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

ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 августа 2015 г. N 303-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. постановлений Правительства Новосибирской областиот 21.06.2017 N 229-п, от 19.12.2017 N 445-п, от 02.11.2020 N 461-п,от 27.04.2021 N 149-п, от 15.02.2022 N 47-п, от 29.08.2022 N 416-п,от 17.04.2023 N 162-п) |  |

В соответствии со статьями 7, 29.2, 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 4 Закона Новосибирской области от 27.04.2010 N 481-ОЗ "О регулировании градостроительной деятельности в Новосибирской области" Правительство Новосибирской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые региональные [нормативы](#P32) градостроительного проектирования Новосибирской области (далее - региональные нормативы).

2. Министерству строительства Новосибирской области обеспечить размещение региональных [нормативов](#P32) в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения региональных нормативов.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на исполняющего обязанности министра строительства Новосибирской области Колмакова А.В.

(в ред. постановлений Правительства Новосибирской области от 21.06.2017 N 229-п, от 02.11.2020 N 461-п, от 15.02.2022 N 47-п)

Губернатор Новосибирской области

В.Ф.ГОРОДЕЦКИЙ

Утверждены

постановлением

Правительства Новосибирской области

от 12.08.2015 N 303-п

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. постановлений Правительства Новосибирской областиот 21.06.2017 N 229-п, от 19.12.2017 N 445-п, от 02.11.2020 N 461-п,от 27.04.2021 N 149-п, от 15.02.2022 N 47-п, от 29.08.2022 N 416-п,от 17.04.2023 N 162-п) |  |

I. Общие положения

1. Региональные нормативы градостроительного проектирования Новосибирской области разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Новосибирской области, содержат совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Новосибирской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Новосибирской области, а также содержат предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частями 3, 4, 4.1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований.

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

2. Региональные нормативы градостроительного проектирования Новосибирской области разработаны для использования их в процессе подготовки местных нормативов градостроительного проектирования, подготовки документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий муниципальных образований Новосибирской области.

Планировка и застройка городов, других населенных пунктов, формирование жилых и рекреационных зон, разработка проектных решений на новое строительство и реконструкцию зданий, сооружений и их комплексов без приспособления указанных объектов для беспрепятственного доступа к ним инвалидов, маломобильных групп граждан и использования их инвалидами, маломобильными группами граждан не допускаются.

3. Региональные нормативы градостроительного проектирования Новосибирской области разработаны с учетом административно-территориального устройства Новосибирской области; социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в границах Новосибирской области; природно-климатических условий Новосибирской области; стратегии социально-экономического развития Новосибирской области; прогноза социально-экономического развития Новосибирской области; предложений органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных в границах Новосибирской области, и заинтересованных лиц.

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

4. Региональные нормативы градостроительного проектирования Новосибирской области разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования Новосибирской области, определяющими и содержащими цели и задачи социально-экономического развития территории Новосибирской области.

5. Региональные нормативы градостроительного проектирования Новосибирской области включают в себя:

1) основную часть, устанавливающую расчетные показатели, предусмотренные частями 1, 3 - 4.1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

(пп. 1 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 27.04.2021 N 149-п)

2) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования;

3) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования.

Перечень используемых сокращений

В региональных нормативах градостроительного проектирования Новосибирской области применяются следующие сокращения:

|  |
| --- |
| Сокращения слов и словосочетаний |
| Сокращение | Слово/словосочетание |
| гг. | годы |
| ГП | Генеральный план |
| ГрК РФ | Градостроительный кодекс Российской Федерации |
| др. | другие |
| ЗК РФ | Земельный кодекс Российской Федерации |
| ОМЗ | Объект местного значения |
| ОРЗ | Объект регионального значения |
| п. | пункт |
| ПЗЗ | Правила землепользования и застройки |
| пп. | подпункт |
| РНГП Новосибирской области | Региональные нормативы градостроительного проектирования Новосибирской области |
| ст. | статья |
| ст.ст. | статьи |
| ч. | часть |
| Сокращения единиц измерений |
| Обозначение | Наименование единицы измерения |
| га | гектар |
| кВ | киловольт |
| кв. м | квадратный метр |
| кв. м/тыс. человек | квадратных метров на тысячу человек |
| км | километр |
| км/час | километр в час |
| куб. м | кубический метр |
| м | метр |
| мин. | минуты |
| тыс. кв. м | тысяча квадратных метров |
| тыс. куб. м/сут. | тысяча кубических метров в сутки |
| тыс. т/год | тысяча тонн в год |
| тыс. человек | тысяча человек |
| чел. | человек |
| чел./га | человек на гектар |

II. Основная часть

1. Термины и определения

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области

от 29.08.2022 N 416-п)

В региональных нормативах градостроительного проектирования Новосибирской области применяемые термины и определения употребляются в значениях в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

2. Цели и задачи разработки региональных нормативов

градостроительного проектирования Новосибирской области

Региональные нормативы градостроительного проектирования Новосибирской области разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования Новосибирской области, определяющими и содержащими цели и задачи социально-экономического развития территории Новосибирской области.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Новосибирской области позволяют обеспечить согласованность решений и показателей развития территории, устанавливаемых в документах стратегического и территориального планирования Новосибирской области, таких как Стратегия социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2030 года и схема территориального планирования Новосибирской области.

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

Региональные нормативы градостроительного проектирования Новосибирской области направлены на решение следующих основных задач:

1) установление расчетных показателей, применение которых необходимо при разработке или корректировке градостроительной документации;

2) распределение используемых при проектировании расчетных показателей на группы по видам градостроительной документации (словосочетания "документы градостроительного проектирования" и "градостроительная документация" используются в региональных нормативах градостроительного проектирования Новосибирской области как равнозначные);

3) обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения, установленным в документах стратегического планирования Новосибирской области;

4) обеспечение постоянного контроля за соответствием решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории Новосибирской области.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Новосибирской области разработаны с учетом следующих требований:

охраны окружающей среды;

санитарно-гигиенических норм;

охраны памятников истории и культуры;

интенсивности использования территорий иного назначения, выраженной в процентах застройки, иных показателях;

пожарной безопасности.

3. Общая характеристика состава и содержания

региональных нормативов градостроительного

проектирования Новосибирской области

В соответствии с ч. 5 ст. 29.2 ГрК РФ региональные нормативы градостроительного проектирования Новосибирской области включают в себя:

1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в ч. 3 ст. 14 ГрК РФ, иными объектами регионального значения населения Новосибирской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Новосибирской области, а также предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными ч. 3, 4, 4.1 ст. 29.2 ГрК РФ, населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований);

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

2) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Новосибирской области;

3) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Новосибирской области.

