

**Собрание представителей**

**закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области**

|  |
| --- |
|   |

**РЕШЕНИЕ**

« 25 » 11 2020 № 107

|  |
| --- |
|  Принято « 25 » 11 2020 |
|  Председатель Собрания представителей |
|  |   С.Н.Рузайкин  |

О внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования закрытого административно-территориального образования г.Заречный Пензенской области, утвержденные решением Собрания представителей г.Заречного Пензенской области от 16.02.2016 № 126

Руководствуясь пунктом 26 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 4.2.1 Устава закрытого административно-территориального образования г.Заречный Пензенской области,

Собрание представителей РЕШИЛО:

1. Внести изменения в местные нормативы градостроительного проектирования закрытого административно-территориального образования г.Заречный Пензенской области, утвержденные решением Собрания представителей г.Заречного Пензенской области от 16.02.2016 № 126, изложив в новой редакции (приложение).

2. Настоящее решение опубликовать в муниципальном печатном средстве массовой информации - в газете «Ведомости Заречного» и разместить на официальном сайте Администрации г.Заречного в сети «Интернет».



Приложение

Утверждены

решением Собрания представителей г.Заречного Пензенской области

от 16.02.2016 № 126

в редакции от 25.11.2020 № 107

Местные нормативы градостроительного проектирования

закрытого административно-территориального образования

г. Заречный Пензенской области

1.ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Местные нормативы градостроительного проектирования города Заречного Пензенской области разработаны в целях установления совокупности предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Заречного Пензенской области объектами местного значения, относящихся к областям: электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения; автомобильных дорог местного значения; физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, благоустройства, иных областей в связи с решением вопросов местного значения города Заречного, а также предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Заречного Пензенской области.

* 1. 1.1. Автомобильные дороги местного значения

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта  | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единицаизмерения | величина | единицаизмерения | величина |
| 11 | Улично-дорожная сеть магистральных улиц и дорог в пределах населенного пункта | плотность сети км/кв. км | 2,2 | не нормируется |
| 2 21 | Остановка общественного городского транспорта | Остановка(количество) | 1 на отрезок улицы протяженностью 600 м | Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м | 500<\*> |
| <\*> В общегородском центре дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от объектов массового посещения должна быть не более 250 м; от поликлиник и медицинских организаций стационарного типа, отделений социального обслуживания граждан - не более 150 м; в производственных и коммунально-складских зонах - не более 400 м от проходных предприятий; в зонах массового отдыха и спорта - не более 800 м от главного входа.В районах индивидуальной усадебной застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена в средних городах - до 800 м. |

* 1. 1.2. Объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов власти
	2. Пензенской области

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. № п/п
 | 1. Наименование
2. объекта
 | 1. Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности
 | 1. Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности
 |
| 1. единица
2. измерения
 | 1. величина
 | 1. единица
2. измерения
 | 1. величина
 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1
 | 1. Объект для размещения органов местного самоуправления муниципального образования
 | 1. площадь пола
2. на 1 сотрудника,
3. кв. м
 | 1. 6
2. <\*>
 | 1. не нормируется и определяется заданием на проектирование
 |
| <\*> Без учета площади, предназначенной для размещения оргтехоснастки. |
| 1. 2
 | 1. Муниципальный архив
 | 1. количество
2. (объект)
 | 1. 1
 | 1. не нормируется и определяется заданием на проектирование
 |

* 1. 1.3. Объекты инженерной инфраструктуры местного значения,
	в том числе линейные и объекты энергетики

1.3.1 Объекты в области электроснабжения

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиеобъекта | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| 1. единица

измере-ния | величина | 1. единица
2. измерения
 | 1. величина
 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование, проектный номинальный класс напряжения до 35 киловольт <1> | кВт⋅ч/ год | по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям электропотребления на 1 человека в зависимости от степени благоустройства и количества населения <\*> | не нормируется |
| без стационарных электро-плит, без кондиционеров | 1530 |  |
| без стационарных электро-плит, с кондиционерами | 1800 |
| со стационарными электро-плитами, без кондиционеров | 1890 |
| со стационарными электро-плитами, с кондиционерами | 2160 |
|  | <1> К объектам электроснабжения местного значения городского округа относятся объекты электроснабжения в границах городского округа.<\*> Используется для предварительных расчетов. |

1.3.2. Объекты в области газоснабжения

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиеобъекта | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| 1. единица

измере-ния | величина | 1. единица
2. измерения
 | 1. величина
 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объекты <1>:-газораспределительные сети (наружные газопроводы, а также сооружения и технические устройства на них):- газопровод высокого давления 1 категории (природный газ), рабочее давление в газопроводе, МПа: свыше 0,6 до 1,2 включительно;- газопровод высокого давления 1 категории (сжиженный углеводородный газ), рабочее давление в газопроводе, МПа: свыше 0,6 до 1,6 включительно;- газопровод высокого давления 2 категории (природный и сжиженный углеводородный газ), рабочее давление в газопроводе, МПа: свыше 0,3 до 0,6 включительно;- газопровод среднего давления (природный и сжиженный углеводородный газ), рабочее давление в газопроводе, МПа: свыше 0,005 до 0,3 включительно;- газопровод низкого давления (природный и сжиженный углеводородный газ), рабочее давление в газопроводе, до 0,005 МПа включительно. | куб. м/ год | по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям потребления газа на 1 чел. в зависимости от степени благоустройства <\*> | не нормируется |
| с центра-лизованным горячим водоснаб-жением | 120 <\*\*> |  |
| с горячим водоснаб-жением от газовых водонагре-вателей | 300 <\*\*> |  |
| с отсут-ствием всяких видов горячего водоснаб-жения | для городских населенных пунктов - 180<\*\*> |  |
| <1> К объектам газоснабжения местного значения городского округа относятся объекты газоснабжения в границах городского округа.<\*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы газоснабжения.<\*\*> Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/м3)). |

