маломерного флота (лодочные станции, яхт-клубы и тд.) | 100 единовременных посетителей | 10 – 15 |

| № п/п | Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха | Расчетный показатель | Предусматривается 1 машино-место на следующий расчетный показатель |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 57 | Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | 100 отдыхающих и обслуживающего персонала | 3 – 5 |
| 58 | Предприятия общественного питания, торговли и бытового обслуживания | 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | 7 – 10 |

Примечание. Для планируемых к строительству и (или) реконструкции объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения, а также при изменении функционального назначения таких объектов, рекреационных территорий и объектов отдыха требуемое количество машино-мест для временного хранения и парковки легкового автомобильного транспорта (далее – автотранспорта) следует определять расчетом согласно настоящей таблице.

Расчетные показатели включают требуемое количество машино-мест для работающих и посетителей без учета машино-мест для автомобилей, обслуживающих технологические нужды объекта (стоянка автомобиля, связанная с погрузкой, выгрузкой грузов, обеспечивающих функционирование объекта и др.), а также для туристических автобусов, число мест для которых устанавливается заданием на проектирование.

Для зданий с помещениями различного функционального назначения требуемое количество машино-мест следует определять отдельно для каждого вида помещений.

Расчет машино-мест для объектов религиозных организаций следует производить для максимального по числу посетителей дня недели, но без учета дней основных религиозных праздников.

Расчет машино-мест для посетителей кладбищ проводится для выходных дней весенне-летнего периода без учета пиковой потребности в дни религиозных праздников, связанных с массовым посещением мест захоронений близких родственников (день поминовения родителей и т.п.).

При расчете потребности в парковочных местах допускается применение следующих понижающих коэффициентов для общественных зданий (учреждения, организации, высшие учебные заведения, промышленные предприятия, больницы, театры, торговые объекты, рынки, предприятия общественного питания, гостиницы, объекты религиозных организаций) при строительстве указанных объектов на магистральных улицах с движением общественного транспорта:

коэффициент 0,85 – при наличии трех видов наземного общественного транспорта;

коэффициент 0,9 – при наличии двух видов наземного общественного транспорта.

При строительстве или реконструкции объектов капитального строительства, предназначенных для размещения дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций необходимо предусматривать парковочные карманы для кратковременного паркования автотранспортных средств (родители (родственники) детей, посещающих учреждение).

При утверждении местных нормативов и с учетом уровня автомобилизации для средних городов допускается сокращение нормы расчета парковочных мест, приведенных в

| № п/п | Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха | Расчетный показатель | Предусматривается 1 машино-место на следующий расчетный показатель |
|--|---|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| <p>в настоящей таблице, на 10 – 30 %.</p> <p>При утверждении местных нормативов и с учетом уровня автомобилизации для малых городов и сельских населенных пунктов допускается сокращение нормы расчета парковочных мест, приведенных в настоящей таблице, на 30 – 50 %</p> | | | |

18. Расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей для территорий жилой зоны объектов жилищного строительства.

Для территорий жилой зоны расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для постоянного хранения легкового автотранспорта следует определять исходя из уровня автомобилизации из расчета на 2029 год (322 автомобиля на 1000 человек) (далее – расчетное число индивидуальных автомобилей) и среднего уровня жилищной обеспеченности на 2029 год (первая очередь в соответствии со Схемой территориального планирования Удмуртской Республики) 30 м² жилой площади на человека. При наличии остановочных пунктов общественного транспорта в пределах пешеходной доступности (до 500 м по пути движения пешеходов), а для города Ижевска – остановочных пунктов не менее двух видов общественного транспорта, допускается уменьшение расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей, но не более чем на 5%.

В районах индивидуальной жилой застройки предусматривать хранение автотранспорта в границах земельных участков индивидуальных жилых домов (и (или) блокированных жилых домов) и (или) на организованных автомобильных стоянках в радиусе пешеходной доступности исходя из 100% от расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей.

В районах многоквартирной жилой застройки предусматривать территории (места для хранения и паркования) легковых автомобилей исходя из:

не менее 45% от расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей – в границах земельного участка (земельных участков) многоквартирного жилого дома (прорабатывается на этапе разработки проектной документации). Для многоквартирной жилой застройки 18 этажей и выше необходимо предусматривать организацию мест для хранения автотранспорта в крытых стоянках в составе зданий или сооружений (пристроенные, встроенные, подземные) не менее 20% от расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей; для многоквартирной жилой застройки до 8 этажей (включительно) допускается размещение части

автомобилей за пределами земельного участка, но не более 20% от расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей;

не более 45% расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей – на прилегающих территориях в границах пешеходной доступности 800 метров (прорабатывается на этапе разработки документации по планировке территории);

10% расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей за границами пешеходной доступности 800 метров.