4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня

обеспеченности объектами регионального значения и расчетные

показатели максимально допустимого уровня территориальной

доступности таких объектов для населения

4.1. Расчетные показатели минимально допустимого

уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально

допустимого уровня территориальной доступности объектов

регионального значения в области транспорта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида ОРЗ | Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| В области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения |
| В области автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения |
| 1 | Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения | Категории и параметры автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения |
| Расчетная скорость движения, км/ч | категория IА | 150 |
| категория IБ | 120 |
| категория IВ | 100 |
| категория II | 120 |
| категория III | 100 |
| категория IV | 80 |
| категория V | 60 |
| Число полос движения | категория IА | 4; 6; 8 <\*> |
| категория IБ | 4; 6; 8 <\*> |
| категория IВ | 4; 6; 8 <\*> |
| категория II | 2; 4 |
| категория III | 2 |
| категория IV | 2 |
| категория V | 1 |
| <\*> Количество полос движения на дорогах I категории устанавливают в зависимости от интенсивности движения: свыше 14000 до 40000 ед./сут. - 4 полосы; свыше 40000 до 80000 ед./сут. - 6 полос; свыше 80000 ед./сут. - 8 полос |
| Ширина полосы движения, м | категория IА | 3,75 |
| категория IБ | 3,75 |
| категория IВ | 3,75/3,50 |
| категория II | 3,75/3,50 |
| категория III | 3,5 |
| категория IV | 3 |
| категория V | 4,5 |
|  |  | Ширина центральной разделительной полосы <\*\*>, м | категория IА | 6 |
| категория IБ | 5 |
| категория IВ | 5 |
| <\*\*> Ширину разделительной полосы на участках дорог, где в перспективе может потребоваться увеличение числа полос движения, увеличивают на 7,5 м и принимают равной: не менее 13,5 м - для дорог категории IA, не менее 12,5 м - для дорог категории IБ. Разделительные полосы предусматривают с разрывами через 2 - 5 км для организации пропуска движения автотранспортных средств и для проезда специальных машин в периоды ремонта дорог. Величину разрыва устанавливают расчетом с учетом состава транспортного потока и радиуса поворота автомобиля или, если не производится расчет, величиной 30 м. В периоды, когда они не используются, их следует закрывать специальными съемными ограждающими устройствами |
| Ширина обочины, м | категория IА | 3,75 |
| категория IБ | 3,75 |
| категория IВ | 3,75 |
| категория II | 3 |
| категория III | 2,5 |
| категория IV | 2 |
| категория V | 1,75 |
| Наименьший радиус кривых в плане, м | категория IА | 1200 |
| категория IБ | 800 |
| категория IВ | 600 |
| категория II | 800 |
| категория III | 600 |
| категория IV | 300 |
| категория V | 150 |
|  |  | Наибольший продольный уклон,  | категория IА | 30 |
| категория IБ | 40 |
| категория IВ | 50 |
| категория II | 40 |
| категория III | 50 |
| категория IV | 60 |
| категория V <\*\*\*> | 70 |
| <\*\*\*> На участках дорог категории V с уклонами более  в местах с неблагоприятными гидрологическими условиями и с легкоразмываемыми грунтами, с уменьшенной шириной обочин предусматривают устройство разъездов. Расстояния между разъездами принимают равными расстояниям видимости встречного автомобиля, но не более 1 км. Ширину земляного полотна и проезжей части на разъездах принимают по нормам дорог категории IV, а наименьшую длину разъезда - 30 м. Переход от однополосной проезжей части к двухполосной осуществляют на протяжении 10 м |
| Общая площадь полосы отвода при поперечном уклоне местности не более 1:20, га/км | категория IА | 8,1 |
| категория IБ | 7,2 |
| категория IВ | 6,5 |
| категория II | 4,9 |
| категория III | 4,6 |
| категория IV | 3,5 |
| категория V | 3,3 |
|  |  | Минимальное расстояние между пересечениями, въездами и выездами, км | категория IА | 10 |
| категория IБ | 5 |
| категория II | 5 |
| категория III | 2 |
| Расстояние от бровки земляного полотна до границы зоны жилой застройки, м | категории I, II, III | 100/50 <\*> |
| категория IV | 50/25 <\*> |
| <\*> До садоводческих и огороднических (дачных) объединений |
| Расстояния от края основной проезжей части магистральных дорог до объектов культурного наследия и их территорий, м | в условиях сложного рельефа - не менее 100, на плоском рельефе - 50 |
| Минимальная длина остановочной площадки, м | 10 |
|  |  | Минимально допустимые радиусы кривых в плане для размещения остановок, м | на автомобильных дорогах I - II категорий - 1000, на автомобильных дорогах III категории - 600, на автомобильных дорогах IV - V категорий - 400 |
| Минимальное расстояние между остановочными пунктами, км | для автомобильных дорог I - III категорий - 3 |
| Минимальное расстояние между площадками отдыха на автомобильных дорогах, км | категория I, II | 20 |
| категория III | 35 |
| категория IV | 55 |
| Минимальная вместимость площадок отдыха на автомобильных дорогах, автомобиль | категория I (при интенсивности движения до 30000 ед./сут.) | 20 |
| категории II, III, IV | 10 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| (п. 1 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 21.06.2017 N 229-п) |
| 1.1 | Велосипедные дорожки | Велосипедные дорожки размещаются в муниципальных округах, городских округах и городских поселениях с численностью населения более 15 тыс. человек.На проезжей части магистральных дорог скоростного движения, магистральных улиц общегородского значения устройство велосипедных полос и других элементов велотранспортной инфраструктуры не допускается.На магистральных улицах регулируемого движения допускается предусматривать велосипедные и велопешеходные дорожки по краю проезжих частей, выделенные разделительными полосами.На магистральных улицах районного значения допускается размещение велосипедных полос, отделенных от полос движения транспорта разделителями движения (защитные столбики, защитные барьеры, разделительные бордюры, отделение велосипедной полосы элементами благоустройства, парковка вдоль улицы).Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на автомобильных дорогах с интенсивностью движения менее 2000 авт./сут. (до 150 авт./ч) |
| Основные параметры для велосипедных дорожек |
|  |  |  | новое строительство | при благоустройстве и в стесненных условиях |
| Расчетная скорость движения, км/ч | 25 | 15 |
| Минимальная ширина проезжей части для движения, м |  |  |
| однополосного одностороннего | 1,0 | 0,75 |
| двухполосного одностороннего | 1,75 | 1,5 |
| двухполосного со встречным движением | 2,5 | 2,0 |
| Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м | 1,5 - 6,0 <\*> | 1,5 - 3,25 <\*\*> |
| Ширина велопешеходной дорожки, м | 1,5 - 3,0 <\*\*\*> | 1,5 - 2,0 <\*\*\*\*> |
| <\*> - ширина пешеходной дорожки 1,5 м, велосипедной - 2,5 м;<\*\*> - ширина пешеходной дорожки 1,5 м, велосипедной - 1,75 м;<\*\*\*> - при интенсивности движения не более 30 вел./ч и 15 пеш./ч;<\*\*\*\*> - при интенсивности движения не более 30 вел./ч и 50 пеш./ч |
|  |  | Ширина полосы для велосипедистов, м | 1,2 | 0,9 |
| Ширина обочин велосипедной дорожки, м | 0,5 | 0,5 |
| Наименьший радиус кривых в плане, м: |  |  |
| при отсутствии виража | 30 | 15 |
| при устройстве виража | 20 | 10 |
| Наименьший радиус вертикальных кривых, м: |  |  |
| выпуклых | 500 | 400 |
| вогнутых | 150 | 100 |
| Габарит по высоте, м | 2,5 | 2,25 |
| Минимальное расстояние от края велодорожки, м: |  |  |
| до кромки проезжей части дорог, деревьев; | 0,75 | 0,75 |
| до тротуаров; | 0,5 | 0,5 |
| до стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта | 1,5 | 1,5 |
|  |  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками, км | при численности населения до 150 тыс. человек - 0,5 км на 5 тыс. человек;при численности населения свыше 150 тыс. человек - 0,5 км на 15 тыс. человек |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками, км | не нормируется |
| Велопарковки устраиваются возле учебных заведений, кинотеатров, магазинов площадью более 100 кв. м, торговых центров, обзорных площадок, музеев, пересадочных узлов, административных и офисных зданий и иных объектов |
| (п. 1.1 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 02.11.2020 N 461-п; в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п) |
| 2 | Производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения | Протяженность участков автомобильных дорог, обслуживаемых дорожно-ремонтным строительным управлением, км | категория I | 120 - 150 |
| категория II | 150 - 200 |
| категория III | 200 - 250 |
| категория IV | 250 - 300 |
| категория V | 300 - 400 |
| Протяженность участков дорог, обслуживаемых дорожно-ремонтным пунктом, км | 30 - 70 |
| Минимальный размер земельного участка для размещения дорожно-ремонтного пункта, га | 0,7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| В области железнодорожного транспорта |
| 3 | Железнодорожные линии и подъездные пути | Железнодорожные линии и подъездные пути |
| Ширина полосы отвода железной дороги при поперечном уклоне местности до 1:25, м | при высоте насыпи 1 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV) | 24/23 |
| при высоте насыпи 2 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV) | 27/26 |
| при высоте насыпи 3 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV) | 21/20 |
| при высоте насыпи 4 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV) | 24/23 |
| при высоте насыпи 5 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV) | 27/26 |
| при высоте насыпи 6 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV) | 30/29 |
| при высоте насыпи 7 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV) | 34/33 |
| при высоте насыпи 8 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV) | 38/37 |
| при высоте насыпи 9 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV) | 41/40 |
| при высоте насыпи 10 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV) | 45/44 |
| при высоте насыпи 11 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV) | 48/47 |
| при высоте насыпи 12 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV) | 52/51 |
|  |  | Радиусы кривых железнодорожных линий, м | принимать равными 4000, 3000, 2500, 2000, 1800, 1500, 1200, 1000, 800, 700, 600, 500, 400, 350, 300, 250, 200, 180 |
| Количество главных путей | железные дороги категорий I и II | 1 |
|  |  |  | железные дороги категории категория III | 1 |
| железные дороги категории категория IV | 1 |
| подъездные пути | 1 |
| Минимальное расстояние от оси существующего железнодорожного пути до границы новой жилой застройки, м | 150 |
| Расстояние между пассажирскими остановочными пунктами, км | не менее 2 |
| менее 2 в отдельных случаях при соответствующем обосновании |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| Примечание: в целях организации посадки и высадки групп туристов, на расстоянии не более 300 метров от мест нахождения железнодорожных вокзалов следует предусматривать места для временной стоянки туристических автобусов, но не менее одного парковочного места |
| (примечание введено постановлением Правительства Новосибирской области от 21.06.2017 N 229-п) |
| В области воздушного транспорта |
| 4 | Аэродромы, аэропортовые комплексы | Размеры земельных участков для аэродрома/обособленных сооружений, га | класс А | 255/32 |
| класс Б | 200/28 |
| класс В | 155/23 |
| класс Г | 75/15 |
| класс Д | 40/12 |
| класс Е | 15/- |
| Примечание:1. Размеры земельных участков определены для условий, если взлетно-посадочная полоса соответствует расчетным данным (атмосферное давление 730 мм рт. ст., температура воздуха + 30 °C), а состав зданий и сооружений - предусмотренному нормами технологического проектирования аэропортов. При изменении указанных расчетных данных и состава зданий и сооружений размеры земельных участков корректируются в соответствии с указанными нормами.2. Указанные в таблице размеры земельных участков установлены для аэродромов с одной летной полосой. При строительстве в исключительных случаях аэродромов с двумя и более летными полосами размеры земельных участков определяются проектом |
| Размеры земельного участка служебно-технической территории аэропорта, га | аэропорт класса I | 66 |
| аэропорт класса II | 56 |
| аэропорт класса III | 36 |
| аэропорт класса IV | 23 |
| аэропорт класса V | 13 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| Примечание: в целях организации посадки и высадки групп туристов, на расстоянии не более 300 метров от мест нахождения аэропортов следует предусматривать места для временной стоянки туристических автобусов, но не менее одного парковочного места |
| (примечание введено постановлением Правительства Новосибирской области от 21.06.2017 N 229-п) |
| 5 | Вертолетные площадки | Расстояние до селитебной территории в направлении взлета (посадки), км | 2 |
| Расстояние между боковой границей посадочной площадки до селитебной территории, км | 0,3 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| В области водного транспорта |
| 6 | Речные порты | Расстояние до жилой застройки от речных портов, м | не менее 100 |
| Расстояние от границ районов новых речных портов, м | до границ районов перегрузки и хранения пылящих грузов | 300 |
| до резервуаров и сливоналивных устройств легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на складах категории I | 200 |
| до резервуаров и сливоналивных устройств легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на складах категорий II и III | 100 |
| до границ рыбного района порта (без рыбообработки на месте) | 100 |
| Ширина прибрежной территории грузовых районов, м | для речного порта | не более 300 |
| для пристаней | не более 150 |
| для специализированных речных портов (межнавигационное хранение массовых грузов) | не более 400 |
| Размещение районов речных портов, предназначенных для размещения складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, м | ниже по течению реки | не менее 500 |
| выше по течению реки для складов категории I | не менее 5000 |
| выше по течению реки для складов категорий II и III | не менее 3000 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| Примечание: в целях организации посадки и высадки групп туристов, на расстоянии не более 300 метров от мест нахождения речных пассажирских портов следует предусматривать места для временной стоянки туристических автобусов, но не менее одного парковочного места |
| (примечание введено постановлением Правительства Новосибирской области от 21.06.2017 N 229-п) |
| 7 | Причалы (пристани) | Размер участка береговых баз и мест стоянки маломерных судов, принадлежащих спортивным клубам и отдельным гражданам, при одноярусном стеллажном хранении судов (одно место), м | для прогулочного флота | 27 |
| для спортивного флота | 75 |
| Расстояние от стоянок маломерных судов, м | до жилой застройки | не менее 50 |
| до участков больниц и санаториев | не менее 200 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |

4.2. Расчетные показатели минимально допустимого

уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально

допустимого уровня территориальной доступности объектов

регионального значения в области предупреждения чрезвычайных

ситуаций межмуниципального и регионального характера,

стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида ОРЗ | Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий |
| 1 | Объекты аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных формирований регионального значения | - | органами исполнительной власти Новосибирской области должны быть созданы объекты аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных формирований |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 2 | Объекты пожарной охраны противопожарной службы Новосибирской области | Уровень обеспеченности, объект/автомобиль | при численности населения населенного пункта, тыс. человек: до 0,1 - 1 объект;от 0,1 тыс. до 2 тыс. человек - 1 объект на 2 автомобиля; от 2 до 5 - 1 объект на 4 автомобиля |
| Размер земельного участка, га/объект | до 2 автомобилей | от 4 до 6 автомобилей | от 8 до 10 автомобилей |
| 0,5 | 0,1 | 2 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| Примечание: при численности населения населенного пункта свыше 5 тыс. человек потребность определяется на основании Методических рекомендаций по распределению состава и численности сил МЧС России, сил гражданской обороны субъекта Российской Федерации и муниципального образования для решения задач в области гражданской обороны в мирное и военное время на территории субъекта Российской Федерации. В населенных пунктах с численностью населения до 1 тыс. человек формируется пожарная команда, с численностью населения более 1 тыс. человек - пожарная часть. В зависимости от численности населения населенного пункта определяется группа пожарной команды (части), ее боевой расчет (численность личного состава и наличие техники) |

