

 **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУЗНЕЦКА**

**ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Кузнецк

**Об утверждении Местных нормативов градостроительного проектирования города Кузнецка Пензенской области**

 В соответствии с ч. 4 ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст.16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 14-1 Закона Пензенской области от 14.11.2006 № 1164-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области», руководствуясь ст. ст. 3, 28 Устава города Кузнецка Пензенской области,

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУЗНЕЦКА ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования города Кузнецка Пензенской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу на следующий день после официального опубликования.

3. Опубликовать настоящее постановление в издании «Вестник администрации города Кузнецка» и разместить на официальном сайте администрации города Кузнецка в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Кузнецка Салмина А.А.

Глава администрации города Кузнецка С.А. Златогорский

Утверждены

 постановлением

администрации города Кузнецка

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ГОРОДА КУЗНЕЦКА**

**1. Основная часть**

1.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения города Кузнецка уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка.

1.1.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Кузнецка объектами местного значения в области автомобильного транспорта, автомобильных дорог местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования расчетного показателя | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| единицаизмерения | величина | единица измерения | величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Автомобильные дороги местного значения, улично-дорожная сеть  |
| 1.1 | Плотность улично-дорожной сети в пределах населенного пункта <\*>: | Плотность сети магистральных улиц и дорог в пределах населенного пункта км/кв. км | 2,2 | Не нормируется |
| Плотность улично-дорожной сети в зависимости от типа застройки км/кв. км:  |  |
| - малоэтажной застройки | 10 |
| - среднеэтажной и многоэтажной застройки  | 15 |
|  | <\*> В соответствии со сводом правил «[СП 42.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24938&date=21.01.2021). Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр (с последующими изменениями) (далее - [СП 42.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24938&date=21.01.2021)), поперечный профиль улиц и дорог населенных пунктов может включать в себя проезжую часть (в том числе переходно-скоростные полосы, накопительные полосы, полосы для остановки, стоянки и парковки транспортных средств), тротуары, велосипедные дорожки, центральные и боковые разделительные полосы, бульвары.Парковки для транспортных средств на улично-дорожной сети допускается предусматривать при соблюдении общих требований и условий допустимости использования городских улиц и дорог для размещения парковок, установленных сводом правил «[СП 396.1325800.2018](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25404&date=21.01.2021). Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования», утвержденном приказом Минстроя России от 01.08.2018 № 474/пр (с последующими изменениями) (далее - [СП 396.1325800.2018](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25404&date=21.01.2021)). |
| 1.2 | Доля автодорог с твердым покрытием | Доля автодорог с твердым покрытием в общей протяженности автодорог, % | 80 | Не нормируется |
| 1.3 | Плотность сети велодорожек<\*> | Плотность сети велодорожеккм/1 кв. км в зависимости от типа застройки: |  | Не нормируется |
| - малоэтажной  | 10 |
| - среднеэтажной и многоэтажной застройки | 15 |
| <\*> Система объектов инфраструктуры велосипедного транспорта (далее - система) в границах населенного пункта 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.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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372943&date=21.01.2021) от 29.12.2017 № 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с последующими изменениями).При создании велосипедных путей рекомендуется связывать все части населенного пункта, создавая условия для беспрепятственного передвижения на велосипеде.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. |
| 2 | Объекты пассажирского автомобильного транспорта |
| 2.1 | Обеспеченность жителей населенных пунктов остановками общественного транспорта  | Остановка (количество)на отрезок улицы протяженностью 600 м | 1 | Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м | 500[<\*>](#Par252) |
|  | <\*> 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 малых и средних городах до 800 м.  |

1.1.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Кузнецка объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка представлены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования расчетного показателя | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| 1. единица

измерения | величина | 1. единица
2. измерения
 | величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Электроснабжение |
| 1.1 | Обеспечен-ность населения электрической энергией[<1>](#P616)  | 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 электроплит, без кондиционеров | 1530 |
| без стационарных электроплит, с кондицио-нерами | 1800 |
| со стационар-ными электроплитами, без кондицио-неров | 1890 |
| со стацио-нарными электроплитами, с кондицио-нерами | 2160 |
| <1> К объектам электроснабжения местного значения городского округа относятся объекты электроснабжения в границах городского округа.<\*> Используется для предварительных расчетов. |
| 2 | Газоснабжение |
| 2.1 | Обеспечен-ность населения природным газом[<1>](#P642)  | куб. м/ год | По заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям потребления газа на 1 человека в зависимости от степени благоустройства <\*> | Не нормируется |
| с центра-лизованным горячим водоснабжением | 120 <\*\*> |  |
| с горячим водоснабжением от газовых водонагре-вателей | 300<\*\*> |
| с отсутствием всяких видов горячего водоснабжения | 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)). |
| 3 | Теплоснабжение  |
| 3.1 | Обеспечение населения тепловой энергией(для нужд отопления, вентиляции горячего водоснаб-жения) | Гкал/ год | По заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям объемов теплопотребления на 1 человека, в зависимости от степени благоустройства <\*> | Не нормируется |
| при наличии в квар-тире газовой плиты и централизован-ного горячего водо-снабже-ния при газо-снаб-жении природ-ным газом | при наличии в квар-тире газовой плиты и газового водо-нагрева-теля (при отсут-ствии центра-лизован-ного горячего водо-снабже-ния) при газо-снабже-нии природ-ным газом | при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизо-ванного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом |  |
| 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 городских округов. |
| 4 | Водоснабжение  |
| 4.1 | Обеспечение населения водой питьевого качества на хозяйственно-питьевые нужды и пожароту-шение | 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, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | то же, с централизо-ванным горячим водоснабжением |  |
| 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 городских округов. |
| 5 | Водоотведение |
| 5.1 | Обеспечение населения сбором, отводом и очисткой бытовых стоков | л/сут. | По заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям объемов водоотведения на 1 человека в зависимости от степени благоустройства <\*> | Не нормируется |
| застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | то же, с централизованным горячим водоснабжением |  |
| 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 городских округов. |