1.3.3. Объекты в области теплоснабжения

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| 1. единица

измере-ния | величина | 1. единица
2. измерения
 | 1. величина
 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объекты теплоснабжения:- источники тепловой энергии;- тепловые сети, здания и сооружения тепловых сетей (в том числе насосные, центральные тепловые пункты, павильоны, камеры, дренажные устройства). | Гкал/ год | по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям объемов теплопотребления на 1 чел., в зависимости от степени благоустройства <\*> |  |
| при наличии в квартире газовой плиты и централи-зованного горячего водо-снабжения при газо-снабжении природным газом | при наличии в квар-тире газовой плиты и газового водо-нагрева-теля (при отсутст-вии цент-рализованного горячего водоснабжения) при газо-снабжении природ-ным газом | при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централи-зованного горячего водо-снабжения и газового водона-гревателя при газо-снабжении при-родным газом | не нормируется |
| 0,97 | 2,4 | 1,43 |
|  | <\*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы теплоснабжения. Задачи развития системы теплоснабжения решаются в схемах теплоснабжения, разрабатываемых и утверждаемых органами местного самоуправления городского округа. |

1.3.4. Объекты в области водоснабжения

 Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| 1. единица

измере-ния | величина | 1. единица
2. измерения
 | 1. величина
 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объекты водоснабжения:- водозабор;- водопроводные очистные сооружения;- насосная станция;- водонапорная башня;- резервуар;- артезианская скважина и иные объекты водоснабжения, обеспечивающие забор, водоподготовку, подачу питьевой воды абонентам | л/сут. | по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям объемов водопотребления на 1 человека в зависимости от степени благоустройства <\*> | не нормируется |
| застройка зданиями, оборудо-ванными внутренним водопрово-дом и канализа-цией, с ванными и местными водонагре-вателями | то же, с централи-зованным горячим водоснабже-нием |  |
| 140 | 195 |  |
| <\*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы водоснабжения. Задачи развития системы водоснабжения решаются в схемах водоснабжения, разрабатываемых и утверждаемых органами местного самоуправления городского округа. |

1.3.5. Объекты в области водоотведения

 Таблица 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| 1. единица

измере-ния | величина | 1. единица
2. измерения
 | 1. величина
 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объекты водоотведения:- очистные сооружения (КОС);-канализационная насосная станция (КНС) и иные объекты водоотведения, обеспечивающие прием, транспортировку и очистку сточных вод. | л/сут. | по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям объемов водоотведения на 1 человека в зависимостиот степени благоустройства <\*> | не нормируется |
| застройка зданиями, оборудован-ными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагрева-телями | то же, с централи-зованным горячим водоснаб-жением |  |
|  |  | 140 | 195 |  |
| <\*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы водоотведения. Задачи развития системы водоотведения решаются в схемах водоотведения, разрабатываемых и утверждаемых органами местного самоуправления городского округа. |

* 1. 1.4. Объекты в области образования

Таблица 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиеобъекта | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единицаизмерения | величина | единицаизмерения | величина |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Общее образование |
| 1.1. | Дошкольная образовательная организация | число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет | 65 | пешеходная доступность, м | 300(500)<\*> |
|  | <\*> На территориях малоэтажной жилой (1 - 3-этажной) застройки радиус доступности для дошкольных образовательных организаций не более 500 м. Для средних (от 50 тыс. чел. до 100 тыс. чел.) городов радиус доступности обслуживания от места проживания до дошкольной образовательной организации не более 300 м. |
| 1.2. | Общеобразователь-ная организация | число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет |  95<\*> | пешеходная доступность, м | 500(750)<\*\*> |
| <\*> При организации дополнительного образования детей на базе общеобразовательных организаций, число мест на программах дополнительного образования принимается в количестве 45 на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях.<\*\*> Радиус доступности для общеобразовательных организаций общего образования (за исключением начальных классов) на территориях малоэтажной жилой (1-3-этажной) застройки в городской местности - 750 метров пешеходной доступности. |
| 2 | Дополнительное образование<\*\*\*> |
| 2.1 | Организация дополнительного образования детей | число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет | 75 | транспортная доступность, мин. | 30 |
| число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования | 30 | транспортная доступность, мин. | 30 |
| <\*\*\*> За исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти Пензенской области. |
| 2.2 | Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи | Количество(объект)  | 1 на 5 тыс. детского населения, но не менее одного в городском округе | транспортная доступность, мин. | 30 |

* 1. 1.5. Объекты в области здравоохранения

Таблица 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. № п/п
 | 1. Наименование
2. объекта
 | 1. Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности
 | 1. Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности
 |
| 1. единица
2. измерения
 | 1. величина
 | 1. единица
2. измерения
 | 1. величина
 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1
 | 1. Аптека
 | по заданию на проектирование | 1. пешеходная
2. доступность,
3. м
 | 500<\*> |
| <\*> При малоэтажной (1 - 3-этажной) застройке - 800 м. |
| 1. 2
 | 1. Молочная кухня
 | по заданию на проектирование | не нормируетсяи определяется заданием на проектирование |
| 1. 3
 | 1. Раздаточные пункты молочных кухонь
 | по заданию на проектирование | 1. пешеходная
2. доступность,
3. м
 | 500 |