4.3. Расчетные показатели минимально допустимого

уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально

допустимого уровня территориальной доступности объектов

регионального значения в области образования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида ОРЗ | Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| В области образования |
| 1 | Образовательные организации высшего образования и их общежития | Уровень обеспеченности, студент | 570 на 10 тыс. человек |
| Размер земельного участка, га/1000 мест | образовательные организации высшего образования | университеты, технические вузы | сельскохозяйственные | медицинские, фармацевтические | экономические, педагогические, культуры, искусства, архитектуры |
| учебной зоны | 4 | 5 | 3 | 2 |
| спортивной зоны | 1 |
| зоны студенческих общежитий | 1,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| Примечания:1. Размеры земельных участков для институтов повышения квалификации и заочных образовательных организаций высшего образования соответственно их профилю следует принимать с коэффициентом 0,5.2. Образовательные организации высшего образования физической культуры проектируются по заданию на проектирование.3. Размер земельного участка может быть уменьшен на 40% в условиях реконструкции.4. При кооперированном размещении нескольких объектов на одном участке суммарную территорию земельных участков учебных заведений рекомендуется сокращать на 20%.5. Значение данного показателя рассчитывается от общей численности населения Новосибирской области |
| (в ред. постановлений Правительства Новосибирской области от 21.06.2017 N 229-п,от 15.02.2022 N 47-п) |
| 2 | Профессиональные образовательные организации и их общежития | Уровень обеспеченности, студент | 270 на 10 тыс. человек |
| Размер земельного участка, кв. м/место | При вместимости, мест | до 300 | от 300 до 900 | от 900 до 1600 |
| учебной зоны | 75 | 50 | 30 |
| зоны студенческих общежитий | 15 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| Примечания:1. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 50% в условиях реконструкции; на 30% для учебных заведений гуманитарного профиля.2. При кооперировании учебных заведений и создании учебных центров размеры земельных участков рекомендуется уменьшать в зависимости от вместимости учебных центров, учащихся: от 1500 до 2000 - на 10%; свыше 2000 до 3000 - на 20%; свыше 3000 - на 30%.3. Размеры жилой зоны, учебных и вспомогательных хозяйств, полигонов и автотрактодромов в указанные размеры не входят.4. Значение данного показателя рассчитывается от общей численности населения Новосибирской области |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п) |
| 3 | Общеобразовательные организации | Уровень обеспеченности | по заданию на проектирование |
| Размер земельного участка, кв. м/учащийся | При вместимости организации, учащихся - кв. м/учащийся: |
| от 40 до 400 | 50 |
| от 401 до 500 | 40 |
| от 501 до 600 | 33 |
| от 601 до 800 | 25 |
| от 801 до 1100 | 21 |
| от 1101 до 1600 | 20 |
| свыше 1600 | 18 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| Примечание: размеры земельных участков школ могут быть уменьшены на 20 - 40% - в условиях реконструкции |
| (п. 3 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 21.06.2017N 229-п) |
| 4 | Организации дополнительного образования | Уровень обеспеченности, объект | по заданию на проектирование |
| Размер земельного участка, кв. м/место | встроенные | отдельно стоящие |
| размещаются на 1-х этажах жилых, общественных зданий | 15 кв. м/место |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 5 | Организации дополнительного профессионального образования | Уровень обеспеченности, объект | по заданию на проектирование |
| Размер земельного участка, га | 0,1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 6 | Специальные учебно-воспитательные учреждения для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением | Уровень обеспеченности, объект | по заданию на проектирование |
| Размер земельного участка, га | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 7 | Образовательные организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей | Уровень обеспеченности, объект | по заданию на проектирование |
| Размер земельного участка, га | рекомендуется размещать образовательные организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в составе детских домов-интернатов |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 8 | Научные организации | Уровень обеспеченности, объект | по заданию на проектирование |
| Размер земельного участка, га | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |

4.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня

обеспеченности и расчетные показатели максимально

допустимого уровня территориальной доступности

объектов регионального значения в области

здравоохранения для населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида ОРЗ | Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| В области здравоохранения |
| 1 | Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях | Уровень обеспеченности, посещение в смену | 181,5 на 10 тыс. человек |
| Размер земельного участка, га/посещений в смену | На 100 посещений в смену - 0,1, но не менее 0,3 для отдельно стоящего здания, встроенные - 0,2 на объект |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Примечания:1. При размещении лечебно-профилактических медицинских организаций по необходимости предусматривать площади для размещения молочных кухонь (или их раздаточных пунктов).2. Размещение молочных кухонь (или их раздаточных пунктов) также возможно при прочих объектах общественно-делового назначения |
| 2 | Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях | Уровень обеспеченности, койка | 134,7 на 10 тыс. человек |
| Размер земельного участка, кв. м/койка | при вместимости, коек | до 50 | свыше 50 до 100 | свыше 100 до 200 | свыше 200 до 400 | свыше 400 до 800 | свыше 800 до 1000 | свыше 1000 |
| кв. м на 1 койку | 150 | 150 | 100 | 80 | 75 | 70 | 60 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| Примечания:1. При размещении лечебно-профилактических медицинских организаций по необходимости предусматривать площади для размещения молочных кухонь (или их раздаточных пунктов). Размещение молочных кухонь (или их раздаточных пунктов) также возможно при прочих объектах общественно-делового назначения.2. На 1 койко-место для детей следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 1,5.3. На 1 койко-место для родильных домов следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 0,7 |
| 3 | Медицинские организации скорой медицинской помощи | Уровень обеспеченности, автомобиль | 1 на 10 тыс. человек |
| Размер земельного участка, кв. м | 500 на 1 автомобиль, но не менее 1000 на 1 объект |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 4 | Медицинские организации особого типа | Уровень обеспеченности, объект | по заданию на проектирование |
| Размер земельного участка, га | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |

4.5. Расчетные показатели минимально допустимого

уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально

допустимого уровня территориальной доступности объектов

регионального значения в области физической культуры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида ОРЗ | Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| В области физической культуры и спорта |
| 1 | Объекты физической культуры и массового спорта | Норматив единовременной пропускной способности, тыс. человек | 0,19 на 1 тыс. человек |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 2 | Физкультурно-спортивные залы | Уровень обеспеченности, кв. м площади пола | 350 на 1 тыс. человек |
| Размер земельного участка, кв. м/тыс. человек | 3500 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 3 | Плавательные бассейны | Уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды | 20 на 1 тыс. человек |
| Размер земельного участка, кв. м/тыс. человек | 1000 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п) |
| 4 | Плоскостные сооружения | Уровень обеспеченности, кв. м | 1950 на 1 тыс. человек, в том числе по типу: крытые плоскостные сооружения - 30%; открытые плоскостные сооружения - 70% |
| Размер земельного участка, кв. м/тыс. человек | 700 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 5 | Стадионы | Уровень обеспеченности, мест | по заданию на проектирование |
| Размер земельного участка, га | вместимость, зрительских мест | размер земельного участка, га |
| 200 | 3,5 |
| 200 - 400 | 4 |
| 400 - 600 | 4,5 |
| 600 - 800 | 5 |
| 800 - 1000 | 5,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| Примечание: нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и спорта и их единовременной пропускной способности определены суммарно с учетом объектов, находящихся в ведении Российской Федерации, Новосибирской области, муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов, городских и сельских поселений, а также в частной собственности. При размещении спортивного центра необходимо суммировать значения расчетных показателей размеров земельных участков в зависимости от состава спортивного центра |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п) |
| 6 | Специализированные спортивные учреждения для инвалидов | Уровень обеспеченности, объект | по заданию на проектирование |
| Размер земельного участка, га | определяется в соответствии со спецификой объекта, перечнем спортивных дисциплин, входящих в состав комплекса |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 7 | Спортивно-оздоровительные лагеря | Уровень обеспеченности, объект | по заданию на проектирование |
| Размер земельного участка, кв. м/место | 195 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |

4.6. Расчетные показатели минимально допустимого

уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально

допустимого уровня территориальной доступности объектов

регионального значения в области энергетики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида ОРЗ | Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| В области энергетики и инженерной инфраструктуры |
| 1 | Электростанции, установленная генерируемая мощность которых не превышает 100 МВт | кВт·ч/год на 1 чел. | Города:крупнейший (г. Новосибирск) - 2040;большой (г. Бердск) - 1700;средний (г. Искитим) - 1530;малые - 1360;поселок, сельское поселение - 950 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 2 | Подстанции и линии электропередачи напряжением не выше 500 кВ | кВт·ч/год на 1 чел. | Города:крупнейший (г. Новосибирск) - 2040;большой (г. Бердск) - 1700;средний (г. Искитим) - 1530;малые - 1360;поселок, сельское поселение - 950 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |

4.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня

обеспеченности и расчетные показатели максимально

допустимого уровня территориальной доступности объектов

регионального значения в иных областях в соответствии

с полномочиями Новосибирской области

(введен постановлением Правительства Новосибирской области

от 19.12.2017 N 445-п)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида ОРЗ | Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| В области культуры |
| 1 | Универсальная библиотека | Уровень обеспеченности, объект | 1 |
| Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителей муниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| 2 | Детская библиотека | Уровень обеспеченности, объект | 1 |
| Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителей муниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| 3 | Библиотека для инвалидов по зрению | Уровень обеспеченности, объект | 1 |
| Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителей муниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| 4 | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Уровень обеспеченности, объект | 2 |
| Размер земельного участка | не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителей муниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| 5 | Краеведческий музей | Уровень обеспеченности, объект | 1 |
| Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителей муниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| 6 | Художественный музей | Уровень обеспеченности, объект | 1 |
| Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителей муниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| 7 | Тематический музей | Уровень обеспеченности, объект | 4 |
| Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителей муниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| Примечания:1. За нормативную единицу принимаются музеи, являющиеся юридическими лицами, а также музеи-филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев независимо от формы собственности (ведомственные, частные) при условии, если их фонды вошли в государственную или негосударственную часть музейного Фонда Российской Федерации.2. Тематические музеи могут быть любой профильной группы: политехнический, мемориальный, военно-исторический, историко-бытовой, археологический, этнографический, литературный, музыкальный, музей науки, техники, кино, архитектуры, боевой (трудовой) славы |
| 8 | Театр драматический | Уровень обеспеченности, объект | 1 |
| Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителей |
|  | муниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| 9 | Театр оперы и балета/музыкальный | Уровень обеспеченности, объект | 1 |
| Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителей муниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| 10 | Театр кукол | Уровень обеспеченности, объект | 1 |
| Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителей муниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| 11 | Театр юного зрителя | Уровень обеспеченности, объект | 1 |
| Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителей муниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| 12 | Прочие театры по видам искусств | Уровень обеспеченности, объект | 3 |
| Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителей муниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| Примечания:1. За нормативную единицу принимаются театры (театры-студии), являющиеся юридическими лицами, либо филиалы театров.2. Учитывается в качестве одной нормативной единицы театр, в котором действует несколько театральных трупп (работающих на разных языках или имеющих самостоятельный репертуар), объединенных общей администрацией и представляющих единый баланс.3. Если на одной театральной площадке работают театры различной жанровой направленности, являющиеся самостоятельными юридическими лицами, то каждый из них учитывается в качестве самостоятельной нормативной единицы |
| 13 | Концертный зал | Уровень обеспеченности, объект | 2 |
| Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителей муниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| 14 | Филармония | Уровень обеспеченности, объект | 1 |
| Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителей муниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| Примечания:1. За нормативную единицу принимаются организации всех форм собственности.2. В качестве нормативной единицы концертного зала могут учитываться площадки, отвечающие акустическим стандартам, которые входят в состав иных организаций культуры (филармоний, культурно-досуговых учреждений, специализированных учебных заведений) |
| 15 | Цирк стационарный | Уровень обеспеченности, объект | 1 |
| Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителеймуниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| Примечание: за нормативную единицу принимаются цирки всех форм собственности |
| 16 | Дом (центр народного творчества) | Уровень обеспеченности, объект | 1 |
| Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителей муниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| 17 | Дворец культуры | Уровень обеспеченности, объект | 1 |
| Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителей муниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| Примечание: за нормативную единицу принимаются учреждения культуры клубного типа всех форм собственности |
| 18 | Зоопарк (ботанический сад) | Уровень обеспеченности, объект | 1 |
| Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, в течение 2 часов; для жителей муниципальных образований Новосибирской области в течение 1 дня |
| Примечания:1. За нормативную единицу принимаются зоопарки всех форм собственности.2. Площадь территории зоопарка (ботанического сада) определяется в зависимости от объема коллекции и видов животных (растений) |