1.1.3. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Кузнецка объектами местного значения в области образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименования расчетного показателя | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| единица измерения | величина | единица измерения | величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дошкольное образование |
| 1.1 | Обеспечен-ность местами вдошкольныхобразова-тельных организациях | Количество мест в образова-тельных организациях в расчете на 100 человек в возрасте от 0 до 7 лет  | 65 | Пешеходная доступность, м | 300 (500) [<\*>](#Par791) |
| <\*> В районах малоэтажной застройки - 500 м.  |
| 2 | Общее образование |
| 2.1 | Обеспечен-ность местами в общеобразо-вательных организациях | Количество мест на 100 человек в возрасте от 7 до 10 лет | 95 | Пешеходная доступность, м | 500(750) [<\*>](#Par812) |
| <\*> Радиус доступности для общеобразовательных организаций общего образования (за исключением начальных классов) на территориях малоэтажной жилой застройки в городской местности - 750 метров пешеходной доступности. |
| 3 | Дополнительное образование детей |
| 3.1 | Обеспечен-ность местами на программах дополнительного образования, реализуемых на базе: | Количество мест на программах дополни-тельного образования в расчете на 100 человек в возрасте от 5 до 18 лет | 75 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| - общеобразо-вательных организаций, реализующих дополни-тельные общеобразо-вательные программы | Количество мест на 100 человек в возрасте 5 до 18 лет, обучающихся в общеобра-зовательных организациях | 45 |
| - образова-тельных организаций, реализующих дополни-тельные общеобразо-вательные программы (за исклю-чением общеобра-зовательных организаций) | Количество мест на 100 человек в возрасте от 5 до 18 лет  | 30 |

1.1.4. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Кузнецка объектами местного значения в области культуры, досуга и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка представлены в таблице 1.1.4.

Таблица 1.1.4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования расчетного показателя | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единица измерения | величина | единица измерения | величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Библиотеки <\*> |
| 1.1 | Обеспеченность населения общедоступнымибиблиотеками<\*\*> | Единиц хранения/ читательских местна 1000 человек зоны обслуживания при населении города св. 50000 человек | 4 тыс. единиц хранения/2 читательских места | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Дополнительно в центральной городской библиотеке:единиц хранения /читательских местна 1000 человек при населении города, тыс. человек: |  |
| 50 - 100 | 0,3 тыс. единиц хранения/0,3 читатель-ского места |
| 1.2 | Обеспеченность населения детскими библиотеками<\*\*\*> | Число экземпляров библиотечного фонда на 1000 человек от 0 до 18 лет, тыс. единиц | 2,4 |
| Число читательских местна 1000 человек от 0 до 18 лет, чит. мест | 1,5 |
| <\*> На всех административно-территориальных уровнях, независимо от количества жителей, необходимо размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам (по 1 в каждой сетевой единице).<\*\*> Рекомендуется размещать 1 объект на 20000 человек в городском округе.<\*\*\*> Рекомендуется размещать 1 объект на 10000 человек возрастной группы от 0 до 18 лет в городском округе. |
| 2 | Музеи |
| 2.1 | Обеспеченность населения краеведческимимузеями<\*> | Экспозиционная площадь на 1000 человек, кв. м  | 12,5 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| <\*> Рекомендуется размещать 1 объект в городском округе независимо от количества населения. |
| 3 | Театры |
| 3.1 | Обеспеченность населения театрами по видам искусств<\*> | Количество мест на 1000 человек | 5 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| <\*> Рекомендуется размещать 1 объект в городском округе на население от 500000 человек до 1000000 человек. |
| 4 | Концертные организации |
| 4.1 | Обеспеченность населения концертными залами<\*> | Количество посетительских мест на 1000 человек | 3,5 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| <\*> Рекомендуется размещать 1 объект в городском округе независимо от количества населения. |
| 5 | Учреждения культуры клубного типа |
| 5.1 | Обеспеченность населения домами культуры | Количество посетительских мест на 1000 человек | 80 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| 6 | Кинотеатры и кинозалы |
| 6.1 | Обеспеченность населения кинозалами<\*> | Количество посетительских мест на 1000 человек | 25 | Не нормируется  |
| <\*> Рекомендуется размещать 1 объект на 20000 человек. |

1.1.5. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Кузнецка объектами местного значения в области физической культуры и спорта и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка в таблице 1.1.5.

Таблица 1.1.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименования расчетного показателя | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| единица измерения | величина | единица измерения  | величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Обеспеченность населения плавательными бассейнами <\*> | Площадь зеркала воды на 1000 человек, кв. м | 20  | Транспортная доступность, мин.  | 60 |
| <\*> Рекомендуется размещать на территории населенного пункта с численностью от 5000 человек. |
| 2 | Обеспеченность населения стадионами с трибунами на 1500 мест и более <\*>  | Количество мест на 1000 человек | 19,3 | Транспортная доступность, мин.  | 60 |
| <\*> Рекомендуется размещать на территории населенного пункта с численностью от 5000 человек. |
| 3 | Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями для занятия физкультурой и массовым спортом | Общая площадь на 1000 человек, тыс. кв. м | 1,95 | Транспортная доступность, мин. | 30<\*> |
| <\*> Для объектов обслуживания населения жилых районов городских округов радиус пешеходной доступности не должен превышать 1500 м. |
| 4 | Обеспеченность населения спортивными залами для круглогодичных занятий физкультурой и массовым спортом <\*> | Площадь пола на 1000 человек, кв. м | 60 | Пешеходная доступность, м | 1000  |
| <\*> Рекомендуется размещать на территории населенного пункта с численностью от 500 человек. |
| 5 | Обеспеченность населения крытыми спортивными объектами с искусственным льдом для круглогодичных занятий массовым спортом <\*> | Количество мест на 1000 человек | 6 | Транспортная доступность, мин.  | 60 |
| <\*> Рекомендуется размещать на территории населенного пункта с численностью от 30000 человек. |

1.1.6. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Кузнецка объектами местного значения в области ритуальных услуг и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка представлены в таблице 1.1.6.