1.6. Объекты в области культуры и досуга

 Таблица10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта  | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единицаизмерения | величина | единицаизмерения | величина |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Библиотеки |
| 1.1 | Общедоступная библиотека | количество(объект) | 1 на 20 тыс. чел. | транспортная доступность, мин. | 40 |
| 1.2 | Детская библиотека | количество(объект) | 1 на 10 тыс. детей |
| 1.3 | Точка доступа к полнотекстовым информацион-ным ресурсам | количество (объект)независимо от количества населения | 2 |
| 2 | Музеи |
| 2.1 | Краеведческий музей | количество (объект)независимо от количества населения | 1 | транспортная доступность,мин. | 40 |
| 2.2 | Тематический музей | количество (объект) независимо от количества населения | 1 |
| 3 | Театры |
| 3.1 | Театр по видам искусств | количество (объект)на население от 500 тыс. чел. до 1 млн. чел. | 1 | транспортная доступность,мин. | 40 |
| 4 | Концертные организации |
| 4.1 | Концертный зал | количество (объект) независимо от количества населения | 1 | транспортная доступность,мин. | 40 |
| 5 | Учреждения культуры клубного типа |
| 5.1 | Дом культуры | количество (объект)на население от 500 тыс. чел. | 1 на 200 тыс. чел. | транспортная доступность,мин. | 40 |
| 5.2 | Дом культуры | количество (объект)на население до 100 тыс. | 1 на 20 тыс. чел. |
| 6 | Кинотеатры и кинозалы |
| 6.1 | Кинозал | количество(объект) | 1 на 20 тыс. чел. | не нормируетсяи определяется заданием на проектирование |

1.7. Объекты в области физической культуры и спорта

 Таблица 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта  | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единицаизмерения | величина | единицаизмерения | величина |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Стадион с трибунами на 1500 мест и более | по заданию на проектирование <\*> | транспортная доступность, мин. | 30 |
| 2 | Плавательный бассейн | площадь зеркала воды на 1 000 человек,кв. м | 20 | транспортная доступность, мин. | 30 |
| 3 | Плоскостное спортивное сооружение (в том числе спортивные (игровые) площадки, спортивные поля, включая футбольные поля) | общая площадь на 1000 человек, тыс.кв. м | 11,95 тыс. | транспортная доступность, мин. | 30 <\*\*> |
| 4 | Многофункциональный спортивный комплекс (физкультурно-оздоровительный комплекс) | по заданию на проектирование <\*> | транспортная доступность, мин. | 30 <\*\*> |
| 5 | Спортивный зал | площадь пола на 1000 человек,кв. м | 60 | транспортная доступность, мин. | 30 <\*\*> |
| <\*> Состав, параметры объекта определяются в задании на проектирование.<\*\*> Устанавливается для объектов городского значения. Для объектов обслуживания населения жилых районов городских округов радиус пешеходной доступности не должен превышать 1500 м. |
| 6 | Крытый спортивный объект с искусственным льдом, ледовая арена | количество мест на 1000 чел. | 66 | не нормируется и определяется заданием на проектирование |
| Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом следует предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с числом жителей свыше 100 тыс. человек. |
| 7 | Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальная игровая площадка, дистанция (велодорожка), спот (плаза начального уровня), площадка с тренажерами, каток (сезонный) | по заданию на проектирование | транспортная доступность, мин | 30  |
| 8 | Специализированная спортивная образовательная организация (детско-юношеская спортивная школа, школа олимпийского резерва) | по заданию на проектирование | не нормируетсяи определяется заданием на проектирование |

Примечание:

Уровень обеспеченности населения объектами спорта определяется исходя из процентного соотношения величины пропускной способности существующих спортивных сооружений к величине необходимой (нормативной) пропускной способности спортивных сооружений с учетом положений приказа Минспорта России от 21.03.2018 №244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (с последующими изменениями).

При принятии органами исполнительной власти Пензенской области (муниципальными образованиями Пензенской области) решений о видах создаваемых объектов необходимо учитывать положения приказа Минспорта России от 21.03.2018 №244 (с последующими изменениями).

Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами образовательных организаций, организаций (учреждений) досуга и культуры с возможным сокращением территории.

* 1. 1.8. Объекты в области ритуальных услуг (места погребения)

 Таблица 12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта  | Предельные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Предельные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единицаизмерения | величина | единицаизмерения | величина |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Объекты мест погребения |
| 1.1 | Кладбище смешанного или традиционного захоронения | площадь территории,га | 0,24 на 1000 чел.[<\*>](#Par5796) | не нормируетсяи определяется заданием на проектирование |
| <\*> Размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га. |
| 1.2 | Кладбище урновых захоронений после кремации | площадь территории,га | 0,02 на1000 чел. | не нормируетсяи определяется заданием на проектирование |
| 1.3 | Крематорий | по заданию на проектирование<\*\*> | не нормируетсяи определяется заданием на проектирование |
| <\*\*> Пропускная способность крематория определяется в среднем из расчета один час на одну кремацию. |

Примечание:

Размеры земельных участков, отводимых для захоронения, допускается уточнять в зависимости от соотношения кладбищ традиционного захоронения и кладбищ для погребения после кремации, устанавливаемых по местным условиям.