Места для хранения легковых автомобилей, принадлежащих инвалидам, следует предоставлять в соответствии с требованиями свода правил «СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001».

19. Расчетные показатели минимально допустимой площади озелененных территорий общего пользования в границах городских округов, муниципальных округов представлены в таблице 20.

Таблица 20

| № п/п | Категории озелененных территорий общего пользования | Площадь озелененных территорий общего пользования, м ² на одного человека | | | |
|--|---|--|-----------------|----------------|-----------------------------|
| | | г. Ижевск | средних городов | малых городов | сельских населенных пунктов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общегородские | 10 | 7 | 8 | 12 |
| 2 | Жилого района | 6 | 6 | не нормируется | не нормируется |
| <p>Примечание. В средних, малых городах и сельских населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.</p> <p>В городах с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитной зоны размером более 500 м, уровень озелененности территории следует увеличивать не менее чем на 15%</p> | | | | | |

Основные показатели, характеризующие обеспеченность городского округа озелененными территориями общего пользования, представлены в таблице 21.

Таблица 21

| № п/п | Наименование расчетного показателя, ед. изм. | Нормативное значение |
|-------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Минимальная доля площади озелененных территорий и зеленых насаждений в городском округе (уровень озелененности городского округа), % | 55 |
| 2 | Минимальная обеспеченность озелененными территориями общего пользования общегородского значения (городские парки, городские сады, скверы, бульвары), кв. м/чел. | 10 |
| 3 | Минимальная обеспеченность озелененными территориями общего пользования районного значения (парки жилых районов, сады жилых районов, скверы, бульвары), кв. м/чел. | 6 |

| | | |
|---|---|------------|
| 4 | Обеспеченность городскими лесопарками (преобразованные в лесопарки участки существующих массивов городских лесов, относимые к территориям общего пользования), кв. м/чел. | не более 5 |
| 5 | Минимальная доля площади крупных парков и лесопарков (шириной не менее 0,5 км) в структуре озелененных территорий общего пользования, % | 10 |

Раздел III. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части Нормативов градостроительного проектирования по Удмуртской Республике

Глава 4. Административно-территориальное устройство

20. 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 – 1 516 826 человек (в Нормативах используются данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республике (далее – Удмуртстат) 2017 года, расчетные удельные показатели на перспективу остаются практически неизменными). 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 30 муниципальных образований. 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 22.

Таблица 22

| № п/п | Группы | Население (тысяч человек) | |
|-------|---------|-----------------------------|----------------------------|
| | | городские населенные пункты | сельские населенные пункты |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Крупные | свыше 500 до 1000 | свыше 5 |
| | | свыше 250 до 500 | свыше 3 до 5 |
| 2 | Большие | | свыше 1 до 3 |
| 3 | Средние | свыше 50 до 100 | свыше 0,2 до 1 |
| 4 | Малые | свыше 20 до 50 | |
| | | свыше 10 до 20 | свыше 0,05 до 0,2 |
| | | до 10 | до 0,05 |

Глава 5. Обоснование расчетных показателей, содержащихся
в основной части Нормативов градостроительного проектирования по
Удмуртской Республике

21. 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 23.

Таблица 23

| № 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 | | |
| 2 | 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 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (далее – СП 42.13330.2016), ВСН-АВ-ПАС-94 (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: $5000 \times 0,04 = 200$ пассажиров, где: 0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов регионального и межмуниципального сообщения |
| | | расчетный | не нормируется |

| № п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель | Обоснование расчетного показателя |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| 3 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального 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 |
| 4 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (плотность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения) | расчет: $(5966 / 42061) \times 1000 \approx 142$ км на 1000 кв м, где: 5966 км – протяженность; 42061 км ² – площадь территории Удмуртской Республики |
| 5 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения. | расчетный показатель минимально допустимого уровня | расчет: $(5966 / 1516826) \times 1000 \approx 3,9$ км на 1000 человек, где: 5966 км – протяженность; 1516826 – количество человек на |