Таблица 1.1.6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования расчетного показателя | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| единица измерения | величина | единица измерения | величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Обеспеченность населения местами захоронения умерших |
| 1.1 | Обеспеченность местами захоронения умерших на кладбищах смешанного или традиционного захоронения | Площадь территории на 1000 человек, га | 0,24  | Пешеходная доступность, комбинированная доступность или транспортная - общественным транспортом, мин. | 45 |
| 1.2 | Обеспеченность местами захоронения умерших на кладбищах урновых захоронений после кремации | Площадь территории на 1000 человек, га | 0,02  | Пешеходная доступность, комбинированная доступность или транспортная - общественным транспортом, мин. | 45 |

1.1.7. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Кузнецка объектами местного значения в области благоустройства и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка представлены в таблице 1.1.7.

Таблица 1.1.7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования расчетного показателя | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| единица измерения | величина | единица измерения | величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Обеспеченность населения объектами благоустройства прибрежной полосы (пляжи) | Площадь территории на 1 человека (посетителя), кв. м | 8 [<\*>](#P1927) | Транспортная доступность, мин. | 90 |
|  | <\*> Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчета 4 кв. м на одного посетителя. |
| 2 | Площадки общего пользования различного функционального назначения в микрорайонах (кварталах) жилых зон <\*> |
| 2.1 | Обеспеченность населения детскими игровыми площадками | Площадь территории на 1 человека, кв. м | 0,7(0,4)[<\*>](#P1938) | Не нормируется |
|  | [<\*>](#P1938) В районах реконструкции – не менее 0,4 кв. м на человека. |
| 2.2 | Обеспеченность населения площадками для отдыха взрослого населения | Площадь территории на 1 человека, кв. м | 0,2(0,1)[<\*>](#P1945) | Не нормируется |
|  | <\*> В районах реконструкции - не менее 0,1 кв. м на человека. |
| 2.3 | Обеспеченность населения площадками для занятий физкультурой взрослого населения | Площадь территории на 1 человека, кв. м | 0,7(0,5)[<\*>](#P1952) | Не нормируется |
|  | <\*> 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. |
| 2.4 | Обеспеченность населения площадками для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора) | Площадь территории на 1 человека, кв. м | 0,03[<\*>](#P1960) | 50 м(100 м) [<\*\*>](#P1961) |
|  | <\*> Уточняется Правилами благоустройства города Кузнецка Пензенской области, утвержденными решением Собрания представителей г. Кузнецка Пензенской области от 21 февраля 2017 г. N 9-38/ 6 (с изменениями)<\*\*> Расстояние от площадок для хозяйственных целей до наиболее удаленного входа в жилое здание следует принимать не более 100 м (для домов с мусоропроводами) и 50 м (для домов без мусоропроводов). |
| <\*> Вокруг не менее 50% площадок (для занятий физкультурой, детских игровых площадок и площадок для отдыха взрослого населения) должно быть предусмотрено озеленение с посадкой деревьев и кустарников.Площадки общего пользования различного назначения (для отдыха взрослого населения, детские игровые, для занятий физкультурой взрослого населения, в том числе доступные для маломобильных групп населения, площадки для стоянки автомобилей, и др.) допускается размещать на территориях общего пользования в границах микрорайонов и кварталов.Общая площадь территории, занимаемой детскими игровыми площадками, площадками для отдыха и занятий физкультурой взрослого населения, должна быть не менее 10% общей площади микрорайона (квартала) жилой зоны и быть доступной для маломобильных групп населения. |
| 3 | Обеспеченность населения специализированными объектами благоустройства(площадки для выгула собак) | Площадь территории на 1 человека, кв. м | 0,02 | Радиус обслуживания, м | 1000 |

* 1. 1.1.8. Объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов власти

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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. 2
 | 1. 3
 | 1. 4
 | 1. 5
 | 1. 6
 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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
 |
| 1. <\*> 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. <\*> Без учета площади, предназначенной для размещения оргтехоснастки.
 |

* 1. 1.1.9. Объекты в области здравоохранения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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. 2
 | 1. 3
 | 1. 4
 | 1. 5
 | 1. 6
 |
| 1. 1
 | 1. Аптека
 | по заданию на проектирование | 1. пешеходная
2. доступность,
3. м
 | 500<\*> |
| 1. <\*> 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. Примечание: Распределение медицинских организаций на 1,2,3 уровни установлено в соответствии с п. 5 методических [рекомендации](#Par25) о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182.
2. 1.1.10. Места (площадки) по накоплению твердых коммунальных отходов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ пп | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Полигон ТБО | Тыс. куб.м. накопления отходов | В расчете на 20-25 лет | Расстояние между полигонами | По заданию на проектирование |

1. 1.1.11. Объекты, предназначенные для создания условий обеспечения жителей города Кузнецка услугами отделения связи.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Отделение связи | объект | по нормам и правилам министерства связи и массовых коммуникаций РФ | м | 500 -800 |

1.2. Расчетные показатели, подлежащие установлению в местных нормативах в случаях, предусмотренных Правительством Российской Федерации.