* 1. 1.9. Объекты в области благоустройства

 Таблица 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. № п/п
 | 1. Наименование
2. объекта
 | 1. Предельные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности
 | 1. Предельные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности
 |
| 1. единица
2. измерения
 | 1. величина
 | 1. единица
2. измерения
 | 1. величина
 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1
 | 1. 2
 | 1. 3
 | 1. 4
 | 1. 5
 | 1. 6
 |
| 1. 1
 | 1. Парк культуры и отдыха, городской парк
 | 1. количество (объект)
2. на каждые 30000 человек населения
 | 1. 1
2. <\*>
 | 1. транспортная доступность, мин.
 | 1. 40
2. <\*\*>
 |
| <\*> Площадь территории городских парков следует принимать не менее 15 га.<\*\*> Время доступности городских парков должно быть не более 20 минут.  |
| 1. 2
 | 1. Парк планировочного района
 | 1. площадь территории, га
 | 1. 10
 | 1. транспортная доступность, мин.
 | 1. 15
 |
|  | Ориентировочные размеры детских парков допускается принимать из расчета 0,5 м2/чел., включая площадки и спортивные сооружения. |
| 1. 3
 | 1. Сад жилого района
 | 1. площадь территории,
2. га
 | 1. 3
 | 1. не нормируется
 |
| 1. 4
 | 1. Питомник
 | 1. площадь территории
2. на человека,
3. кв. м
 | 1. 3
 | 1. не нормируется
 |
| 1. 5
 | 1. Цветочно-оранжерейное хозяйство
 | 1. площадь территории
2. на человека,
3. кв. м
 | 1. 0,4
 | 1. не нормируется
 |
| В зеленых зонах городов следует предусматривать питомники древесных и кустарниковых растений и цветочно-оранжерейные хозяйства с учетом обеспечения посадочным материалом группы городских и сельских поселений. Площадь питомника должна быть не менее 80 га.  |
| 1. 6
 | 1. Бульвар и пешеходная аллея
 | 1. ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей,
2. м
3. <\*>
 | 1. по оси улиц - 18
 | 1. не нормируется
 |
| 1. с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой - 10
 |
| <\*> Размещение бульвара, его протяженность и ширину, а также место в поперечном профиле улицы следует определять с учетом архитектурно-планировочного решения улицы и ее застройки. На бульварах и пешеходных аллеях следует предусматривать площадки для кратковременного отдыха. |
| 1. 7
 | 1. Сквер
 | 1. площадь территории,
2. га
 | 1. 0,5
2. <\*>
 | 1. не нормируется
 |
| <\*> Для условий реконструкции - не менее 0,1 га. При размещении парков и садов следует максимально сохранять участки с существующими насаждениями и водоемами.  |
| Для городов с численностью населения от 50 тысяч до 100 тысяч человек площадь общегородских озелененных территорий общего пользования на одного человека 7 кв. м.Площадь озелененных территорий общего пользования жилых районов на одного человека 6 кв. м.В средних (от 50 тыс. чел. до 100 тыс. чел.) городах, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%. |
| 1. 8
 | 1. Места массового кратковременного отдыха
 | 1. площадь территории,
2. га
 | 1. 50
 | 1. транспортная доступность на общественном транспорте, мин.
 | 1. 90
 |
| 1. 9
 | 1. Оборудованное место массовой околоводной рекреации (пляж)
 | 1. площадь территории
2. на человека (посетителя),
3. кв.м
 | 1. 5
2. <\*>
 | 1. транспортная доступность, мин.
 | 1. 90
 |
|  | <\*> Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчета 4 кв. м на одного посетителя.Размеры территории специализированных лечебных пляжей для лечащихся с ограниченной подвижностью следует принимать из расчета 8 - 12 кв. м на одного посетителя. Минимальную протяженность береговой полосы речных и озерных пляжей следует принимать не менее 0,25 м на одного посетителя.  |
| 1. 10
 | 1. Объекты благоустройства на территориях жилого назначения
 |
| 1. 10.1
 | Детские игровые площадки | 1. площадь территории
2. на человека,
3. кв. м
 | 1. 0,7
2. 0,5
3. [<\*>](#P2612)
 | 1. на придомовой территории, но не менее 12 м от окон жилых и общественных зданий
 |  |
| 1. 10.2
 | 1. Площадки для отдыха взрослого населения
 | 1. площадь территории
2. на человека,
3. кв. м
 | 1. 0,1
 | 1. на придомовой территории, но не менее 10 м от окон жилых и общественных зданий
 |  |
| 1. 10.3
 | 1. Площадки для занятий физкультурой
 | 1. площадь территории
2. на человека,
3. кв. м
 | 1. 2,0
2. [<](#P2612)\*[\*>](#P2612)
 | 1. на придомовой территории, но не менее 10 - 40 м от окон жилых и общественных зданий <\*\*\*>
 |  |
| 1. 10.4
 | 1. Площадки для хозяйственных целей (в т.ч. контейнерные)
 | площадь территории на человека, кв. м | 0,3<\*\*\*\*> | 1. на придомовой территории <\*\*\*\*\*>
 |  |
|  | <\*> В районах реконструкции - не менее 0,5 кв. м на человека.<\*\*> Допускается уменьшать, но не более чем на 50%, удельный размер площадок для занятий физкультурой при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения.<\*\*\*> Расстояние от площадок до окон жилых и общественных зданий следует принимать в зависимости от шумовых характеристик: наибольшие значения - для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие значения - для площадок для настольного тенниса.<\*\*\*\*> Допускается уменьшать, но не более чем на 50%, удельный размер площадок для хозяйственных целей при застройке зданиями 9 этажей и выше. Площадь контейнерных площадок в составе территорий площадок для хозяйственных целей определяется на основании расчета в соответствии с нормативами накопления твердых коммунальных отходов и правилами благоустройства муниципального образования.<\*\*\*\*\*> Расстояние от площадок для хозяйственных целей до наиболее удаленного входа в жилое здание следует принимать не более 100 м, но не менее 20 м от окон жилых и общественных зданий.1. Расстояние от контейнерных площадок до площадок для занятий физкультурой, детских игровых площадок и площадок для отдыха взрослого населения, а также до границ дошкольных образовательных организаций, медицинских организаций и предприятий питания следует принимать не менее 20 м.
 |  |