| № п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель | Обоснование расчетного показателя |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | обеспеченности (обеспеченность автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, км на 1000 жителей) | территории Удмуртской Республики на 1 января 2017 года, согласно сведениям Удмуртстата |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 6 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | расчетные показатели для подготовки градостроительной документации в части автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | установлены согласно таблицам 5.1 и 5.12 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»; ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования» |
| 7 | Обеспеченность автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода | расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода | установлены согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 1753 «О минимально необходимых для обслуживания участников дорожного движения требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального, местного значения объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода автомобильных дорог, а также требованиях к перечню минимально необходимых услуг, оказываемых на таких объектах дорожного сервиса» (далее – постановление Правительства РФ от 28 октября 2020 года № 1753) |

| № п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель | Обоснование расчетного показателя |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены согласно постановлению Правительства РФ от 28 октября 2020 года № 1753 |
| 8 | Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий | | |
| 9 | 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 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» |
| 10 | Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия) | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (показатель вместимости (м ² на 1 укрываемого) | установлен в соответствии с требованиями СП 88.13330.2014 «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 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*» |
| | | расчетный показатель максимально допустимого | установлен в соответствии с требованиями СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция |

| № п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель | Обоснование расчетного показателя |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | уровня территориальной доступности | СНиП II-11-77*» |
| 11 | Берегозащитные сооружения | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, процент | установлен в соответствии с требованиями СП 116.13330.2012 «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 |
| 12 | Объекты регионального значения в области здравоохранения | | |
| 13 | 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 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009», СП 42.13330.2016, методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 года № 182. Расчет: $(12778 / 1516826) \times 1000 \approx 8,4$ места на 1000 человек, где: 12778 – количество мест в стационарах медицинских организациях данного типа согласно данным Министерства здравоохранения Удмуртской Республики (далее – Минздрав Удмуртии); 1516826 – количество человек на территории Удмуртской Республики на 1 января 2017 года согласно сведениям Удмуртстата. Перспективный уровень развития мест в стационарах определяется по заданию на |

| № п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель | Обоснование расчетного показателя |
|----------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | <p>проектирование, но не ниже существующего</p> <p>расчет: $(45951 / 1516826) \times 1000 \approx 30$ посещений в смену на 1000 человек, где: 45951 – количество посещений в смену по всем медицинским организациям данного типа (текущая обеспеченность) согласно сведениям Минздрава в Удмуртии; 1516826 – количество человек на территории Удмуртской Республики на 1 января 2017 года, согласно сведениям Удмуртстата. Перспективный уровень развития организаций определяется по заданию на проектирование но не ниже существующего</p> <p>расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p> <p>установлен в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав России) от 27 февраля 2016 года № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»</p> |
| 14 | <p>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.</p> | <p>расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест в стационарах на 1000 человек)</p> <p>расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p> | <p>расчет: $5646 / 1516826) \times 1000 \approx 3,7$ места на 1000 человек, где: 5646 – количество мест в стационарах медицинских организаций данного типа (текущая обеспеченность) по данным Минздрава Удмуртии; 1516826 – количество человек на территории Удмуртской Республики на 1 января 2017 года согласно сведениям Удмуртстата. Текущий уровень обеспеченности является достаточным</p> <p>установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»</p> |

| № п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель | Обоснование расчетного показателя |
|-------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 15 | Фельдшерско-акшерские пункты | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество посещений в смену) | установлен исходя, из текущего состояния развития Удмуртской Республики, с учетом приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 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 Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» |
| 16 | Республиканская фармацевтическая сеть | 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 на территории Удмуртской Республики на 1 января 2017 года согласно сведениям Удмуртстата. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности на 10000 человек составляет $0,00036 \times 10000 \approx 4$ 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 и с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий |
| 17 | Станция (отделение) скорой помощи | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 согласно таблице Д1 (1 автомобиль скорой помощи на 10 000 жителей) |

| № п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель | Обоснование расчетного показателя |
|----------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» |
| 18 | Объекты регионального значения в области образования | | |
| 19 | Профессиональные образовательные организации (техникумы, колледжи, политехникумы) | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1000 человек в возрасте от 15 до 19 лет) | установлен с учетом Методических рекомендаций 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 № 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: $60064 / 2 \times 1000 = 30$, где: 60064 – количество человек от 15 до 19 лет 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 | |