5. Предельные значения расчетных показателей минимально

допустимого уровня обеспеченности объектами местного

значения муниципального района, поселения, муниципального

округа, городского округа и расчетные показатели максимально

допустимого уровня территориальной доступности

таких объектов для населения

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области

от 15.02.2022 N 47-п)

5.1. Предельные значения расчетных показателей минимально

допустимого уровня обеспеченности и предельные значения

расчетных показателей максимально допустимого уровня

территориальной доступности объектов в области

инженерных коммуникаций местного значения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида ОМЗ | Тип расчетного показателя | Вид расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельное значение расчетного показателя |
| 1 | Электростанции, подстанция 35 кВ, переключательные пункты, трансформаторные подстанции, линии электропередачи 35 кВ, линии электропередачи 10 кВ | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению, кВт·ч/чел./мес., при количестве проживающих человек в квартире (жилом доме) | Количество комнат | 1 человек | 2 человека | 3 человека | 4 человека | 5 человек и более |
| При наличии электрической плиты |
| 1 комната | 140 | 87 | 67 | 55 | 48 |
| 2 комнаты | 165 | 102 | 79 | 64 | 56 |
| 3 комнаты | 180 | 112 | 87 | 70 | 61 |
| 4 комнаты и более | 192 | 119 | 92 | 75 | 65 |
| При наличии газовой плиты |
| 1 комната | 90 | 56 | 43 | 35 | 31 |
| 2 комнаты | 116 | 72 | 56 | 45 | 39 |
| 3 комнаты | 131 | 81 | 63 | 51 | 45 |
| 4 комнаты и более | 142 | 88 | 68 | 55 | 48 |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, отводимого для понизительных подстанций 35 кВ и переключательных пунктов, кв. м | 5000 |
| Размер земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций, распределительных и секционирующих пунктов, кв. м | Вид объекта | Размер земельного участка, кв. м |
| Мачтовые подстанции мощностью от 25 до 250 кВА | не более 50 |
| Комплектные подстанции с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА | не более 50 |
| Комплектные подстанции с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА | не более 80 |
| Подстанции с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА | не более 150 |
| Распределительные пункты наружной установки | не более 250 |
| Распределительные пункты закрытого типа | не более 200 |
| Секционирующие пункты | не более 80 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| 2 | Пункты редуцирования газа, резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции, газопровод распределительный, газопроводы попутного нефтяного газа | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд, куб. м в месяц (куб. в год) на 1 человека для природного газа, кг в месяц (куб. в год) на 1 человека для сжиженного газа | Вид потребления | Норматив потребления природного газа, куб. м в месяц (куб. в год) на 1 человека | Норматив потребления сжиженного газа, кг в месяц (куб. в год) на 1 человека |
| на приготовление пищи с использованием газовой плиты при наличии централизованного отопления и централизованного горячего водоснабжения | 8,5 (102) | 2,5 (30) |
| на приготовление пищи с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя, одновременно обслуживающего ванную комнату и кухню, при отсутствии централизованного горячего водоснабжения | 25 (300) | 9,5 (112) |
| на приготовление пищи с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя, обслуживающего кухню, при отсутствии централизованного горячего водоснабжения | 17,5 (210) | 6,5 (78) |
| на приготовление пищи с использованием газовой плиты при отсутствии газового водонагревателя и централизованного горячего водоснабжения | 13 (156) | 4 (48) |
|  |  |  | Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м | от 4 |
| Размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, га | Производительность ГНС, тыс. т/год | Размер участка, га |
| 10 | 6 |
| 20 | 7 |
| 40 | 8 |
| Размер земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более, га | 0,6 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| 3 | Котельные, тепловые перекачивающие насосные станции, центральные тепловые пункты, теплопровод магистральный | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, кДж/(кв. м °C·сут.), общей площади здания по этажности | Отапливаемая площадь дома, кв. м | Этажность |
| 1 | 2 | 3 | 4, 5 |  |  |
| 60 и менее | 140 | - | - | - |  |  |
| 100 | 125 | 135 | - | - |  |  |
| 150 | 110 | 120 | 130 | - |  |  |
| 250 | 100 | 105 | 110 | 115 |  |  |
| 400 | - | 90 | 95 | 100 |  |  |
| 600 | - | 80 | 85 | 90 |  |  |
| 1000 и более | - | 70 | 75 | 80 |  |  |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от мощности, га | Теплопроизводительность котельной, Гкал/ч (МВт) | Размеры земельных участков, га, котельных, работающих |
| на твердом топливе | на газомазутном топливе |
| до 5 | 0,7 | 0,7 |
| св. 5 до 10 (св. 6 до 12) | 1 | 1 |
| св. 10 до 50 (св. 12 до 58) | 2 | 1,5 |
| св. 50 до 100 (св. 58 до 116) | 3 | 2,5 |
| св. 100 до 200 (св. 16 до 233) | 3,7 | 3 |
| св. 200 до 400 (св. 233 до 466) | 4,3 | 3,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| 4 | Водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары, водонапорные башни, водопровод | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Показатель удельного водопотребления, л/сут. на 1 чел. | Степень благоустройства районов жилой застройки | Минимальная норма удельного хозяйственно-питьевого водопотребления на одного жителя среднесуточная (за год), л/сут. на человека |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн | 125 |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 160 |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и централизованным горячим водоснабжением | 220 |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка для размещения станций водоподготовки в зависимости от их производительности следует принимать по проекту, но не более, га | Производительность станций водоподготовки, тыс. куб. м/сут. | Размер земельного участка, га |
| до 0,1 | 0,1 |
| свыше 0,1 до 0,2 | 0,25 |
| свыше 0,2 до 0,4 | 0,4 |
| свыше 0,4 до 0,8 | 1 |
| свыше 0,8 до 12 | 2 |
| свыше 12 до 32 | 3 |
| свыше 32 до 80 | 4 |
| свыше 80 до 125 | 6 |
| свыше 125 до 250 | 12 |
| свыше 250 до 400 | 18 |
| свыше 400 до 800 | 24 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| 5 | Очистные сооружения, канализационные насосные станции, канализация магистральная | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Показатель удельного водоотведения, л/сут. на 1 чел. | Степень благоустройства районов жилой застройки | Минимальная норма удельного водоотведения на одного жителя среднесуточная (за год), л/сут. на человека |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн | 125 |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 160 |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и централизованным горячим водоснабжением | 230 |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Ориентировочные размеры земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности, га | Производительность канализационных очистных сооружений, тыс. куб. м/сут. | Размеры земельных участков, га |
| Очистных сооружений | Иловых площадок | Биологических прудов глубокой очистки сточных вод |
| до 0,7 | 0,5 | 0,2 | - |
| свыше 0,7 до 17 | 4 | 3 | 3 |
| свыше 17 до 40 | 6 | 9 | 6 |
| свыше 40 до 130 | 12 | 25 | 20 |
| свыше 130 до 175 | 14 | 30 | 30 |
| свыше 175 до 280 | 18 | 55 | - |
| свыше 280 тыс. куб. м/сут. | следует принимать по проектам, разработанным при согласовании с Управлением Роспотребнадзора по Новосибирской области |
| Ориентировочные размеры участков для размещения сооружений систем водоотведения и расстояние от них до жилых и общественных зданий | Наименование объекта | Размер участка, м | Расстояние до жилых и общественных зданий, м |
| Очистные сооружения поверхностных сточных вод | В зависимости от производительности и типа сооружения | в соответствии с таблицей 7.1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| Внутриквартальная канализационная насосная станция | 10 x 10 | 20 |
| Эксплуатационные площадки вокруг шахт тоннельных коллекторов | 20 x 20 | не менее 15 (от оси коллекторов) |
| Размеры земельных участков очистных сооружений локальных систем канализации | следует принимать в зависимости от грунтовых условий и количества сточных вод, но не более 0,25 га |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| Примечания:1. Расстояние от инженерных коммуникаций до объектов культурного наследия и их территорий следует принимать из расчета, м, не менее: от сетей водопровода, канализации и теплоснабжения (кроме разводящих) - 15, до других подземных инженерных сетей - 5.2. В условиях реконструкции объектов культурного наследия указанные расстояния допускается сокращать, но принимать, м, не менее: от водонесущих сетей - 5, неводонесущих - 2 |