1.10. Объекты для хранения транспортных средств

 Таблица 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. № п/п
 | 1. Наименование
2. объекта
 | 1. Предельный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности
 | 1. Предельный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
 |
| 1. единица
2. измерения
 | 1. величина
 | 1. единица
2. измерения
 | 1. величина
 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Стоянки автомобилей для многоквартирного жилого дома  |
| 1.1 | Гараж (гараж-стоянка), открытая стоянкадля постоянного хранения | вместимость(количество машино-мест на 1000 чел.)[<1>](#P1802) | 192<\*> | пешеходная доступность,м | 8001500 [<\*\*\*>](#P1802) |
| 1.2 | Гостевая стоянка | вместимость(количество машино-мест на 1000 чел.)[<1>](#P1802) | 53<\*\*> | пешеходная доступность,м | 100 |
|  | Уровень автомобилизации в муниципальном образовании определяется местными нормативами градостроительного проектирования в зависимости от местных условий.В случае отсутствия данных о количестве индивидуальных легковых автомобилей в конкретном муниципальном образовании для определения уровня автомобилизации в муниципальном образовании возможно использование данных Росстата о количестве индивидуальных легковых автомобилей, приходящихся на 1000 жителей в целом по Пензенской области.<\*> Минимально допустимый уровень обеспеченности, машино-мест на 1000 жителей, принимается в количестве 90% от расчетного числа легковых автомобилей на 1000 жителей исходя из уровня автомобилизации.<\*\*> Минимально допустимый уровень обеспеченности, машино-мест на 1000 жителей, принимается в количестве 25% от расчетного числа легковых автомобилей на 1000 жителей исходя из уровня автомобилизации.<\*\*\*> В районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой - не более 1500 м. |
| 2 | Стоянки для временного хранения автомобилей общественных зданий, сооружений, рекреационных территорий, объектов отдыха и т.д. |
| 2.1 | Учреждения органов государственной власти, органов местного самоуправления | количество машино-мест на 220 кв. м общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.2 | Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций | количество машино-мест на 120 кв. м общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.3 | Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании | количество машино-мест на 60 кв. м общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.4 | Общеобразовательная организация | количество машино-мест на 50 обучающихся | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.5 | Профессиональные образовательные организации, образовательные организации дополнительного образования | количество машино-мест на 3 преподавателя, занятых в одну смену | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.6 | Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых | количество машино-мест на 25 кв. м общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.7 | Научно-исследовательские и проектные институты | количество машино-мест на 170 кв. м общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.8 | Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональ-ных зон | количество машино-мест на 8 работающих в двух смежных сменах, человек | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.9 | Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов | количество машино-мест на 100 человек, работающих в двух смежных сменах | 7 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.10 | Рынки постоянные: |  |  |  |  |
| универсальные и непродовольственные | количество машино-мест на 40 кв. м общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| продовольственные и сельскохозяйственные | количество машино-мест на 50 кв. м | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.11 | Объекты коммунально-бытового обслуживания (бани) | количество машино-мест на 6 единовременных посетителей | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.12 | Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы | количество машино-мест на 8 единовременных посетителей | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.13 | Здания театрально-зрелищные: |  |  |  |  |
| 2.13.1 | 1-го уровня комфорта | количество машино-мест на 7 зрительских мест | 1<\*> <\*\*> | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.13.2 | 2-го уровня комфорта | количество машино-мест на 10 зрительских мест | 1 <\*> <\*\*> | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.13.3 | 3-го уровня комфорта | количество машино-мест на 12 зрительских мест | 1 <\*> <\*\*> | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | <\*> Дополнительно следует предусматривать места для легковых автомобилей работников и служащих театрально-зрелищного учреждения из расчета одно машино-место на 10 сотрудников.<\*\*> При реконструкции требуемое число машино-мест принимается по заданию на проектирование. |
| 2.14 | Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе | количество машино-мест на 8 постоянных мест | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.15 | Медицинские организации регионального, зонального, межрайонного уровня, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (больницы, диспансеры,перинатальные центры и др.) | количество машино-мест на 100 сотрудников | 10 | пешеходная доступность, м | 250 |
| количество машино-мест на 100 коек | 10 |
| 2.16 | Медицинские организации городского, районного, участкового уровня, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (больницы, диспансеры, родильные дома и др.) | количество машино-мест на 100 сотрудников | 5 | пешеходная доступность, м | 250 |
| количество машино-мест на 100 коек | 5 |  |  |
| 2.17 | Лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, в том числе амбулатории) | количество машино-мест на 100 сотрудников | 5 | пешеходная доступность, м | 250 |
| количество машино-мест на 100 посещений | 2 |  |  |
| 2.18 | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | количество машино-мест на 30 мест на трибунах | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.19 | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) | количество машино-мест на 55 кв. м общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.20 | Тренажерные залы площадью 150–500 кв.м | количество машино-мест на 10 единовременных посетителей | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.21 | Физкультурно-оздоровительные комплексы с залом площадью 1000–2000 кв.м | количество машино-мест на 10 едино-временных посетителей | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.22 | Физкультурно-оздоровительные комплексы с залом и бассейном общей площадью 2000–3000 кв. м | количество машино-мест на 7 единовременных посетителей | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.23 | Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) | количество машино-мест на 4 единовременных посетителя | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.24 | Аквапарки, бассейны | количество машино-мест на 7 единовременных посетителей | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.25 | Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м | количество машино-мест на 7 едино-временных посетителей | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2.26 | Пляжи и парки в зонах отдыха | количество машино-мест на 100 едино-временных посетителей | 15 | пешеходная доступность, м | 400 |
| 2.27 | Лесопарки и заповедники | количество машино-мест на 100 едино-временных посетителей | 7 | пешеходная доступность, м | 400 |
| 2.28 | Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | количество машино-мест на 100 едино-временных посетителей | 10 | пешеходная доступность, м | 400 |
| 2.29 | Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | количество машино-мест на 100 человек отдыхающих и обслуживающего персонала | 3 | пешеходная доступность, м | 400 |
| 2.30 | Предприятия общественного питания, торговли | количество машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | 7 | пешеходная доступность, м | 250 |
| На индивидуальных автостоянках на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания следует выделять 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов, в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске в соответствии с требованиями свода правил «СП 59.13330.2012. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». |