| № п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель | Обоснование расчетного показателя |
|----------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | доступности: транспортная доступность в пределах Удмуртской Республики, км; транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин) | не нормируется установлен исходя из расчета размещения объекта в муниципальных образованиях с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов |
| 20 | 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 |
| 21 | Организации 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 | не нормируется |
| 22 | Центры и учреждения психолого- педагогической, медицинской и социальной помощи, в том числе для детей сирот | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | установлен исходя, из текущего состояния развития Удмуртской Республики с учетом Методических рекомендаций в области образования |

| № п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель | Обоснование расчетного показателя |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | и детей, оставшихся без попечения родителей, и детей, нуждающихся в психолого-педагогической, медико-социальной помощи | организациями регионального значения | не нормируется |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| 23 | Объекты регионального значения в области социального обслуживания | | |
| 24 | Психоневрологические интернаты для взрослых | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 10000 человек) | установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 и с учетом Методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (далее – Минтруд России) от 24 ноября 2014 года № 934н |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | размещение психоневрологических интернатов осуществлять с учетом нуждаемости получателей социальных услуг, особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов согласно приказу Минтруда России от 24 ноября 2014 года № 934н |
| 25 | Детские психоневрологические интернаты | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет)) | установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 и с учетом приказа Минтруда России от 24 ноября 2014 года № 934н |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | размещение детских психоневрологических интернатов осуществлять с учетом нуждаемости получателей социальных услуг, особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов согласно |

| № п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель | Обоснование расчетного показателя |
|-------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | приказу Минтруда России от 24 ноября 2014 года № 934н |
| 26 | 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: $377 / 296482 \times 1000 \approx 1,3$ места на 1 000 человек старше 60 лет и инвалидов, где: 296482 – количество человек старше 60 лет 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 | размещение домов-интернатов для престарелых и инвалидов осуществлять с учетом нуждаемости получателей социальных услуг, особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов согласно приказу Минтруда России от 24 ноября 2014 года № 934н |
| 27 | Детские дома-интернаты для умственно отсталых детей | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1000 детей (лиц в возрасте до 18 лет) | установлен в размере двух мест на 1000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет) с учетом приказа Минтруда России от 24 ноября 2014 года № 934н |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | размещение детских домов-интернатов для умственно отсталых детей осуществлять с учетом нуждаемости получателей социальных услуг, особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов согласно приказу Минтруда России от 24 ноября 2014 года № 934н |
| 28 | Комплексные центры социального обслуживания населения | расчетный показатель минимально допустимого уровня | установлен в соответствии с текущим уровнем обеспеченности. $800 / 1516826 \times 1000 = 0,5$ места на 1000 человек, где: 1516826 – количество человек на |

| № п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель | Обоснование расчетного показателя |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | обеспеченности (количество мест на 1000 человек) | территории Удмуртской Республики на 1 января 2017 года согласно сведениям Удмуртстата. Текущий уровень обеспеченности является достаточным |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | размещение комплексных центров социального обслуживания населения осуществлять с учетом нуждаемости получателей социальных услуг, особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов согласно приказу Минтруда России от 24 ноября 2014 года № 934н |
| 29 | Объекты регионального значения в области культуры и искусства | | |
| 30 | Республиканские концертные залы и театры, в том числе специализированные театры, концертные залы, филармония, концертный творческий коллектив | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр) | установлен с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации (далее – Минкультуры России) от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| 31 | Республиканские выставочные залы и музеи | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр) | установлен с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |

| № п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель | Обоснование расчетного показателя |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 32 | Региональные (республиканские) библиотеки: национальная библиотека, библиотека для детей и юношества, библиотека для инвалидов по зрению, точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр) | установлен с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| 33 | Учреждения культурно-досугового типа: дом народного творчества, центр декоративно-прикладного искусства и ремесел и д.р. | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр) | установлен с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| 34 | Цирк | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр) | установлен с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня | установлен с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |

| № п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель | Обоснование расчетного показателя |
|-------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | территориальной доступности | |
| 35 | Зоопарк (ботанический сад) | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр) | установлен с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлен с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| 36 | Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта | | |
| 37 | Региональный стадион | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | установлен с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации (далее – Минспорт России) от 21 марта 2018 года № 244 |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 38 | 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 Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244 |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |

| № п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель | Обоснование расчетного показателя |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 39 | Физкультурно-оздоровительные комплексы с искусственным льдом | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | установлен с учетом приказа Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244, пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 40 | Физкультурно-оздоровительные комплексы с универсальным игровым залом | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | установлен с учетом приказа Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244, пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 41 | Объекты регионального значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти, мировых судей, государственных нотариальных контор | | |
| 42 | Здания мировых судов (судебные участки), здания государственных нотариальных контор | расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 1999 года № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации», Законом Удмуртской Республики № 201-П от 20 июня 2000 года «О мировых судьях Удмуртской Республики», Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 324-ФЗ «О бесплатной юридической помощи в Российской Федерации» и Законом Удмуртской Республики от 17 декабря 2012 года № 70-РЗ «Об оказании бесплатной юридической помощи в Удмуртской Республике» |
| | | расчетные показатели | не нормируется |

| № п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель | Обоснование расчетного показателя |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| 43 | Объекты регионального значения в области обращения с отходами | | |
| 44 | Полигоны твердых коммунальных отходов | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь, га на 1000 т твердых коммунальных отходов) | установлен в соответствии с таблицей 12.3 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 согласно законодательству |
| 45 | Мусороперерабатывающие и мусоросжигательные, мусоросортировочные предприятия | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь, га на 1000 т твердых коммунальных отходов) | установлен в соответствии с таблицей 12.3. 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 согласно законодательству |
| 46 | Мусороперегрузочные предприятия | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь, га на 1000 т твердых коммунальных | установлен в соответствии с таблицей 12.3. СП 42.13330.2016 |

| № п/п | Наименование объекта регионального значения | Расчетный показатель | Обоснование расчетного показателя |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | отходов) | |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | размещение объектов регионального значения в области обращения с отходами определяется в соответствии с Территориальной схемой согласно законодательству |
| 47 | Расчетные показатели в областях энергетики и газоснабжения | | |
| 48 | Объекты энергетики | расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненные показатели расхода электроэнергии) | укрупненные показатели расхода электроэнергии установлены в соответствии с СП 42.13330.2016, РД 34.20.185-94 Инструкция по проектированию городских электрических сетей |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 49 | Объекты газоснабжения | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | укрупненные показатели потребления газа установлены в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| | | расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |

Глава 6. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований

22. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных

образований объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований, содержащихся в основной части Нормативов, представлено в таблице 24.

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

Таблица 24

| № 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 массового спорта | | |
| 2 | Стадионы, плоскостные спортивные сооружения | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| | | 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 |
| 3 | Плавательные бассейны | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| | | 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 |

| № п/п | Наименование объекта местного значения | Предельные значения расчетных показателей | Обоснование предельных значений расчетных показателей |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Физкультурно-оздоровительный комплекс | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| | | 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 |
| 5 | Помещения для общей физической подготовки | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| | | 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 |
| 6 | Объекты местного значения в области образования | | |
| 7 | Дошкольные образовательные организации | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 (таблица Д.1). Устанавливается в зависимости от демографической структуры муниципального образования, принимая расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями в пределах 85%. Предлагается актуализировать ранее установленные показатели, ориентируясь на предположительную |

| № п/п | Наименование объекта местного значения | Предельные значения расчетных показателей | Обоснование предельных значений расчетных показателей |
|----------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | <p>численность населения в 2029 году (первая очередь Схемы территориального планирования Удмуртской Республики). $88388 \times 0,85 = 75129,8$ $75129,8 / 1444019 \times 1000 = 52$ места на 1000 человек, где: 88388 – предположительная численность детей от 1 – 7 лет на территории Удмуртской Республики на 2029 год, согласно сведениям Удмуртстата. 1444019 – предположительная численность человек на территории Удмуртской Республики на 2029 год согласно сведениям Удмуртстата. С учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики установлены различия в показателях муниципальных образований: Для городских населенных пунктов: $56657 \times 0,85 = 48158,5$, $48158,5 / 970377 \times 1000 = 50$ мест на 1000 человек, где: 56657 – предположительная численность детей от 1 – 7 лет в городских населенных пунктах на 2029 год, согласно сведениям Удмуртстата. 970377 – предположительная численность человек на территории Удмуртской Республики в городских населенных пунктах на 2029 год согласно сведениям Удмуртстата. Для сельских населенных пунктов: $31731 \times 0,85 = 26971$, $26971 / 473642 \times 1000 = 57$ мест на 1000 человек, где: 31731 – предположительная численность детей от 1-7 лет в населенных пунктах на 2029 год согласно сведениям Удмуртстата. 473642 – предположительная численность человек на территории Удмуртской Республики в сельских</p> |