Расчетные показатели, подлежащие установлению в местных нормативах в случаях, предусмотренных Правительством Российской Федерации представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования расчетного показателя | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| единица измерения | величина | единица измерения | величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Обеспеченность машино-местами для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в границах жилых и общественно-деловых зон в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства <\*>: |  |  |  |  |
| 1.1 | - от многоквартирных жилых домов<\*> | Количество машино-мест на 1000 кв. м общей площади квартир | 11,4 | Радиус пешеходной доступности, м | 800(1000) [<\*\*>](#Par2056)  |
| <\*> Перечень объектов для хранения легковых автомобилей населения уточняется в соответствующих сводах правил, регламентирующих проектирование зданий и сооружений, площадок и помещений, предназначенных для стоянок, и определяется с учетом градостроительной ситуации, архитектурно-планировочного решения участка строительства.<\*\*> В районах реконструкции - не более 1000 м. |
| 1.2 | - от учреждений органов государственной власти, органов местного самоуправления | Количество машино-мест на 220 кв. м общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.3 | - от административно-управленческих учреждений, иностранных представительств, представительств субъектов Российской Федерации, зданий и помещений общественных организаций | Количество машино-мест на 120 кв. м общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.4 | - от коммерческо-деловых центров, офисных зданий и помещений, страховых компаний | Количество машино-мест на 60 кв. м общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| - от банков и банковских учреждений, кредитно-финансовых учреждений: |  |  | Пешеходная доступность, м | 250 |
| - с операционными залами | Количество машино-мест на 35 кв. м общей площади | 1 |
| - без операционных залов | Количество машино-мест на 60 кв. м общей площади | 1 |
| 1.5 | - от зданий и комплексов многофункциональных | Количество машино-мест | <\*> | Пешеходная доступность, м | 250 |
| <\*> Требуемое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей работающих и посетителей следует определять как сумму машино-мест для каждого объекта, входящего в комплекс в зависимости от его функционально назначения, согласно показателям обеспеченности, установленным в данном разделе региональных нормативов. |
| 1.6 | - от зданий судов общей юрисдикции | Количество машино-мест на 10 работ-ников суда | 7 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| количество машино-мест посетителей на одного судью (с округлением до целого числа) | 1,4 |
| 1.7 | - от зданий и сооружений следственных органов | Количество машино-мест на трех сотрудников | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.8 | - от общеобразовательных организаций | Количество машино-мест на 100 обучаю-щихся | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.9  | - от образовательных организаций, реализующих программы высшего образования | Количество машино-мест на 4 препо-давателя | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| количество машино-мест на 10 студен-тов | 1 |
| 1.10 | - от профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций дополнительного образования | Количество машино-мест на 3 препода-вателей,занятых в одну смену | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.11 | - от центров обучения, самодеятельного творчества, клубов по интересам для взрослых | Количество машино-мест на 25 кв. м общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.12 | - от научно-исследовательских и проектных институтов | Количество машино-мест на 170 кв. м общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.13 | - от производственных зданий, коммунально-складских объектов, размещаемых в составе многофункциональных зон | Количество машино-мест на 8 работаю-щихв двух смежных сменах | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.14 | - от объектов производственного и коммунального назначения, размещаемых на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов | Количество машино-мест на 100 человек, работающихв двух смежных сменах | 7 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.15 | - от магазинов-складов (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | Количество машино-мест на 35 кв. м общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.16 | - от объектов торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродоволь-ственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) | Количество машино-мест на 50 кв. м общей площади | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.17 | - от специализи-рованных магазинов по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.) | Количество машино-мест на 70 кв. м общей площади |  | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.18 | - от рынков постоянных: |  |  | Пешеходная доступность, м | 250 |
| - универсальные и непродовольственные | Количество машино-мест на 40 кв. м общей площади | 1 |
| - продовольственные и сельскохозяйственные | Количество машино-мест на 50 кв. м общей площади | 1 |
| 1.19 | - от предприятий общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) | Количество машино-мест на 5 посадоч-ных мест | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.20 | - от объектов коммунально-бытового обслуживания: |  |  | Пешеходная доступность, м | 250 |
| - бани | Количество машино-мест на 6 едино-временных посетителей | 1 |
| - ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны | Количество машино-мест на 15 кв. м общей площади | 1 |
| - салоны ритуальных услуг | Количество машино-мест на 25 кв. м общей площади | 1 |
| - химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. | Количество машино-мест на 2 рабочих места приемщика | 1 |
| 1.21 | - от гостиниц | Количество машино-мест на 10 работающих | 1<\*> | Пешеходная доступность, м | 250 |
| <\*> Число мест на автостоянках гостиниц, имеющих в своем составе открытые для сторонних посетителей предприятия питания, торговли, культурно-массового назначения, следует увеличивать с учетом вместимости этих предприятий, но не более чем на 20%.Для встроенных в здание гостиниц учреждений обслуживания, доступных для использования населением следует предусматривать дополнительные открытые стоянки для временного хранения автомобилей в соответствии показателями обеспеченности установленным в данном разделе региональных нормативов в соответствии с функциональным предназначением объекта.При гостиницах категорий "три звезды" и выше должны предусматриваться охраняемые автостоянки.Необходимо предусматривать площадку для кратковременной стоянки автомобиля у главного входа в гостиницу категории:- до "три звезды" - на одну машину;- "три звезды" и выше - из расчета одновременного размещения не менее пяти автомобилей. |
| 1.22 | - от выставочно-музейных комплексов, музеев-заповедников, музеев, галерей, выставочных залов | Количество машино-мест на 8 едино-временных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.23 | - от зданий театрально-зрелищных |  |  | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1-го уровня комфорта | Количество машино-мест на 7 зритель-ских мест | 1 [<\*>](#Par2164) [<\*\*>](#Par2165) |
| 2-го уровня комфорта | Количество машино-мест на 10 зритель-ских мест | 1[<\*>](#Par2164)[<\*\*>](#Par2165) |
| 3-го уровня комфорта | Количество машино-мест на 12 зритель-ских мест | 1[<\*>](#Par2164)[<\*\*>](#Par2165) |
|  | <\*> 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. |
| 1.24 | - от центральных, специальных и специализированных библиотек, интернет-кафе | Количество машино-мест на 8 мест | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.25 | - от объектов религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.) | Количество машино-мест на 10 едино-временных посетителей | 1,но не менее 10 машино-мест на объект  | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.26 | - от досугово-развлекательных учреждений: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы | Количество машино-мест на 7 едино-временных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.27 | - от бильярдных, боулингов | Количество машино-мест на 4 едино-временных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.28 | - от медицинских организаций: |  |  | Пешеходная доступность, м | 250 |
| - стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры, и др.) | Количество машино-мест на 100 сотруд-ников | 30 |
| Количество машино-мест на 100 коек | 30 |
| - стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.) | Количество машино-мест на 100 сотруд-ников | 12 |
| Количество машино-мест на 100 коек | 10 |
| - поликлиники, в том числе амбулатории | Количество машино-мест на 100 сотрудников | 12 |
| Количество машино-мест на 100 посещений | 6 |
| 1.29 | - от спортивных комплексов и стадионов с трибунами | Количество машино-мест на 30 мест на трибунах | 1 |  |  |
| 1.30 | - от оздоровительных комплексов (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс (далее - ФОК), спортивные и тренажерные залы) |  |  | Пешеходная доступность, м | 250 |
| - общей площадью менее 1000 м2 | Количество машино-мест на 40 кв. м общей площади | 1 |
| - общей площадью 1000 м2 и более | Количество машино-мест на 55 кв. м общей площади | 1 |
| 1.31 | - от муниципальных детских физкультурно-оздоровительных объектов локального и районного уровней обслуживания: |  |  | Пешеходная доступность, м | 250 |
| - тренажерные залы площадью 150 - 500 м2 | Количество машино-мест на 10 едино-временных посетителей | 1 |
| - ФОК с залом площадью 1000 - 2000 м2 | Количество машино-мест на 10 едино-временных посетителей | 1 |
| - ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 м2 | Количество машино-мест на 7 едино-временных посетителей | 1 |
| 1.32 | - от специализи-рованных спортивных клубов и комплексов (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) | Количество машино-мест на 4 едино-временных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.33 | - от аквапарков, бассейнов | Количество машино-мест на 7 едино-временных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.34 | - от катков с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м2 | Количество машино-мест на 7 едино-временных посетителей | 1 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 1.35 | - от железнодорожных вокзалов [<\*>](#Par2164) | Количество машино-мест на 10 пасса-жиров в час пик | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
| 1.36 | - от автовокзалов | Количество машино-мест на 15 пасса-жиров в час пик | 1 | Пешеходная доступность, м | 150 |
|  | [<\*>](#Par2164) Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у железнодорожных вокзалов следует принимать по норме не менее 4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок для парковки туристических автобусов от входов в вокзалы -100 м. |
| 1.37 | - от исправительных учреждений и центров уголовно-исполнительной системы | Количество машино-мест на 100 работ-ников от общей штатной численности ИУ | 10 | Пешеходная доступность, м | 250 |
| 2 | Обеспеченность машино-местами для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон <\*>: |  |  |  |  |
| 2.1  | - у пляжей и парков в зонах отдыха | Количество машино-мест на 100 едино-временных посетителей | 15 | Пешеходная доступность, м | 400 |
| 2.2  | - у лесопарков и заповедников | Количество машино-мест на 100 едино-временных посетителей | 7 | Пешеходная доступность, м | 400 |
| 2.3 | - у базы кратковременного отдыха (спортивных, лыжных, рыболовных, охотничьих и др.) | Количество машино-мест на 100 едино-временных посетителей | 10 | Пешеходная доступность, м | 400 |
| 2.4  | - у береговых баз маломерного флота | Количество машино-мест на 100 едино-временных посетителей | 10 | Пешеходная доступность, м | 400 |
| 2.5 | - у домов отдыха и санаториев, санаториев-профилакториев, баз отдыха предприятий и туристских баз | Количество машино-мест на 100 отды-хающих и обслуживаю-щего персонала | 3 | Пешеходная доступность, м | 400 |
| 2.6 | - у предприятий общественного питания, торговли | Количество машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | 7 | Пешеходная доступность, м | 400 |
| <\*> Места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует предусматривать в соответствии с требованиями свода правил «СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 904/пр (далее- СП 59.13330.2020), свода правил «СП 113.13330.2016. Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\*», утвержденного приказом Минстроя России от 07.11.2016 № 776/пр (с последующими изменениями) (далее - СП 113.13330.2016) и размещать вблизи входа в предприятие, организацию или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м. |
| 3 | Обеспеченность озелененными территориями общего пользования в границах городских округов  | - с числен-ностью от 50000 до 100000 человек, кв. м на 1 человека | 7 | Не нормируется |
| для жилых районов городских округов, кв. м на 1 человека | 6 | Не нормируется |