 1.11. Объекты инфраструктуры велосипедного транспорта

 Таблица 15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Предельные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Предельные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единица измерения | величина | единица измерения | величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Система объектов инфраструктуры велосипедного транспорта в границах городских населенных пунктов <1> |
| 11 | Велосипедная дорожка в пределах квартала | количество(объект) | 1 <\*> | не нормируется |
| протяженность, км | Определяется заданием на проектирование |
| 12 | Велосипедная дорожка в пределах микрорайона | количество(объект) | 1 <\*> | не нормируется |
| Протяженность, км | Определяется заданием на проектирование |
| 13 | Велосипедная дорожка в пределах жилого района | количество(объект) | 1 (включает в себя велосипедные дорожки кварталов,микрорайонов, объединенных участками, пересекающими магистральные улицы регулируемого движения,улицы и дороги местного значения, либо находящиеся в составе поперечного профиля указанных улиц и дорог)<\*> | не нормируется |
| протяженность, км | определяется заданием на проектирование |
| 14 | Велосипедные дорожки в парках культуры и отдыха, городских парках | количество(объект) | 1 на объект | не нормируется |
| протяженность, км | определяется заданием на проектирование <\*\*> |
| 15 | Велосипедные дорожки в составе поперечного профиля улично-дорожной сети магистральных улиц регулируемого движения,улиц и дорог местного значения, в том числе обеспечивающие связь велосипедных дорожек, указанных в пунктах 1.1 - 1.4: | количество(объект) | определяется необходимостью обеспечения связей велосипедных дорожек, указанных в пунктах 1.1 - 1.4, в единую сеть<\*> | не нормируется |
| протяженность, км | определяется заданием на проектирование <\*\*\*> |
|  | <1> Система объектов инфраструктуры велосипедного транспорта (далее - система) в границах городских населенных пунктов в зависимости от их планировочных особенностей включает велосипедные дорожки (велопешеходные дорожки, а также полосы для велосипедистов):- кварталов (передвижение внутри квартала, велотранспортные маршруты, обеспечивающие доступ к жилым зданиям и другим местам притяжения, характеризующиеся низкой скоростью, низкой интенсивностью движения);- микрорайонов (передвижение внутри микрорайона, велотранспортные маршруты, обеспечивающие доступ к жилым зданиям и другим местам притяжения, характеризующиеся низкой скоростью, низкой интенсивностью движения);- жилых районов (передвижение между микрорайонами и кварталами в пределах жилого района) общегородского значении (передвижение между жилыми районами, жилыми районами и рекреационными территориями, велотранспортные маршруты, обеспечивающие быстрое и беспрепятственное передвижение между частями населенного пункта);- в составе поперечного профиля улично-дорожной сети.Цели создания системы:- повышение удобства передвижения на расстояния до 10 - 15 км;- повышение доступности территорий;- решение транспортных, экологических, социальных проблем;- сокращение затрат на здравоохранение;- повышение качества среды обитания за счет сокращения числа поездок на автомобилях на расстояния до 10 - 15 км.Система формируется в составе концепций благоустройства территорий населенного пункта, либо проектной документации по благоустройству отдельных территорий населенного пункта, либо комплексных схем организации дорожного движения, либо проектов организации дорожного движения, либо при разработке проектов планировки территорий населенного пункта, в случае если в состав таких проектов включаются проекты организации дорожного движения, разрабатываемые в соответствии с требованиями Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».При создании велосипедных путей рекомендуется связывать все части населенного пункта, создавая условия для беспрепятственного передвижения на велосипеде.Типология объектов велосипедной инфраструктуры зависит от их функции (транспортная или рекреационная), роли в масштабе муниципального образования и характеристик автомобильного и пешеходного трафика пространств, в которые интегрируется велодвижение. В зависимости от этих факторов могут применяться различные решения - от организации полностью изолированной велосипедной дорожки до полного отсутствия выделенных велосипедных дорожек или полос для велосипедистов на местных улицах и проездах, где скоростной режим не превышает 30 км/ч.При проектировании и устройстве велополос, велопешеходных дорожек следует соблюдать следующие рекомендации:- велополосы, велопешеходные дорожки необходимо проектировать таким образом, чтобы они обеспечивали непрерывность всего комплекса пешеходных и велотранспортных маршрутов, а также свободный доступ для всех велосипедистов к объектам тяготения (зданиям, сооружениям, объектам транспортной инфраструктуры и пр.);- велотранспортные маршруты следует прокладывать по кратчайшим путям с учетом обеспечения безопасности движения;- велополосы и велопешеходные дорожки следует выполнять, по возможности, без изменения продольного профиля участка, с минимальным числом пересечений с проезжей частью улиц;- обустройство велопешеходных дорожек должно обеспечивать комфортность движения по ним всех предполагаемых (прогнозируемых) групп пользователей;- необходимо обеспечить полное или частичное разделение основных встречных и пересекающихся потоков велосипедистов и пешеходов в зонах массового тяготения населения;- решетки водостока, размещаемые при необходимости на велопешеходных дорожках и велополосах, должны выполняться со щелями, направленными поперек направления движения велосипедистов.Велополосы на сети дорог выделяются и обозначаются дорожными знаками и разметкой в соответствии с Правилами дорожного движения и ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».Велосипедные дорожки и велопешеходные дорожки, образующие велотранспортные маршруты местного значения, должны соединяться между собой с обеспечением сквозного проезда в соседние кварталы для создания непрерывной сети велодорожек. Веломаршруты внутри кварталов могут идти как элемент проезжей части с выделением разметкой или как элемент совмещенного с механическими транспортными средствами движения при условии применения мероприятий по снижению скорости движения, в том числе искусственных неровностей в соответствии с ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения».Во дворах жилых домов велополосы не устраиваются.<\*> В условиях реконструкции застройки кварталов, микрорайонов, жилых районов, а также улично-дорожной сети возможность создания велодорожек определяется наличием соответствующих территорий для их размещения, техническими параметрами улиц и дорог в соответствии с нормативными требованиями и условиями безопасности передвижения участников дорожного движения и пешеходов.<\*\*> В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения.<\*\*\*> На магистральных улицах регулируемого движения допускается предусматривать велосипедные дорожки, выделенные разделительными полосами. Допускается устраивать велосипедные полосы по краю улиц и дорог местного значения. Ширина полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м. |
| 2 | Система объектов инфраструктуры велосипедного транспорта за границами городских и сельских населенных пунктов <1> |
| 21 | Велосипедные дорожки на подходах к населенным пунктам, к местам рекреаций, местам приложения труда и на туристических маршрутах | количество(объект) | Определяется заданием на проектирование | не нормируется |
| протяженность,км |
| <1> Система объектов инфраструктуры велосипедного транспорта за границами городских и сельских населенных пунктов в зависимости статуса населенного пункта, особенностей прилегающих территорий включает велосипедные дорожки:- на подходах к населенным пунктам;- к местам рекреаций;- на туристических маршрутах;- к местам приложения труда.Велосипедные дорожки на подходах к населенным пунктам должны присоединяться к системе объектов велотранспортной инфраструктуры населенных пунктов в целях обеспечения непрерывности велосипедного движения. |