| № п/п | Наименование объекта местного значения | Предельные значения расчетных показателей | Обоснование предельных значений расчетных показателей |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | <p>населенных пунктах на 2029 год, согласно сведениям Удмуртстата. Для города Ижевска ранее уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями был установлен в соответствии с государственной программой Удмуртской Республики «Развитие образования» в пределах 100% в зависимости от демографической структуры, но в действующей редакции программы показатель «Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет» отсутствует (исключен внесением изменений от 3 июля 2019 года). Кроме того, программа содержит показатель «Доля детей, получающих дошкольное образование в частных образовательных организациях, в общей численности детей, получающих дошкольное образование», который равен 0,14. С учетом изложенного выше уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями следует устанавливать для города Ижевска в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 (таблица Д.1) в пределах 85%.</p> <p>В сведениях Удмуртстата о предположительной численности населения отдельно для города Ижевска информация отсутствует. При этом существует общая статистическая тенденция уменьшения численности населения (и детей) как в Удмуртской Республике, так и в Российской Федерации в целом:</p> <p>в Удмуртской Республике количество детей в возрасте от 1 до 7 лет / 1000 чел. уменьшится на 29 % за период с 2017 по 2029 годы. (средний вариант прогноза);</p> <p>в городских населенных пунктах Удмуртской Республики количество детей в возрасте от 1 до 7 лет / 1000 чел. уменьшится на 29 % за период с 2017 по 2029 годы. (средний вариант прогноза);</p> |

| № п/п | Наименование объекта местного значения | Предельные значения расчетных показателей | Обоснование предельных значений расчетных показателей |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | <p>в сельских населенных пунктах Удмуртской Республики количество детей в возрасте от 1 до 7 лет / 1000 чел. уменьшится на 29 % за период с 2017 по 2029 годы. (средний вариант прогноза); в Российской Федерации количество детей в возрасте от 1 до 7 лет / 1000 чел. уменьшится на 32 % за период с 2017 по 2029 годы. (средний вариант прогноза). Таким образом, принимаем что снижение количества детей в возрасте от 1 до 7 лет / 1000 чел. составит 29 %, получаем: $82,5 \times 29 \% = 58,6$ (при обеспеченности в пределах 100%). Следовательно, для города Ижевска получаем показатель при обеспеченности в пределах 85%: $58,6 \times 0,85 = 50$ мест на 1000 человек Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения в области образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования Удмуртской Республики при разработке местных нормативов градостроительного проектирования</p> |
| 8 | Общеобразовательные организации | предельные значения расчетных показателей минимально | установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 (таблица Д.1). Предельные значения следует принимать с учетом 100 % охвата детей начальным |

| № п/п | Наименование объекта местного значения | Предельные значения расчетных показателей | Обоснование предельных значений расчетных показателей |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | допустимого уровня обеспеченности | <p>общим и основным общим образованием (I – IX классы) и до 75 % детей – средним общим образованием (X – XI классы). $158031 + 30314 \times 0,75 = 180767$ $180767 / 1516826 \times 1000 = 119$ мест на 1000 человек, где: 180767 – количество детей от 7 – 17 лет на территории Удмуртской Республики на 1 января 2017 года согласно сведениям Удмуртстата; 1516826 – количество человек на территории Удмуртской Республики на 1 января 2017 года согласно сведениям Удмуртстата.</p> <p>Для городских населенных пунктов: $100075 + 20331 \times 0,75 = 115323$, $115323 / 995972 \times 1000 = 115$ мест на 1000 человек, где: 115323 – количество детей от 7 – 17 лет на территории городской местности в Удмуртской Республике на 1 января 2017 года согласно сведениям Удмуртстата; 995972 – количество человек на территории городской местности в Удмуртской Республике на 1 января 2017 года, согласно сведениям Удмуртстата.</p> <p>Для сельских населенных пунктов: $57956 + 9983 \times 0,75 = 65443$, $65443 / 520854 \times 1000 = 126$ мест на 1000 человек, где: 65443 – количество детей от 7 – 17 лет на территории сельских населенных пунктов в Удмуртской Республике на 1 января 2017 года согласно сведениям Удмуртстата; 520854 – количество человек на территории сельской местности в Удмуртской Республике на 1 января 2017 года согласно сведениям Удмуртстата.</p> <p>Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения в области образования и расчетных показателей максимально</p> |