5.2. Предельные значения расчетных показателей минимально

допустимого уровня обеспеченности и предельные значения

расчетных показателей максимально допустимого уровня

территориальной доступности объектов в области

автомобильных дорог местного значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида ОМЗ | Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения | Предельные значения расчетных показателей |
| В области автомобильных дорог местного значения |
| 1 | Автомобильные дороги местного значения | Категории и параметры улично-дорожной сети |
| Классификация улиц и дорог городских населенных пунктов исходя из функционального назначения, скоростей движения и состава потока, а также расшифровка приведенных ниже сокращений приведена в [таблице N 1](#P3306) приложения N 1, классификация улиц и дорог сельских населенных пунктов - в [таблице N 2](#P3337) приложения N 1 |
| Расчетная скорость движения, км/ч | для городских населенных пунктов |
| ДСД | 120 |
| ДРД | 80 |
| УНД | 100 |
| УРД | 80 |
| УТП | 70 |
| УПТ | 50 <\*\*> |
| УЖ | 40 |
| УПр | 50 |
| ДПар | 40 |
| Пр основные | 40 |
| Пр второстепенные | 30 |
| ДВ обособленные | 20 |
| ДВ изолированные | 30 |
| для сельских населенных пунктов |
| ДПос | 60 |
| УГл | 40 |
| УЖо | 40 |
| УЖв | 30 |
| Пр | 20 |
| Прх | 20 |
| <\*\*> В условиях реконструкции, а также для улиц районного значения допускается устройство магистралей или их участков, предназначенных только для пропуска средств общественного транспорта с организацией автобусно-пешеходного движения |
|  |  | Ширина полосы движения, м | для городских населенных пунктов |
| ДСД | 3,75 |
| ДРД | 3,5 |
| УНД | 3,75 |
| УРД | 3,5 |
| УТП | 3,5 |
| УПТ | 4 |
| УЖ | 3 |
| УПр | 3,5 |
| ДПар | 3 |
| Пр основные | 3 <\*\*\*\*> |
| Пр второстепенные | 3,5 |
| УПш основные | 1 |
| УПш второстепенные | 0,75 |
| ДВ | 1,5 |
| для сельских населенных пунктов |
| ДПос | 3,5 |
| УГл | 3,5 |
| УЖо | 3 |
| УЖв | 2,75 |
| Пр | 2,75 - 3 <\*\*\*\*\*> |
| Прх | 4,5 |
|  |  |  | На магистральных дорогах с преимущественным движением грузовых автомобилей следует увеличивать ширину полосы движения до 4 м. Для подъезда к отдельно стоящим трансформаторным подстанциям, газораспределительным пунктам допускается предусматривать проезды с шириной проезжей части 4 м |
| <\*\*\*\*> Вдоль проездов допускается устраивать места для временного складирования снега, счищаемого с проездов, в виде полос с твердым покрытием шириной не менее 0,5 м |
| <\*\*\*\*\*> На однополосных проездах следует предусматривать разъездные площадки шириной не менее 6 метров и длиной не менее 15 метров на расстоянии не более 75 метров между ними, на территории малоэтажной жилой застройки расстояние между разъездными площадками следует принимать не более 200 метров; в пределах фасадов зданий, имеющих входы, проезды следует принимать шириной 5,5 метра |
|  |  | Число полос движения | для городских населенных пунктов |
| ДСД | 4 - 8 |
| ДРД | 2 - 6 |
| УНД | 4 - 8 |
| УРД | 4 - 8 |
| УТП | 2 - 4 |
| УПТ | 2 |
| УЖ | 2 - 3 |
| УПр | 2 - 4 |
| ДПар | 2 |
| Пр основные | 2 |
| Пр второстепенные | 1 |
| УПш основные | по расчету |
| УПш второстепенные | по расчету |
| ДВ обособленные | 1 - 2 |
| ДВ изолированные | 2 - 4 |
| для сельских населенных пунктов |
| ДПос | 2 |
| УГл | 2 - 3 |
| УЖо | 2 |
| УЖв | 2 |
| Пр | 1 |
| Прх | 1 |
|  |  | Наименьший радиус кривых в плане, м | ДСД | 600 |
| ДРД | 400 |
| УНД | 500 |
| УРД | 400 |
| УТП | 250 |
| УПТ | 125 |
| УЖ | 90 |
| УПр | 90 |
| ДПар | 75 |
| Пр основные | 50 |
| Пр второстепенные | 25 |
| ДВ | 30 |
| Наибольший продольный уклон,  | ДРД | 50 |
| УНД | 40 |
| УРД | 50 |
| УТП | 60 |
| УПТ | 40 |
| УЖ | 70 |
| УПр | 60 |
| ДПар | 80 |
| Пр основные | 70 |
| Пр второстепенные | 80 |
| УПш основные | 40 |
| УПш второстепенные | 60 |
| ДВ | 30 |
|  |  | Ширина улиц и дорог в красных линиях, м | ДСД | 50 - 75 |
| ДРД | 50 - 75 |
| УНД | 40 - 80 |
| УРД | 40 - 80 |
| УТП | 40 - 80 |
| УПТ |
| УЖ | 15 - 25 |
| УПр |
| Ширина краевых полос между проезжей частью и бортовым камнем (окаймляющими плитами или лотками) на магистральных улицах и дорогах, м | дороги скоростного движения | 1 |
| магистральные улицы непрерывного движения | 0,75 |
| магистральные улицы общегородского и районного значения регулируемого движения | 0,5 |
| В стесненных условиях и при реконструкции краевые полосы допускается устраивать только на дорогах скоростного и магистральных улицах непрерывного движения шириной соответственно 0,75 м и 0,5 м |
|  |  | Радиус закругления проезжей части улиц и дорог, м | Категория улиц | Радиус закругления проезжей части, м |
| при новом строительстве | в условиях реконструкции |
| магистральные улицы и дороги | 10 | 8 |
| улицы местного значения | 8 | 6 |
| проезды | 8 | 5 |
|  |  | Ширина боковых проездов, м | при движении транспорта и без устройства специальных полос для стоянки автомобилей | не менее 7 |
| при движении транспорта и организации по местному проезду движения общественного пассажирского транспорта в одном направлении | 7,5 |
| при движении транспорта и организации по местному проезду движения общественного пассажирского транспорта в двух направлениях | 10,5 |
| Расстояние до примыканий пешеходно-транспортных улиц, улиц и дорог местного значения, проездов к другим магистральным улицам и дорогам регулируемого движения, м | не менее 50 от конца кривой радиуса закругления на ближайшем пересечении и не менее 150 друг от друга |
| Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки, м | не менее 50, при условии применения шумозащитных устройств - не менее 25 |
|  |  | Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до объектов культурного наследия и их территорий, м | в условиях сложного рельефа - не менее 100, на плоском рельефе - 50 |
| Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки, м | не более 25, в случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин |
| Расстояние до въездов и выездов на территории кварталов и микрорайонов, иных прилегающих территорий, м | от границы пересечений улиц, дорог и проездов местного значения (от стоп-линии) | не менее 35 |
| от остановочного пункта общественного транспорта при отсутствии островка безопасности | не менее 30 |
| от остановочного пункта общественного транспорта при поднятом над уровнем проезжей части островком безопасности | не менее 20 |
| Тупиковые проезды следует принимать протяженностью не более 150 метров. В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 м для разворота автомобилей и не менее 30 м при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта. Использование поворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается |
|  |  | Максимальное расстояние между пешеходными переходами, м | на магистральных дорогах регулируемого движения в пределах застроенной территории | 300 м в одном уровне |
| на магистральных дорогах скоростного движения | 800 м в двух уровнях |
| на магистральных дорогах непрерывного движения | 400 м в двух уровнях |
| Категории и параметры автомобильных дорог общей сети |
| Расчетная скорость движения, км/ч | категория IА | 150 |
| категория IБ | 120 |
| категория IВ | 100 |
| категория II | 120 |
| категория III | 100 |
| категория IV | 80 |
| категория V | 60 |
| Число полос движения | категория IА | 4; 6; 8 <\*> |
| категория IБ | 4; 6; 8 <\*> |
| категория IВ | 4; 6; 8 <\*> |
| категория II | 2; 4 |
| категория III | 2 |
| категория IV | 2 |
| категория V | 1 |
| <\*> Количество полос движения на дорогах I категории устанавливают в зависимости от интенсивности движения: свыше 14000 до 40000 ед./сут. - 4 полосы; свыше 40000 до 80000 ед./сут. - 6 полос; свыше 80000 ед./сут. - 8 полос |
| Ширина полосы движения, м | категория IА | 3,75 |
| категория IБ | 3,75 |
| категория IВ | 3,75/3,5 |
| категория II | 3,75/3,5 |
| категория III | 3,5 |
| категория IV | 3 |
| категория V | 4,5 |
|  |  | Ширина центральной разделительной полосы <\*\*>, м | категория IА | 6 |
| категория IБ | 5 |
| категория IВ | 5 |
| <\*\*> Ширину разделительной полосы на участках дорог, где в перспективе может потребоваться увеличение числа полос движения, увеличивают на 7,5 м и принимают равной: не менее 13,5 м - для дорог категории IA, не менее 12,5 м - для дорог категории IБ. Разделительные полосы предусматривают с разрывами через 2 - 5 км для организации пропуска движения автотранспортных средств и для проезда специальных машин в периоды ремонта дорог. Величину разрыва устанавливают расчетом с учетом состава транспортного потока и радиуса поворота автомобиля или, если не производится расчет, величиной 30 м. В периоды, когда они не используются, их следует закрывать специальными съемными ограждающими устройствами |
| Ширина обочины, м | категория IА | 3,75 |
| категория IБ | 3,75 |
| категория IВ | 3,75 |
| категория II | 3 |
| категория III | 2,5 |
| категория IV | 2 |
| категория V | 1,75 |
| Наименьший радиус кривых в плане, м | категория IА | 1200 |
| категория IБ | 800 |
| категория IВ | 600 |
| категория II | 800 |
| категория III | 600 |
| категория IV | 300 |
| категория V | 150 |
|  |  | Наибольший продольный уклон,  | категория IА | 30 |
| категория IБ | 40 |
| категория IВ | 50 |
| категория II | 40 |
| категория III | 50 |
| категория IV | 60 |
| категория V <\*\*\*> | 70 |
| <\*\*\*> На участках дорог категории V с уклонами более  в местах с неблагоприятными гидрологическими условиями и с легкоразмываемыми грунтами, с уменьшенной шириной обочин предусматривают устройство разъездов. Расстояния между разъездами принимают равными расстояниям видимости встречного автомобиля, но не более 1 км. Ширину земляного полотна и проезжей части на разъездах принимают по нормам дорог категории IV, а наименьшую длину разъезда - 30 м. Переход от однополосной проезжей части к двухполосной осуществляют на протяжении 10 м |
| Общая площадь полосы отвода под автомобильную дорогу, га/км | категория IА | 8,1 |
| категория IБ | 7,2 |
| категория IВ | 6,5 |
| категория II | 4,9 |
| категория III | 4,6 |
| категория IV | 3,5 |
| категория V | 3,3 |
|  |  | Минимально допустимая обеспеченность подъездами до границы земельных участков | улицы и дороги местного значения, автомобильная дорога IV категории |
| Минимальные радиусы кривых в плане для размещения остановок на автомобильных дорогах категории, м | на дорогах I - II категорий - 1000, на дорогах III категории - 600, на дорогах IV - V категорий - 400 |
| Минимальная длина остановочной площадки, м | 10 |
|  |  | Минимально допустимые радиусы кривых в плане для размещения остановок, м | на автомобильных дорогах I - II категорий - 1000, на автомобильных дорогах III категории - 600, на автомобильных дорогах IV - V категорий - 400 |
| Минимальное расстояние между остановочными пунктами, км | для автомобильных дорог I - III категорий - 3 |
| Общественный пассажирский транспорт |
| Норма наполнения подвижного состава общественного пассажирского транспорта на расчетный срок, чел./кв. м свободной площади пола пассажирского салона | 4 |
| Расчетная скорость движения, км/ч | 40 |
| Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта, км/кв. км | 1,5 |
| Максимальное расстояние между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта, м | в пределах населенных пунктов | 600 |
| в зоне индивидуальной застройки | 800 |
| Ширина крайней полосы для движения автобусов на магистральных улицах и дорогах в больших и крупных городах, м | 4 |
|  |  | Размещение остановочных площадок автобусов | за перекрестками | не менее 25 м до стоп-линии |
| перед перекрестками | не менее 40 м до стоп-линии |
| за наземными пешеходными переходами | не менее 5 м |
| Длина остановочной площадки, м | 20 м на один автобус, но не более 60 м |
| Ширина остановочной площадки в заездном кармане, м | равна ширине основных полос проезжей части |
|  |  | Ширина отстойно-разворотной площадки, м | не менее 30 |
| Расстояние от отстойно-разворотной площадки до жилой застройки, м | не менее 50 |
| Площадь земельных участков для размещения автобусных парков (гаражей) в зависимости от вместимости сооружений, га | 100 машин | 2,3 |
| 200 машин | 3,5 |
| 300 машин | 4,5 |
| 500 машин | 6,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| (п. 1 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 21.06.2017 N 229-п) |
| 1.1 | Велосипедные дорожки | Велосипедные дорожки размещаются в муниципальных округах, городских округах и городских поселениях с численностью населения более 15 тыс. человек.На проезжей части магистральных дорог скоростного движения, магистральных улиц общегородского значения устройство велосипедных полос и других элементов велотранспортной инфраструктуры не допускается.На магистральных улицах регулируемого движения допускается предусматривать велосипедные и велопешеходные дорожки по краю проезжих частей, выделенные разделительными полосами.На магистральных улицах районного значения допускается размещение велосипедных полос, отделенных от полос движения транспорта разделителями движения (защитные столбики, защитные барьеры, разделительные бордюры, отделение велосипедной полосы элементами благоустройства, парковка вдоль улицы).На местных улицах устройство велополосы допускается в виде выделенной части полосы движения проезжей части или примыкающей к проезжей части с выделением велосипедной полосы цветом и/или разметкой при ограничении скорости не более 40 км/ч.Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на обычных автомобильных дорогах с интенсивностью движения менее 2000 авт./сут. (до 150 авт./ч) |
| Основные параметры для велосипедных дорожек |
|  |  |  | новое строительство | при благоустройстве и в стесненных условиях |
| Расчетная скорость движения, км/ч | 25 | 15 |
| Минимальная ширина проезжей части для движения, м: |  |  |
| однополосного одностороннего | 1,0 | 0,75 |
| двухполосного одностороннего | 1,75 | 1,5 |
| двухполосного со встречным движением | 2,5 | 2,0 |
| Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м | 1,5 - 6,0 <\*> | 1,5 - 3,25 <\*\*> |
| Ширина велопешеходной дорожки, м | 1,5 - 3,0 <\*\*\*> | 1,5 - 2,0 <\*\*\*\*> |
| <\*> - ширина пешеходной дорожки 1,5 м, велосипедной - 2,5 м;<\*\*> - ширина пешеходной дорожки 1,5 м, велосипедной - 1,75 м;<\*\*\*> - при интенсивности движения не более 30 вел./ч и 15 пеш./ч;<\*\*\*\*> - при интенсивности движения не более 30 вел./ч и 50 пеш./ч |
|  |  | Ширина полосы для велосипедистов, м | 1,2 | 0,9 |
| Ширина обочин велосипедной дорожки, м | 0,5 | 0,5 |
| Наименьший радиус кривых в плане, м: |  |  |
| при отсутствии виража | 30 | 15 |
| при устройстве виража | 20 | 10 |
| Наименьший радиус вертикальных кривых, м: |  |  |
| выпуклых | 500 | 400 |
| вогнутых | 150 | 100 |
| Габарит по высоте, м | 2,5 | 2,25 |
| Минимальное расстояние от края велодорожки, м: |  |  |
| до кромки проезжей части дорог, деревьев; | 0,75 | 0,75 |
| до тротуаров; | 0,5 | 0,5 |
| до стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта | 1,5 | 1,5 |
|  |  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками, км | при численности населения до 150 тыс. человек - 0,5 км на 5 тыс. человек;при численности населения свыше 150 тыс. человек - 0,5 км на 15 тыс. человек |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками, км | не нормируется |
| Велопарковки устраиваются возле учебных заведений, кинотеатров, магазинов площадью более 100 кв. м, торговых центров, обзорных площадок, музеев, пересадочных узлов, административных и офисных зданий и иных объектов |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п) |
| Примечание: в городских поселениях с численностью населения менее 15 тыс. человек и сельских поселениях возможность и параметры размещения велосипедных дорожек определяются органами местного самоуправления соответствующих поселений с учетом транспортных, эксплуатационных и градостроительных особенностей данной территории и утверждаются местными нормативами градостроительного проектирования |
| (п. 1.1 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 02.11.2020 N 461-п) |
| 2 | Автостанции | Вместимость автостанции, пассажир | при расчетном суточном отправлении от 100 до 200 | 10 |
| при расчетном суточном отправлении от 200 до 400 | 25 |
| при расчетном суточном отправлении от 400 до 600 | 50 |
| при расчетном суточном отправлении от 600 до 1000 | 75 |
| Количество постов (посадки/высадки) | при расчетном суточном отправлении от 100 до 200 | 2 (1/1) |
| при расчетном суточном отправлении от 200 до 400 | 3 (2/1) |
| при расчетном суточном отправлении от 400 до 600 | 3 (2/1) |
| при расчетном суточном отправлении от 600 до 1000 | 5 (3/2) |
| Размер земельного участка на один пост посадки-высадки пассажиров (без учета привокзальной площади), га | 0,13 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 3 | Автозаправочные станции | Уровень обеспеченности, колонка | 1 на 1200 автомобилей |
| Размер земельного участка, га | на 2 колонки | 0,1 |
| на 5 колонок | 0,2 |
| на 7 колонок | 0,3 |
| на 9 колонок | 0,35 |
| на 11 колонок | 0,4 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 4 | Автогазозаправочные станции | Доля от общего количества автозаправочных станций, % | не менее 15 |
| Размер земельного участка, га | на 2 колонки | 0,1 |
| на 5 колонок | 0,2 |
| на 7 колонок | 0,3 |
| на 9 колонок | 0,35 |
| на 11 колонок | 0,4 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| 5 | Автокемпинги, мотели | Максимальное расстояние между объектами, км | на автомобильных дорогах категорий IА, IБ | 250 |
| на автомобильных дорогах категорий IВ, II, III, IV, V | 500 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |

5.3. Предельные значения расчетных показателей минимально

допустимого уровня обеспеченности и предельные значения

расчетных показателей максимально допустимого уровня

территориальной доступности объектов в области образования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида ОМЗ | Предельные значения расчетных показателей |
| Тип расчетного показателя | Вид расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельное значение расчетного показателя |
| 1 | Дошкольные образовательные организации | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, место | 70% охват от общего числа детей в возрасте от 1 до 7 лет;35 мест на 1 тыс. человек общей численности населения |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, кв. м/место | мощность, мест | обеспеченность, кв. м/место |
| до 100 | 40 |
| свыше 100 | 35 |
| в комплексе организаций свыше 500 | 30 |
| размер групповой площадки для детей ясельного возраста | 7,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 500 |
| Примечания:1. Для сельских населенных пунктов с численностью населения менее 200 человек следует предусматривать дошкольные образовательные организации малой вместимости, объединенные с начальными классами. Минимальную обеспеченность такими организациями и их вместимость следует принимать по заданию на проектирование в зависимости от местных условий.2. Размеры земельных участков могут быть уменьшены на 25% - в условиях реконструкции; на 15% - при размещении на рельефе с уклоном более 20% |
| 2 | Общеобразовательные организации | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, учащийся | 100% охват от общего числа детей в возрасте от 7 до 16 лет начальным и основным общим образованием, 90% охват общего числа детей в возрасте от 16 до 18 лет средним общим образованием;100 учащихся на 1 тыс. человек общей численности населения |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, кв. м/учащийся | мощность, мест | обеспеченность, кв. м/учащийся |
| от 40 до 400 | 50 |
| от 401 до 500 | 40 |
| от 501 до 600 | 33 |
| от 601 до 800 | 25 |
| от 801 до 1100 | 21 |
| от 1101 до 1600 | 20 |
| свыше 1600 | 18 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | для учащихся 1 ступени обучения - 2000;для учащихся 2 - 3 ступени обучения - 4000 |
| Транспортная доступность, минут | для учащихся 1 ступени обучения - 15 в одну сторону;для учащихся 2 - 3 ступени обучения - 30 в одну сторону |
| Примечания:1. Для учащихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, а также при транспортной недоступности в период неблагоприятных погодных условий и отсутствии транспортного круглогодичного сообщения предусматривается пришкольный интернат из расчета 10% мест общей вместимости организации.2. Размеры земельных участков школ могут быть уменьшены на 20 - 40% - в условиях реконструкции; увеличены на 30% - в сельских поселениях, если для организации учебно-опытной работы не предусмотрены специальные участки.3. Спортивная зона школы может быть объединена с физкультурно-оздоровительным комплексом микрорайона |
| (п. 2 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 21.06.2017N 229-п) |
| 3 | Организации дополнительного образования | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, место | 80% охват от общего числа детей в возрасте от 5 до 18 лет |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | По заданию на проектирование для отдельно стоящего здания либо в первых этажах жилых зданий, общественных центров |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | 30 в одну сторону |
| Примечания:1. Норматив обеспеченности следует определять исходя из количества детей, фактически охваченных дополнительным образованием.2. Проектная мощность организаций дополнительного образования определяется согласно удельному нормативу 60 мест на 1 тыс. человек общей численности населения, установленному с учетом сменности данных организаций |

5.4. Предельные значения расчетных показателей минимально

допустимого уровня обеспеченности и предельные значения

расчетных показателей максимально допустимого уровня

территориальной доступности объектов в области

физической культуры и массового спорта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида ОМЗ | Предельные значения расчетных показателей |
| Тип расчетного показателя | Вид расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельное значение расчетного показателя |
| 1 | Физкультурно-спортивные залы | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, кв. м площади пола | 350 на 1 тыс. человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | размещение преимущественно в административных центрах муниципальных районов в пределах транспортной доступности |
| 2 | Плавательные бассейны | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды | 20 на 1 тыс. человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | размещение преимущественно в административных центрах муниципальных районов в пределах транспортной доступности |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п) |
| 3 | Плоскостные сооружения | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, кв. м | 1950 на 1 тыс. человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | размещение преимущественно в административных центрах муниципальных районов в пределах транспортной доступности |
| Примечания:1. Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности определены суммарно для объектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Российской Федерации, Новосибирской области, муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов, городских и сельских поселений, а также в частной собственности, расположенных на территории соответствующего муниципального образования.2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.3. Для небольших поселений нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом поселении.4. В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 кв. м.5. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать от общей нормы территории - 35%, спортивные залы - 50%, бассейны - 45%.6. Общая площадь территорий, занимаемых объектами физической культуры и массового спорта, не менее 7000 кв. м/1 тыс. чел.7. Прочие виды объектов физической культуры и массового спорта местного значения муниципального района размещаются по заданию на проектирование.8. Доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать 30 мин. |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п) |

5.5. Предельные значения расчетных показателей минимально

допустимого уровня обеспеченности и предельные значения

расчетных показателей максимально допустимого уровня

территориальной доступности объектов в области обработки,

утилизации, обезвреживания, размещения

твердых коммунальных отходов

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области

от 21.06.2017 N 229-п)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида ОМЗ | Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения | Предельные значения расчетных показателей |
| 1 | Полигоны твердых коммунальных отходов, объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов | Размер земельного участка предприятия и сооружения по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов, га/1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов в год | предприятия по промышленной обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов | 0,05 |
| склады свежего компоста | 0,04 |
| полигоны | 0,02 |
| поля компостирования | 0,5 - 1 |
| поля ассенизации | 2 - 4 |
| сливные станции | 0,02 |
| мусороперегрузочные станции | 0,04 |
| поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | 0,3 |
| мусоросжигательные и мусороперерабатывающие объекты | 0,05 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |

5.6. Предельные значения расчетных показателей минимально

допустимого уровня обеспеченности и предельные значения

расчетных показателей максимально допустимого уровня

территориальной доступности объектов для населения в иных

областях, связанных с решением вопросов местного значения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида объекта местного значения | Тип расчетного показателя | Вид расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, ед. измерения | Предельные значения расчетных показателей |
| 1 | Утратил силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 19.12.2017 N 445-п |
| 2 | Места погребения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, га на 1 тыс. чел. | Кладбища смешанного и традиционного захоронения - 0,24.Кладбища для погребения после кремации - 0,02 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| 3 | Особо охраняемые природные территории местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | - | - | не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| 4 | Объекты культурного наследия местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | - | - | не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| 5 | Объекты производственного назначения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня интенсивности использования территории для размещения данного вида объектов | Коэффициент застройки промышленной зоны | 0,8 |
| Коэффициент плотности застройки промышленной зоны | 2,4 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| 6 | Объекты пищевой промышленности и сельского хозяйства | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня интенсивности использования территории для размещения данного вида объектов | Минимальная плотность застройки земельных участков, % | По производству молока | 40 |
| По доращиванию и откорму крупного рогатого скота | 35 |
| По откорму свиней (с законченным производственным циклом) | 35 |
| Птицеводческие яичного направления | 27 |
| Птицеводческие мясного направления | 25 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | Автомобильным транспортом |
| 7 | Объекты туризма и рекреации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня интенсивности использования территории для размещения данного вида объектов | Уровень обеспеченности гостиницами, мест на 1000 чел. | 6 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | Автомобильным транспортом |
| В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать выделенные велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения, предназначенные для рекреационного использования (прогулок и занятий физкультурой и спортом), а также иные элементы велотранспортной инфраструктуры, с учетом установленного расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками и основными параметрами для велосипедных дорожек.Ширина велосипедной дорожки в зонах массового отдыха населения должна быть не менее 3,0 м и предусматривать возможность встречного движения велосипедистов |
| (примечание введено постановлением Правительства Новосибирской областиот 02.11.2020 N 461-п) |
| В области жилищного строительства на территории муниципального округа, городского округа, поселения |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской областиот 15.02.2022 N 47-п) |
| 8 | Жилой квартал | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Средняя жилищная обеспеченность, кв. м/чел. | 24 |
| Средняя жилищная обеспеченность для многоквартирных жилых домов, кв. м площади жилых помещений на человека в зависимости от уровня комфортности жилья | высококомфортное | от 40 |
| комфортное | от 30 до 40 |
| массовое | от 24 до 30 |
| Расчетный показатель максимальной плотности объекта | Плотность населения в границах квартала, чел./га | тип застройки | расчетная плотность населения, чел./га |
| блокированная | 250 |
| малоэтажная застройка | 250 |
| среднеэтажная застройка | 420 |
| многоэтажная застройка | 420 |
| застройка повышенной этажности | 420 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| Примечания:1. Показатель приведен с учетом средней расчетной жилищной обеспеченности 24 кв. м/чел. в многоквартирной жилой застройке.2. В условиях реконструкции плотность застройки может увеличиваться не более чем на 10% при наличии соответствующего обоснования.3. Размеры земельных участков индивидуальной жилой застройки, приквартирных земельных участков рекомендуется принимать с учетом особенностей градостроительной ситуации территорий, характера сложившейся и формируемой жилой застройки (среды), условий ее размещения в структурном элементе жилой зоны.4. Отводимый под строительство жилого здания земельный участок должен обеспечивать возможность организации придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок отдыха, игровых, спортивных, хозяйственных площадок, стоянок автотранспорта, зеленых насаждений.5. При новом строительстве жилых кварталов и микрорайонов, благоустройстве территории необходимо предусматривать создание велосипедных дорожек в составе улично-дорожной сети с учетом установленного расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками и их основными параметрами, а также необходимое количество велопарковок.6. Обеспеченность объектами социальной инфраструктуры гостиниц, апартаментов, комплексов апартаментов, средняя площадь номеров в которых, определяемая как отношение общей площади номеров к общему количеству номеров, составляет 30 кв. м и более и/или не менее 70% номеров имеют зоны, предназначенные для приготовления пищи, определяется с применением расчетных показателей, аналогичных жилой застройке, исходя из расчета количества проживающих в номерах |
| (в ред. постановлений Правительства Новосибирской области от 02.11.2020 N 461-п,от 17.04.2023 N 162-п) |
| 9 | Площадки общего пользования различного функционального назначения | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, объект | - |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории в границах земельного участка для размещения объекта | Удельный размер площадок общего пользования различного назначения, кв. м/чел. | площадки для выгула собак | 0,1 |
| площадки для игр детей | 0,7 |
| площадки для отдыха взрослого населения | 0,1 |
| физкультурно-спортивные площадки и сооружения | 1 |
| хозяйственные площадки (контейнерные) | 0,06 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
|  |  | Расчетный показатель минимально допустимого расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок общего пользования различного назначения | - | назначение площадки | расстояние, не менее, м |
| площадки для выгула собак | 40 |
| площадки для игр детей | 12 |
| площадки для отдыха взрослого населения | 10 |
| физкультурно-спортивные площадки и сооружения (в зависимости от шумовых характеристик) | 10 - 40 |
| хозяйственные площадки (контейнерные) | 20 |
| Примечания:1. Допускается уменьшать, но не более чем на 50% удельные размеры площадок: для хозяйственных целей при застройке жилыми зданиями 9 этажей и выше; для занятий физкультурой при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения.2. Допускается уменьшать удельный размер площадки для игр детей до 0,4 кв. м/чел. на застроенных территориях, подлежащих развитию.3. При расчете обеспеченности площадками дворового благоустройства необходимо учитывать демографический состав населения.4. Организация общей для одного или нескольких микрорайонов оборудованной площадки для выгула собак производится на территории общего пользования в радиусе до 500 м |
| (п. 9 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п) |
| 10 | Зона индивидуальной жилой застройки | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, место |  |
| Расчетный показатель плотности объекта | Расчетная плотность населения жилой зоны, чел./га | Размер земельного участка для индивидуальной застройки, кв. м: | Плотность населения, чел./га, при среднем размере семьи, чел. |
| 3 | 3,5 | 4 | 4,5 |
| 5000 | 5 | 5 | 6 | 7 |
| 4500 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4000 | 6 | 7 | 9 | 10 |
| 3500 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3000 | 9 | 10 | 12 | 13 |
| 2500 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| 2000 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| 1500 | 14 | 17 | 19 | 21 |
| 1200 | 18 | 21 | 24 | 26 |
| 1000 | 20 | 23 | 27 | 30 |
| 800 | 23 | 27 | 31 | 35 |
| 600 | 27 | 32 | 36 | 41 |
| 400 | 38 | 44 | 50 | 56 |
| 300 | 50 | 58 | 67 | 75 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| Примечание: хозяйственные площадки в зонах индивидуальной жилой застройки предусматриваются на придомовых участках (кроме площадок для мусоросборников, размещаемых на территориях общего пользования из расчета 1 контейнер на 10 - 15 домов) |
| В области фармацевтики |
| 11 | Аптеки | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, объект | городские населенные пункты:до 50 тыс. человек - 1 объект на 10 тыс. человек;от 50 до 100 тыс. человек - 1 объект на 12 тыс. человек;от 100 до 500 тыс. человек - 1 объект на 13 тыс. человек;от 500 до 1000 тыс. человек - 1 объект на 15 тыс. человек;более 1000 тыс. человек - 1 объект на 20 тыс. человек |
| сельские населенные пункты - 1 объект на 6,2 тыс. человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | рекомендуется размещать в составе помещений общественных комплексов, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | городские населенные пункты:многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 500 м;малоэтажная жилая застройка - 800 м |
| Транспортная доступность, минут | городские населенные пункты:индивидуальная жилая застройка - 30;сельские населенные пункты - 30 |
| Примечание: нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности аптечными организациями определены суммарно с учетом объектов, находящихся в ведении Новосибирской области, муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов, городских и сельских поселений, а также в частной собственности, расположенных на соответствующей территории |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п) |
| В области культуры |
| 12 | Дом культуры | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, объект | 1 на 20 тыс. чел. - для городского округа с населением до 100 тыс. чел.;1 на 100 тыс. чел. - для городского округа с населением от 100 до 500 тыс. чел.;1 на 200 тыс. чел. - для городского округа с населением свыше 500 тыс. чел.;1 - на городское поселение с населением менее 10 тыс. чел.;1 на 10 тыс. чел. - для городского поселения с населением от 10 до 50 тыс. чел.;1 на 25 тыс. чел. - для городского поселения с населением свыше 50 тыс. чел.;1 - на сельское поселение |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | городской округ, муниципальный округ | 60 |
| городское и сельское поселение | 15 |
| Шаговая доступность, минут | городской округ, муниципальный округ | не нормируется |
| городское и сельское поселение | 40 |
| (в ред. постановлений Правительства Новосибирской области от 19.12.2017 N 445-п,от 15.02.2022 N 47-п) |
| 12.1 | Центр культурного развития | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, объект | 1 - на муниципальный район |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | 60 |
| (п. 12.1 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 19.12.2017N 445-п) |
| 12.2 | Передвижной многофункциональный культурный центр | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, транспортная единица | 1 - на муниципальный район |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность | не нормируется |
| Примечание: за нормативную единицу принимаются учреждения культуры клубного типа всех форм собственности |
| (п. 12.2 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 19.12.2017N 445-п) |
| 13 | Кинозал | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, объект | 1 - на городское поселение;1 - на сельское поселение с населением свыше 3 тыс. чел.;1 на 15 тыс. чел. - для городского округа |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | городское и сельское поселение | 15 |
| городской округ, муниципальный округ | 60 |
| Шаговая доступность, минут | городское и сельское поселение | 30 |
| городской округ, муниципальный округ | не нормируется |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п) |
| Примечания:1. За нормативную единицу принимаются площадки кинопоказа всех форм собственности, а именно кинотеатры и кинозалы, расположенные в специализированном кинотеатре.2. При наличии в кинотеатре нескольких кинозалов к учету принимается каждый кинозал как нормативная единица. Также к расчету принимаются кинозалы, расположенные в учреждении культуры либо в коммерческой организации.3. Для населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные кинозалы, органы местного самоуправления организуют кинопоказ на базе передвижных многофункциональных культурных центров |
| (п. 13 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 19.12.2017N 445-п) |
| 13.1 | Общедоступная библиотека | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченностиколичеством объектов | Уровень обеспеченности, объект | 1 на 20 тыс. чел. - для городского округа, муниципального округа |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | 40 |
| (п. 13.1 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 19.12.2017N 445-п; в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022N 47-п) |
| 13.2 | Общедоступная библиотека с детским отделением | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, объект | 1 на 10 тыс. чел. - для городского поселения;1 - на сельское поселение |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | 15 |
| Шаговая доступность, минут | 30 |
| (п. 13.2 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 19.12.2017N 445-п) |
| 13.3 | Межпоселенческая библиотека | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, объект | 1 - на муниципальный район |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | 60 |
| (п. 13.3 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 19.12.2017N 445-п) |
| 13.4 | Детская библиотека | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, объект | 1 на 10 тыс. детей до 14 лет - для городского округа;1 - на муниципальный район |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | городской округ, муниципальный округ | 40 |
| муниципальный район | 60 |
| (п. 13.4 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 19.12.2017N 445-п; в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022N 47-п) |