1.12. Расчетные показатели объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

 Таблица 16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Полигон ТКО | тысяч тонн в год | 30 | Не нормируется |

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2.1. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами автомобильных дорог местного значения населения г.Заречного Пензенской области, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения г.Заречного Пензенской области, содержащихся в [разделе 1.1. части 1](#P697) местных нормативов градостроительного проектирования г.Заречного Пензенской области.

1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского округа:
2. № 1 (таблица 1) в части обеспеченности принят на основе пункта 1.11 «Руководства по проектированию городских улиц и дорог», разработанного ЦНИИП градостроительства.
3. № 2 (таблица 1) в части:
4. - обеспеченности принят на основе свода правил «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденного Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 № 820 (с последующими изменениями) (далее - СП 42.13330.2011);

- территориальной доступности на основе СП 42.13330.2011, изменения № 2 к СП 42.13330.2016, утвержденного приказом Минстроя России от 19.12.2019 № 824/пр.

2.2. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, обеспечивающими осуществление деятельности органов власти Пензенской области местного значения населения г.Заречного Пензенской области, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения г.Заречного Пензенской области, содержащихся в [разделе 1.2. части 1](#P697) местных нормативов градостроительного проектирования г.Заречного Пензенской области.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского округа:

№ 1 (таблица 2) в части:

- обеспеченности принят на основе СНиП 31-05-2003;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 2 (таблица 2) в части:

- обеспеченности принят на основе Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
(с последующими изменениями);

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

2.3. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами инженерной инфраструктуры местного значения, в том числе линейными и объектами энергетики населения г.Заречного Пензенской области, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения г.Заречного Пензенской области, содержащихся в [разделе 1.3. части 1](#P697) местных нормативов градостроительного проектирования г.Заречного Пензенской области.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского округа:

№ 1 (таблица 3) в части обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 1 (таблица 4), № 1 (таблица 5) в части обеспеченности приняты на основе СП 42-101-2003.

№ 1 (таблица 6) в части обеспеченности принят на основе свода правил «СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*», утвержденного Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635/14 (с последующими изменениями).

№ 1 (таблица 7) в части обеспеченности принят на основе свода правил «СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», утвержденного Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635/11 (с последующими изменениями).

2.4. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования местного значения населения г.Заречного Пензенской области, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения г.Заречного Пензенской области, содержащихся в [разделе 1.4. части 1](#P697) местных нормативов градостроительного проектирования г.Заречного Пензенской области.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского округа:

№ 1.1 (таблица 8) в части:

- обеспеченности и территориальной доступности принят на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций;

- территориальной доступности принят на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, СП 42.13330.2016, Изменения № 1 к «СП 252.1325800.2016. Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26.12.2018 № 872/пр, «СП 30-102-99. Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства», принятого Постановлением Госстроя России от 30.12.1999 № 94.

№ 1.2 (таблица 8) в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций;

- территориальной доступности на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, СП 42.13330.2011.

№ 2.1 (таблица 8), № 2.2 (таблица 8) в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций.

2.5. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области здравоохранения местного значения населения г.Заречного Пензенской области, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения г.Заречного Пензенской области, содержащихся в [разделе 1.5. части 1](#P697) местных нормативов градостроительного проектирования г.Заречного Пензенской области.

1. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского округа:
2. № 1 (таблица 9) в части:
3. - обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016;
4. - территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.
5. № 2 (таблица 9) в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.
6. № 3 (таблица 9) в части:
7. - обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016;
8. - территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

2.6. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области культуры и досуга местного значения населения г.Заречного Пензенской области, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения г.Заречного Пензенской области, содержащихся в [разделе 1.6. части 1](#P697) местных нормативов градостроительного проектирования г.Заречного Пензенской области.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского округа:

№ 1.1 - № 1.3 (таблица 10), № 2.1 (таблица 10), № 2.2 (таблица 10), № 3.1 (таблица 10), № 4.1 (таблица 10), № 5.1 (таблица 10), № 5.2 (таблица 10) в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

№ 6.1 (таблица 10) в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

2.7. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и спорта местного значения населения г.Заречного Пензенской области, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения г.Заречного Пензенской области, содержащихся в [разделе 1.7. части 1](#P697) местных нормативов градостроительного проектирования г.Заречного Пензенской области.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского округа:

№ 1 (таблица 11) в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

№ 2 (таблица 11) в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

№ 3 (таблица 11) в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

№ 4 (таблица 11) в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

№ 5 (таблица 11) в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

№ 6 (таблица 11) в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2011;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 7 (таблица 11) в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

№ 8 (таблица 11) в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

2.8. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области ритуальных услуг (места погребения) местного значения населения г.Заречного Пензенской области, предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения г.Заречного Пензенской области, содержащихся в [разделе 1.8. части 1](#P697) местных нормативов градостроительного проектирования г.Заречного Пензенской области.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского округа:

№ 1.1 (таблица 12), № 1.2 (таблица 12) в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе СП 42.13330.2016.