| № п/п | Наименование объекта местного значения | Предельные значения расчетных показателей | Обоснование предельных значений расчетных показателей |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования при разработке местных нормативов градостроительного проектирования |
| | | предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 |
| 9 | Общеобразовательные организации дополнительного образования, в том числе ДШИ по видам искусств | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены в соответствии с Методическими рекомендациями в области образования |
| | | предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены в соответствии с Методическими рекомендациями в области образования |
| 10 | Объекты местного значения в области культуры и искусства | | |
| 11 | Библиотеки | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| | | предельные значения расчетных показателей | установлены с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |

| № п/п | Наименование объекта местного значения | Предельные значения расчетных показателей | Обоснование предельных значений расчетных показателей |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| 12 | Музеи и выставочные залы | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| | | предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| 13 | Театры, концертные залы | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| | | предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| 14 | Кинотеатры и кинозалы | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |

| № п/п | Наименование объекта местного значения | Предельные значения расчетных показателей | Обоснование предельных значений расчетных показателей |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| 15 | Учреждения культурно-досугового типа | предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | установлены с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| | | предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | установлены с учетом распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 |
| 16 | Расчетные показатели допустимого уровня обеспеченности объектами велосипедной инфраструктуры | основные характеристики велодорожек, велопешеходных дорожек | установлены с учетом СП 42.13330.2016 и «СП 396.1325800.2018 |
| | | расчетные показатели количества парковочных мест для велосипедов | количество парковочных мест для велосипедов определяют исходя из интенсивности велосипедного движения и планировочной возможности |

Глава 7. Обоснование расчетных показателей устанавливаемых в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»

23. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-

деловых зон, а также для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон представлено в таблице 25.

Таблица 25

| № п/п | Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха | Расчетные показатели | Обоснование расчетных показателей |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Здания и сооружения | расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест | установлены расчетом в зависимости от функционального назначения здания (помещения) с учетом требований СП 42.13330.2016, СП 160.1325800 «Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования», СП 152.13330.2012 «Здания судов общей юрисдикции. Правила проектирования» по расчету в соответствии с СП 228.1325800.2014 «Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования» СП 257.1325800.2016 «Здания гостиниц. Правила проектирования»; СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования» СП 308.1325800.2017 «Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования» |
| 2 | Рекреационные территории и объекты отдыха | расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест | установлены расчетом в зависимости от функционального назначения территории (помещения) с учетом требований СП 42.13330.2016 |

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Удмуртской Республики. Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на 2022 год – 304,5 автомобилей на 1000 жителей. Фактическая обеспеченность жильем в расчете на одного

человека в 2022 году составила около 25,07 кв. м (обеспеченность жильем в расчете на одного человека согласно государственной программе Удмуртской Республики «Развитие строительной отрасли и регулирование градостроительной деятельности в Удмуртской Республике» в 2022 году – 24,9 кв. м). Средний уровень жилищной обеспеченности на 2029 год (первая очередь в соответствии со Схемой территориального планирования Удмуртской Республики) принимается 30 кв. м жилой площади на человека.

Анализ данных Федеральной службы государственной статистики (Росстат) о количестве собственных легковых автомобилей на 1000 человек в Удмуртской Республике показал, что, начиная с 2019 года, наблюдается устойчивый прирост количества автомобилей в среднем по 2,2 автомобиля на 1000 человек ежегодно. Таким образом, предлагаемый уровень автомобилизации в 2029 году (первая очередь в соответствии со Схемой территориального планирования Удмуртской Республики) составит: $304,5 + (2,2 * 8) = 322,1 = 322$ автомобиля на 1000 чел.

Расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей (временного хранения) на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, а также для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, установлены с учетом главы 11 «Транспорт и улично-дорожная сеть» СП 42.13330.2016.

24. Расчетные показатели минимально допустимой площади озелененных территорий общего пользования в границах городских округов установлены с учетом СП 42.13330.2016.

Раздел IV. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части Нормативов градостроительного проектирования по Удмуртской Республике

25. 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 инфраструктуры.

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 исполнительными органами Удмуртской Республики, органами местного самоуправления муниципальных образований документации по планировке территории;

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

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования (муниципального округа, 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.».