**2. Материалы по обоснованию расчетных показателей,**

**содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования города Кузнецка**

2.1. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Кузнецка объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка.

2.1.1. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Кузнецка объектами местного значения в области автомобильного транспорта, автомобильных дорог местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка представлены в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчетного показателя | Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Объекты местного значения города Кузнецка |
| 1.1 | Автомобильные дороги местного значения, улично-дорожная сеть |
| 1.1.1 | Плотность улично-дорожной сети в пределах населенного пункта | В части обеспеченности показатель с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования:- "Плотность сети магистральных улиц и дорог в пределах населенного пункта км/кв. км" установлен на основе [пункта 1.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=16016&date=21.01.2021&dst=100050&fld=134) "Руководства по проектированию городских улиц и дорог", разработанного ЦНИИП градостроительства;- "Плотность улично-дорожной сети в зависимости от типа застройки км/кв. км" установлен на основе положений Книги 1 "Свод принципов комплексного развития городских территорий" учебного руководства "Стандарт комплексного развития территорий", размещенного на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (https://minstroyrf.gov.ru) (далее - Стандарт комплексного развития территорий) и отвечает современным требованиям формирования городской среды. |
| 1.1.2 | Доля автодорог с твердым покрытием | В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, на основе положений Стратегии социально-экономического развития Пензенской области, согласно которым доля автодорог с твердым покрытием от автодорог общего пользования к 2035 году планируется довести до 80 %. |
| 1.1.3 | Плотность сети велодорожек | В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, на основе положений Стандарта комплексного развития территорий о том, что велодорожки предлагается устраивать вдоль улиц, по внутриквартальным проездам по другим открытым пространствам, включая площади, парки, скверы, к основным местам назначения школам и детским садам, объектам торговли и услуг, культуры, отдыха и досуга, остановкам общественного транспорта. В связи с этим за основу определения плотности велодорожек принимается плотность улично-дорожной сети, включая внутриквартальные проезды, что отвечает современным требованиям формирования городской среды. |
| 1.2 | Объекты пассажирского автомобильного транспорта |
| 1.2.1 | Обеспеченность жителей населенных пунктов остановками общественного транспорта | В части обеспеченности и территориальной доступности показатель установлен на основе [СП 42.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24938&date=21.01.2021), с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования. |

2.1.2. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Кузнецка объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка представлены в таблице 2.1.2.