№ 1.3 (таблица 12) в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016, санитарных норм и правил СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2011 № 84;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

2.9. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области благоустройства местного значения населения г.Заречного Пензенской области, предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения г.Заречного Пензенской области, содержащихся в разделе 1.9 части 1 местных нормативов градостроительного проектирования г.Заречного Пензенской области.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского округа:

№ 1 (таблица 13) в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры России от 02.08.2017 № Р-965 (далее - Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры).

№ 2 (таблица 13) в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе свода правил «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденного Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 №820 (с последующими изменениями), (далее - СП 42.13330.2011).

№№ 3-7 (таблица 13) в части обеспеченности приняты на основе СП 42.13330.2011.

№ 8 (таблица 13) в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

№ 9 (таблица 13) в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

№ 10.1 (таблица 13), № 10.2 (таблица 13) в части:

- обеспеченности приняты на основе приказа Минстроя России № 897/пр, Минспорта России № 1128 от 27.12.2019 «Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры» и письма Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.12.2010 № 42053-ИБ/14 «Об утверждении Предложений по благоустройству придомовой территории в части детской спортивно-игровой инфраструктуры»;

- территориальной доступности приняты на основе СП 42.13330.2016.

№ 10.3 (таблица 13) в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 10.4 (таблица 13) в части:

- обеспеченности принят с учетом положений СП 42.13330.2016, Методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.04.2017 № 711/пр;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016, санитарных норм и правил СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.04.2010 № 64 (с последующими изменениями).

2.10. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области хранения транспортных средств местного значения населения г.Заречного Пензенской области, и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения г.Заречного Пензенской области, содержащихся в разделе 1.10 части 1 местных нормативов градостроительного проектирования г.Заречного Пензенской области.

№ 1.1, № 1.2 (таблица 14) в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе свода правил «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденного Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 №820) (с последующими изменениями) (далее - СП 42.13330.2011).

№ 2.1 - № 2.3 (таблица 14), № 2.5 - 2.12 (таблица 14), №2.14-2.30 (таблица 14) в части:

- обеспеченности приняты на основе свода правил «СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр, изменения № 1 к СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного приказом Минстроя России от 19.09.2019 № 557/пр;

- территориальной доступности приняты на основе СП 42.13330.2011.

№ 2.13 в части:

- обеспеченности принят на основе изменения № 1 к СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного приказом Минстроя России от 19.09.2019 № 557/пр, свода правил «СП 309.1325800.2017. Свод правил. Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования», утвержденного приказом Минстроя России от 29.08.2017 № 1179/пр;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

№ 2.4 в части:

- обеспеченности принят на основе свода правил «СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования», утвержденных Приказом Минстроя России от 17.08.2016 № 572/пр (с последующими изменениями).

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

2.11. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами инфраструктуры велосипедного транспорта населения г.Заречного Пензенской области и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области, содержащихся в разделе 1.11 части 1 местных нормативов градостроительного проектирования г.Заречного Пензенской области.

№ 1.1 - № 1.5, № 2.1 в части:

- обеспеченности приняты на основе свода правил «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденного приказом Минрегиона России от 28.12.2010 № 820 (с последующими изменениями), свода правил «СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (с последующими изменениями), утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр, Методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.04.2017 № 711/пр, Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требований к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, согласованных Минтрансом России 24.07.2018 (одобренных протоколом Научно-технического совета открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта» от 25 апреля 2017 № 2 и Межведомственным координационным комитетом проекта ПРООН/ГЭФ-Минтранса России «Сокращение выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта в городах России» 5 октября 2017 года), ГОСТ 33150-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования, введенного в действие приказом Росстандарта от 31.08.2015 №1206-ст.

2.12. Обоснование расчетных показателей объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, содержащихся в [разделе 1.12 части 1](#P863) нормативов.

Расчетные показатели установлены в соответствии с постановлением Правительства Пензенской области от 10.04.2020 № 226-пП «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами на территории Пензенской области».

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

3.1. Область применения расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования.

Действие расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию ЗАТО г.Заречный Пензенской области, где имеются объекты нормирования, относящиеся к объектам местного значения. Нормативы градостроительного проектирования являются обязательными для применения всеми участниками деятельности, связанной с градостроительным проектированием, на территории ЗАТО г.Заречный Пензенской области независимо
 от ведомственной подчиненности и форм собственности: государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами.

Расчетные показатели нормативов градостроительного проектирования применяются при подготовке, согласовании и утверждении документов территориального планирования, при подготовке и утверждении документации по планировке территорий.

Расчетные показатели нормативов градостроительного проектирования также применяются:

- при проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам планировки территорий и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территорий;

- в других случаях, когда требуется учет и соблюдение предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения г.Заречного Пензенской области и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения г.Заречного Пензенской области.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих нормативов градостроительного проектирования и на которые дается ссылка
в настоящих нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

3.2. Правила применения расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования.

Установление совокупности предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения г.Заречного Пензенской области и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения г.Заречного Пензенской области в нормативах градостроительного проектирования производится для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения г.Заречного Пензенской области в документах территориального планирования, границ зон планируемого размещения таких объектов в документации по планировке территории в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории в границах подготовки соответствующего проекта.

При определении местоположения планируемых к размещению тех или иных объектов местного значения в целях подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах проекта таких же объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость и проч.), нормативный уровень территориальной доступности как для существующих, так и для планируемых к размещению объектов. При определении границ зон планируемого размещения того или иного объекта местного значения следует учитывать параметры указанных объектов и нормы отвода земель для таких объектов.