Таблица 2.1.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчетного показателя | Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Электроснабжение |
| 1.1 | Обеспеченность населения электрической энергией | В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016, с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования. |
| 2 | Газоснабжение |
| 2.1 | Обеспеченность населения природным газом | В части обеспеченности показатель установлен на основе свода правил «СП 42-101-2003. Свод правил по проекти-рованию и строительству. Общие положения по проекти-рованию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», одобренный постановлением Госстроя РФ от 26.06.2003 № 112 (с последующими изменениями) (далее - СП 42-101-2003), с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования. |
| 3 | Теплоснабжение  |
| 3.1 | Обеспечение населения тепловой энергией (для нужд отопления, вентиляции горячего водоснабжения) | В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42-101-2003, с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования. |
| 4 | Водоснабжение  |
| 4.1 | Обеспечение населения водой питьевого качества на хозяйственно-питьевые нужды и пожаротушение | В части обеспеченности показатель установлен 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), с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования. |
| 5 | Водоотведение  |
| 5.1 | Обеспечение населения сбором, отводом и очисткой бытовых стоков | В части обеспеченности показатель установлен на основе свода правил «СП 32.13330.2018. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85», утвержденного приказом Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр (с последующими изменениями), с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования. |

2.1.3. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Кузнецка объектами местного значения в области образования и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка представлены в таблице 2.1.3.

Таблица 2.1.3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчетного показателя | Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Объекты местного значения городского округа  |
| 1.1 | Дошкольное образование |
| 1.1.1 | Обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях | В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, СП 42.13330.2016, «СП 30-102-99. Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства», принятого постановлением Госстроя России от 30.12.1999 № 94 (далее - СП 30-102-99). |
| 2 | Общее образование |
| 1.2.1 | Обеспеченность местами в общеобразовательных организациях | В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, СП 42.13330.2016, «СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования», утвержденного приказом Минстроя России от 17.08.2016 № 572/пр (с последующими изменениями) (далее - СП 251.1325800.2016), СП 30-102-99. |
| 1.3 | Дополнительное образование детей |
| 1.3.1 | Обеспеченность местами на программах дополнительного образования, реализуемых на базе: |  |
| - общеобразовательных организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы | В части обеспеченности и территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования. |
| - образовательных организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы (за исключением общеобразовательных организаций) | В части обеспеченности и территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования. |

2.1.4. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Кузнецка объектами местного значения в области культуры и досуга и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка представлены в таблице 2.1.4.

Таблица 2.1.4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчетного показателя | Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| Библиотеки |
| 1.1.1 | Обеспеченность населения общедоступными библиотеками | В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016, с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры, а так же возрастного состава населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на обеспеченность населения общедоступными библиотеками. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры. |
| 1.1.2 | Обеспеченность населения детскими библиотеками | В части обеспеченности показатель установлен исходя из текущего состояния обеспеченности населения детскими библиотеками городских округов Пензенской области и с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.Число единиц хранения библиотечного фонда детских библиотек**,** обслуживающих население городских округов Пензенскойобласти составляет 293208 единиц, число читательских мест 175.1. Число экземпляров библиотечного фонда на 1000 человек от 0 до 18 лет: (293208/118960) × 1000 = 2464 единиц (2,4 тыс. единиц), где 293208 – число экземпляров библиотечного фонда детских библиотек городских округов Пензенской области; 118960 – численность населения городских округов Пензенской области от 0 до 18 лет. 2. Число читательских мест на 1000 человек от 0 до 18 лет: (175/118960)×1000 = 1,5, где 175 - число читательских мест детских библиотек в городских округах Пензенской области; 118960 - численность населения городских округов Пензенской области от 0 до 18 лет. Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период. В связи с этим, показатель минимальной обеспеченности, по согласованию с Министерством культуры ПО установлен исходя из текущих значений. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры. |
| Музеи |
| 1.2.1 | Обеспеченность населения краеведческими музеями | В части обеспеченности показатели установлены на основе рекомендаций по проектированию музеев, разработанных ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева (далее - рекомендации по проектированию музеев), а также с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.  |
| В части территориальной доступности показатели установлены на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры. |
| Концертные залы |
| 1.4.1 | Обеспеченность населения концертными залами | В части обеспеченности показатели установлены на основе СП 42.13330.2016, с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры, а так же возрастного состава населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на обеспеченность населения концертными залами. |
| В части территориальной доступности показатели установлены на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры. |
| Учреждения культуры клубного типа |
| 1.5.1 | Обеспеченность населения домами культуры | В части обеспеченности показатели установлены на основе СП 42.13330.2016, с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры, а так же возрастного состава населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на обеспеченность населения домами культуры. |
| В части территориальной доступности показатели установлены на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры. |
| Театры |
| 1.3.1 | Обеспеченность населения театрами по видам искусств | В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016, с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры, а так же возрастного состава населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на обеспеченность населения театрами по видам искусств. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры. |
| Кинотеатры и кинозалы |
| 1.6.1 | Обеспеченность населения кинозалами | В части обеспеченности показатели установлены на основе СП 42.13330.2016, с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры, а так же возрастного состава населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на обеспеченность населения кинозалами. |
| В части территориальной доступности показатели установлены на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры. |

2.1.5. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Кузнецка объектами местного значения в области физической культуры и спорта и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка представлены в таблице 2.1.5.

Таблица 2.1.5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчетного показателя | Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обеспеченность населения плавательными бассейнами | В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016, с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе Приказа Минспорта России от 24.02.2021 № 108. |
| 2 | Обеспеченность населения стадионами с трибунами на 1500 мест и более | В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, Приказа Минспорта России от 24.02.2021 № 108, исходя из текущего состояния обеспеченности населения стадионами с трибунами.По данным органов местного самоуправления, количество мест на стадионах с трибунами местного значения, расположенных на территориях муниципальных образований Пензенской области, составляет 25247. Количество мест на 1000 человек установлено на основе расчета: (25247/1305563)×1000 = 19,3 места на 1000 человек, где 25247 - количество мест на стадионах с трибунами местного значения; 1305563 - численность населения Пензенской области.В результате проведенного расчета недостающего количествастадионов с трибунами по рекомендуемой методике Приказа Минспорта России от 24.02.2021 № 108 количество спортивных объектов соответствующего вида является достаточным. Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности, по согласованию с Министерством спорта ПО, установлен исходя из текущих значений - 19,3 места на 1000 человек. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе Приказа Минспорта России от 24.02.2021 № 108. |
| 3 | Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями для занятий физкультурой и массовым спортом | В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации, утвержденных Министерством спорта Российской Федерации и размещенных на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/), с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016. |
| 4 | Обеспеченность населения спортивными залами для круглогодичных занятий физкультурой и массовым спортом | В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016, с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе Приказа Минспорта России от 24.02.2021 № 108. |
| 5 | Обеспеченность населения крытыми спортивными объектами с искусственным льдом для круглогодичных занятий массовым спортом | В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016, с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градо-строительного проектирования. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе Приказа Минспорта России от 24.02.2021 № 108. |

2.1.6. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Пензенской области объектами местного значения в области ритуальных услуг и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области представлены в таблице 2.1.6.

Таблица 2.1.6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчетного показателя | Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Обеспеченность населения местами захоронения умерших |
| 1.1 | Обеспеченность местами захоронения умерших на кладбищах смешанного или традиционного захоронения | В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016.  |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования. |
| 1.2 | Обеспеченность местами захоронения умерших на кладбищах урновых захоронений после кремации | В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования. |

2.1.7. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Кузнецка объектами местного значения в области благоустройства и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка представлены в таблице 2.1.7.

Таблица 2.1.7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчетного показателя | Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обеспеченность населения объектами благоустройства прибрежной полосы (пляжи) | В части обеспеченности и территориальной доступности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016. |
| 2 | Площадки общего пользования различного функционального назначения в микрорайонах (кварталах) жилых зон |
| 2.1 | Обеспеченность населения детскими игровыми площадками | В части обеспеченности показатель установлен на основе свода правил «СП 476.1325800.2020. Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.01.2020 N 33/пр) (далее- СП 476.1325800.2020). |
| 2.2 | Обеспеченность населения площадками для отдыха взрослого населения | В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020. |
| 2.3 | Обеспеченность населения площадками для занятий физкультурой взрослого населения | В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020. |
| 2.4 | Обеспеченность населения площадками для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора) | В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016. |
| 3 | Обеспеченность населения специализированными объектами | В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020, методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования. |

2.1.8. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, обеспечивающими осуществление деятельности органов власти города Кузнецка местного значения населения города Кузнецка, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка, содержащихся в разделе 1.1.8 местных нормативов:

п.1 в части:

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

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

п.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

2.1.9. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области здравоохранения местного значения населения города Кузнецка, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка, содержащихся в разделе 1.1.9. местных нормативов:

п. 1 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе

СП 42.13330.2016.

п. 2 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе

СП 42.13330.2016.

 п. 3 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе

СП 42.13330.2016.

2.1.10. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами (площадками) по накоплению твердых коммунальных отходов местного значения населения города Кузнецка, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка, содержащихся в разделе 1.1.10 местных нормативов:

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

2.1.11. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности услугами отделения связи местного значения населения города Кузнецка, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка, содержащихся в разделе 1.1.11 местных нормативов:

Расчетные показатели приняты на уровне расчетных показателей, рекомендованных пунктом 10.1 части 10 СП 42.13330.2016, определяющим радиусы обслуживания населения учреждениями и предприятиями, размещенными в жилой застройке.

2.2. Обоснование расчетных показателей, подлежащих установлению
в местных нормативах в случаях, предусмотренных Правительством Российской Федерации.

2.2.1. Обоснование расчетных показателей, подлежащих установлению
в местных нормативах в случаях, предусмотренных Правительством Российской Федерации представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчетного показателя | Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обеспеченность машино-местами для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в границах жилых и общественно-деловых зон в непосред-ственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства |  |
| 1.1 |  | В части обеспеченности показатель установлен на основе положений ст. 29.3 Градостроительного кодекса РФ, о том, что подготовка региональных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом стратегии социально-экономического развития субъекта Российской Федерации, прогноза социально-экономического развития субъекта Российской Федерации на долго-срочный период, а также на основе СП 476.1325800.2020.В соответствии с положениями СП 476.1325800.2020 следует предусматривать 100% обеспечение машино-местами для хранения автомобилей жителей микрорайона в пределах территории жилого микрорайона или на прилегающих к жилому микрорайону территориях коммунально-складских и производственных зон.При определении необходимого числа машино-мест был произведен расчет прогнозной обеспеченности населения личными автомобилями на расчетный срок. Расчетный срок принят - до 2035 года согласно периоду Стратегии социально-экономического развития Пензенской области, и периоду прогноза социально-экономического развития Пензенской области на долгосрочный период (до 2035 года), утвержденного распоряжением Правительства Пензенской области от 26.08.2015 N 344-рП (с последующими изменениями).Расчет прогнозной обеспеченности населения личными авто-мобилями на расчетный срок производился на основе данных официального сайта Федеральной службы государственной статистики (Росстат) о числе собственных легковых автомобилей на 1000 человек населения по Пензенской области за период 2014-2019 год. Средний прирост уровня автомобилизации населения в Пензенской области за указанный период составил 5,2 легковых автомобилей в год. Обеспеченность населения личными авто-мобилями на расчетный срок определена с учетом современной обеспеченности (320,6 легковых автомобилей на 1000 человек населения) и тенденций изменения обеспеченности (среднего прироста уровня автомобилизации в год - 5,2 легковых автомобиля) и составляет - 399 легковых автомобиля на 1000 человек населения в Пензенской области. Из расчета, что на один легковой автомобиль необходимо обеспечить 1 машино-место, определяем, что на 1000 человек необходимо обеспечить 399 машино-мест (или в расчете на 1 человека - 0,4 машино-места). При этом согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области к 2035 году жилищная обеспеченность в среднем на 1 жителя Пензенской области составит 35 кв. м. Исходя из соотношения прогнозных показателей жилищной обеспеченности и обеспеченности машино-местами на 1 человека определяем показатель количества машино-мест, приходящихся на 1 кв. м общей площади жилых помещений - 0,0114 машино-мест на 1 кв. м (или 11,4 машино-мест на 1000 кв. м). Показатель устанавливается для нормирования обеспеченности населения, проживающего в многоквартирной застройке, так как население в индивидуальной жилой застройке обеспечивает постоянное хранение личных автомобилей в пределах своих земельных участков  |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016. |
| 1.2-1.4, 1.9-1.20, 1.22, 1.24-1.27,1.29-1.36 |  | В части обеспеченности и территориальной доступности показатели установлены на основе [СП 42.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24938&date=21.01.2021)  |
| 1.5 |  | В части обеспеченности показатель установлен на основе«СП 160.1325800.2014. Свод правил. Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования», утвержденного приказом Минстроя России от 07.08.2014 № 440/пр (с последующими изменениями) (далее - СП 160.1325800.2014) |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе [СП 42.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24938&date=21.01.2021)  |
| 1.6 | В части обеспеченности показатель установлен на основе«СП 152.13330.2018. Свод правил. Здания федеральных судов. Правила проектирования», утвержденного приказом Минстроя России от 15.08.2018 № 524/пр (с последующими изменениями) |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе [СП 42.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24938&date=21.01.2021). |
| 1.7 | В части обеспеченности показатель установлен на основе«СП 228.1325800.2014. Свод правил. Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования» (утв. Приказом Минстроя России от 26.12.2014 № 912/пр), СП 160.1325800.2014. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе [СП 42.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24938&date=21.01.2021). |
| 1.8 |  | В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 251.1325800.2016. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе [СП 42.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24938&date=21.01.2021). |
| 1.21 |  | В части обеспеченности показатель установлен на основе свода [правил](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25004&date=21.01.2021) «СП 257.1325800.2016. Свод правил. Здания гостиниц. Правила проектирования», утвержденного приказом Минстроя России от 20.10.2016 № 724/пр. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе [СП 42.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24938&date=21.01.2021). |
| 1.23 | В части обеспеченности показатель установлен на основе свода [правил](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25004&date=21.01.2021) «СП 309.1325800.2017. Свод правил. Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования", утвержденного приказом Минстроя России от 29.08.2017 № 1179/пр. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе [СП 42.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24938&date=21.01.2021). |
| 1.28 | В части обеспеченности показатель установлен на основе свода [правил](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25004&date=21.01.2021) «СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования», утвержденного приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 58/пр (с последующими изменениями). |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе [СП 42.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24938&date=21.01.2021). |
| 1.37 | В части обеспеченности показатель установлен на основе свода [правил](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25004&date=21.01.2021) «СП 308.1325800.2017. Свод правил. Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования (в двух частях)», утвержденного приказом Минстроя России от 20.10.2017 N 1454/пр. |
| В части территориальной доступности показатель установлен на основе [СП 42.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24938&date=21.01.2021). |
| 2 | Обеспечен-ность машино-местами для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон |  |
| 2.1-2.6 |  | В части обеспеченности и территориальной доступности показатели установлены на основе [СП 42.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24938&date=21.01.2021). |
| 3 | Обеспеченность озелененными территориями общего пользования в границах городских округов и поселений | В части обеспеченности показатели установлены на основе свода правил СП 42.13330.2016. |

**3. Правила и область применения расчетных показателей,**

**содержащихся в основной части местных нормативов**

**градостроительного проектирования города Кузнецка**

3.1. Область применения расчетных показателей местных нормативов градостроительного проектирования города Кузнецка.

Действие расчетных показателей местных нормативов градо-строительного проектирования города Кузнецка распространяется на всю территорию города Кузнецка в отношении объектов местного значения, виды которых установлены в статье 9-2 Градостроительного устава Пензенской области, иных объектов местного значения.

Правительством Российской Федерации могут быть предусмотрены иные расчетные показатели, подлежащие установлению в местных нормативах градостроительного проектирования.

Местные нормативы градостроительного проектирования являются обязательными для применения при подготовке:

- документов территориального планирования;

- документов градостроительного зонирования;

- документации по планировке территории в отношении планируемых к размещению объектов регионального значения и (или) объектов местного значения.

Расчетные показатели местных нормативов градостроительного проектирования также применяются:

- при подготовке и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования города Кузнецка Пензенской области;

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

- в других случаях, когда требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения города Кузнецка и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка, предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения города Кузнецка и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка, иных расчетных показателей, установленных Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 4.1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

Настоящие нормативы могут также применяться уполномоченным органом государственной власти города Кузнецка при осуществлении контроля соблюдения законодательства о градостроительной деятельности органами местного самоуправления.

3.2. Правила применения расчетных показателей местных нормативов градостроительного проектирования города Кузнецка.

Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения города Кузнецка и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка, предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения города Кузнецка и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Кузнецка в местных нормативах градостроительного проектирования производится для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения города Кузнецка, 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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_