| 13.5 | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, объект | 2 - на городской округ, муниципальный округ;1 - на муниципальный район, городское и сельское поселение |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | городской округ, муниципальный округ | 100 |
| муниципальный район | 60 |
| городское и сельское поселение | 30 |
| Шаговая доступность, минут | городской округ, муниципальный округ, муниципальный район | не нормируется |
| городское и сельское поселение | 30 |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п) |
| Примечания:1. Для городского округа с населением менее 20 тыс. чел. к расчету принимается 1 библиотека на 10 тыс. чел.2. В случае если в состав муниципального района входят городские поселения, имеющие количество детей более 15 тыс. чел., то в таких городских поселениях целесообразно создать самостоятельную детскую библиотеку.3. В городском поселении, которое является административным центром муниципального района, нецелесообразно создавать самостоятельную детскую библиотеку ввиду исключения дублирования функций детской библиотеки, созданной на уровне муниципального района.4. Организационная структура библиотечного обслуживания сельских населенных пунктов должна предусматривать в административном центре сельского поселения общедоступную библиотеку с детским отделением либо при условии передачи полномочий по библиотечному обслуживанию на уровень муниципального района филиал межпоселенческой библиотеки с детским отделением |
| (п. 13.5 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 19.12.2017N 445-п) |
| 13.6 | Краеведческий музей | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, объект | 1 - на городской округ, муниципальный округ, городское поселение, муниципальный район |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | городской округ, муниципальный округ | 120 |
| муниципальный район | 60 |
| городское поселение | 30 |
| (п. 13.6 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 19.12.2017N 445-п; в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022N 47-п) |
| 13.7 | Тематический музей | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, объект | 1 - на городской округ, муниципальный округ |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | городской округ, муниципальный округ | 120 |
| муниципальный район | 60 |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п) |
| Примечания:1. За нормативную единицу принимаются музеи, являющиеся юридическими лицами, а также музеи-филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев независимо от формы собственности (ведомственные, частные) при условии, если их фонды вошли в государственную или негосударственную часть музейного Фонда Российской Федерации.2. Тематические музеи могут быть любой профильной группы: политехнический, мемориальный, военно-исторический, историко-бытовой, археологический, этнографический, литературный, музыкальный, музей науки, техники, кино, архитектуры, боевой (трудовой) славы.3. В муниципальном образовании музеи создаются при наличии музейных предметов и коллекций, зарегистрированных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, независимо от количества населения.4. В муниципальных образованиях в целях оптимизации затрат на содержание административно-управленческого аппарата и персонала научных работников могут быть созданы филиалы или структурные подразделения государственных музеев, оказывающие услуги в отдельно стоящих зданиях, либо в помещениях учреждений культуры иных функциональных видов, либо в помещениях иных населенных пунктов, которые должны учитываться в качестве нормативной единицы, так как они обслуживают местное население.5. Районные музеи могут иметь филиалы или структурные подразделения в населенных пунктах сельских поселений. Филиалы районного музея в сельских поселениях принимаются к расчету в качестве нормативной единицы |
| (п. 13.7 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 19.12.2017N 445-п) |
| 13.8 | Театр по видам искусств | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, объект | 1 - для городского поселения с населением свыше 100 тыс. чел.;1 - для городского округа с населением от 100 до 200 тыс. чел.;1 - на 200 тыс. чел. - для городского округа с населением от 200 тыс. чел. до 500 тыс. чел.;1 - на 500 тыс. чел. - для городского округа с населением свыше 500 тыс. чел. до 1 млн. чел. |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | городской округ, муниципальный округ | 60 |
| городское поселение | 180 |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п) |
| Примечания:1. За нормативную единицу принимаются театры (театры-студии), являющиеся юридическими лицами, либо филиалы театров.2. Учитывается в качестве одной нормативной единицы театр, в котором действует несколько театральных трупп (работающих на разных языках или имеющих самостоятельный репертуар), объединенных общей администрацией и представляющих единый баланс.3. Если на одной театральной площадке работают театры различной жанровой направленности, являющиеся самостоятельными юридическими лицами, то каждый из них учитывается в качестве самостоятельной нормативной единицы.4. В городских округах, муниципальных округах устанавливается норматив количества театров различной направленности, объединяющий несколько жанровых видов (драмы и комедии, музыкально-драматический), при обязательном наличии в репертуаре спектаклей для детей и молодежи |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п) |
| (п. 13.8 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 19.12.2017N 445-п) |
| 13.9 | Концертный зал | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, объект | 1 - на городской округ, муниципальный округ, муниципальный район |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | городской округ, муниципальный округ | 120 |
| муниципальный район | 60 |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п) |
| Примечания:1. За нормативную единицу принимаются организации всех форм собственности.2. В качестве нормативной единицы концертного зала могут учитываться площадки, отвечающие акустическим стандартам, которые входят в состав иных организаций культуры (филармоний, культурно-досуговых учреждений, специализированных учебных заведений) |
| (п. 13.9 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 19.12.2017N 445-п) |
| 13.10 | Цирковая площадка | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, объект | 1 - на городской округ, муниципальный округ с населением свыше 500 тыс. чел. |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | 120 |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п) |
| Примечание: за нормативную единицу принимаются цирки всех форм собственности. |
| (п. 13.10 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 19.12.2017N 445-п) |
| 13.11 | Парк культуры и отдыха | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, объект | 1 - на 30 тыс. чел. - для муниципального округа, городского округа,1 - на 150 тыс. чел. - для муниципального округа, городского округа с населением свыше 500 тыс. чел.,1 - на городское поселение с населением свыше 30 тыс. чел. |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | муниципальный округ, городской округ | 60 |
| городское поселение | 30 |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 29.08.2022 N 416-п) |
| Примечание: площадь территории парка определяется в зависимости от объемов, предусмотренных для данного объекта в составе соответствующей зоны в документах территориального планирования. Площадь планировочной структуры парка определяется в соответствии с концепцией развития парковой территории, утвержденной органом местного самоуправления |
| (п. 13.11 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022N 47-п) |
| 13.12 | Зоопарк | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов | Уровень обеспеченности, объект | 1 - на городской округ, муниципальный округ с населением свыше 250 тыс. чел. |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | 100 |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п) |
| Примечания:1. За нормативную единицу принимаются зоопарки всех форм собственности.2. Площадь территории зоопарка (ботанического сада) определяется в зависимости от объема коллекции и видов животных (растений) |
| (п. 13.12 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 19.12.2017N 445-п) |
| В области физической культуры и спорта |
| 14 | Помещения для физкультурных занятий и тренировок | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, кв. м общей площади | 70 на 1 тыс. человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка | в составе помещений спортивных комплексов, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | городские населенные пункты:многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 500 м;индивидуальная и малоэтажная жилая застройка - 800 м;сельские населенные пункты: в пределах населенного пункта |
| Примечание: общая площадь территории, занимаемой объектами физической культуры и массового спорта, не менее 7000 кв. м/1 тыс. чел. |
| В области торговли, общественного питания и бытового обслуживания |
| 15 | Предприятия торговли (магазины, торговые центры, торговые комплексы) | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, кв. м площади торговых объектов | в соответствии постановлением Правительства Новосибирской области от 26.04.2017 N 158-п "Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Новосибирской области" |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, га/объект | торговые центры местного значения с обслуживаемым населением, тыс. чел. | размер земельного участка, га/объект |
| от 4 до 6 | 0,4 - 0,6 |
| от 6 до 10 | 0,6 - 0,8 |
| от 10 до 15 | 0,8 - 1,1 |
| от 15 до 20 | 1,1 - 1,3 |
| торговые центры поселений с числом жителей, тыс. чел. | размер земельного участка, га/объект |
| до 1 | 0,1 - 0,2 |
| от 1 до 3 | 0,2 - 0,4 |
| от 3 до 4 | 0,4 - 0,6 |
| от 5 до 6 | 0,6 - 1 |
| от 7 до 10 | 1 - 1,2 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | городские населенные пункты:многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 500;индивидуальная и малоэтажная жилая застройка - 800;сельские населенные пункты - 2000 |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 21.06.2017 N 229-п) |
| Примечание: для сезонного населения садоводческих, огороднических объединений, дачных хозяйств и жилого фонда с временным проживанием в сельских населенных пунктах - 80 кв. м площади торговых объектов на 1 тыс. человек |
| 16 | Предприятия общественного питания | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, место | городские населенные пункты:40 мест на 1 тыс. человек, в том числе 32 места на 1 тыс. человек - для общественного делового центра, 8 мест на 1 тыс. человек - для квартала (микрорайона, жилого района);сельские населенные пункты - 23 места на 1 тыс. человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, га/100 мест | мощность, мест | размер участка, га/100 мест |
| до 50 | 0,2 - 0,25 |
| от 50 до 150 | 0,15 - 0,2 |
| свыше 150 | 0,1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | городские населенные пункты:многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 500;индивидуальная и малоэтажная жилая застройка - 800;сельские населенные пункты - 2000 |
| 17 | Предприятия бытового обслуживания | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, рабочее место | городские населенные пункты:9 рабочих мест на 1 тыс. человек, в том числе 7 рабочих мест на 1 тыс. человек - для общественного делового центра, 2 рабочих места на 1 тыс. человек - для квартала (микрорайона, жилого района);сельские населенные пункты:7 рабочих мест на 1 тыс. человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, га/10 рабочих мест | мощность, рабочих мест | размер участка,га/10 рабочих мест |
| 10 - 50 | 0,1 - 0,2 |
| 50 - 150 | 0,05 - 0,08 |
| свыше 150 | 0,03 - 0,04 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | городские населенные пункты:многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 500;индивидуальная и малоэтажная жилая застройка - 800;сельские населенные пункты - 2000 |
| Примечания:1. Предприятия бытового обслуживания возможно размещать во встроенно-пристроенных помещениях.2. Для сезонного населения садоводческих, огороднических объединений, дачных хозяйств и жилого фонда с временным проживанием в сельских населенных пунктах - 1,6 рабочего места на 1 тыс. человек |
| 18 | Прачечные | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, кг белья в смену | городские населенные пункты: 110 на 1 тыс. человек;сельские населенные пункты: 60 на 1 тыс. человек, в том числе 20 - прачечные самообслуживания |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, га/объект | 0,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| 19 | Химчистки | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, кг вещей в смену | городские населенные пункты:11,4 на 1 тыс. человек, в том числе 7,4 - для общественного делового центра, 4 - для квартала (микрорайона, жилого района);сельские населенные пункты:3,5 на 1 тыс. человек, в том числе 1,2 - химчистки самообслуживания |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, га/объект | 0,1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| Примечание: химчистки рекомендуется размещать в производственно-коммунальной зоне, в жилой и общественной зонах рекомендуется организовывать пункты сбора |
| 20 | Бани | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности, место | городские населенные пункты - 5 на 1 тыс. человек;сельские населенные пункты - 7 на 1 тыс. человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, га/объект | 0,2 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства Новосибирской области от 21.06.2017 N 229-п |
| 21 - 22 | Утратили силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 21.06.2017 N 229-п |
| В области почтовой связи |
| 23 | Отделения почтовой связи | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта | Размер земельного участка, га/объект | Отделения связи микрорайона, жилого района, га, для обслуживаемого населения, групп: |
| IV - V (до 9 тыс. чел.) | 0,07 - 0,08 |
| III - IV (9 - 18 тыс. чел.) | 0,09 - 0,1 |
| II - III (20 - 25 тыс. чел.) | 0,11 - 0,12 |
| Отделения связи сельского поселения, га, для обслуживаемого населения, групп |
| V - VI (0,5 - 2 тыс. чел.) | 0,3 - 0,35 |
| III - IV (2 - 6 тыс. чел.) | 0,4 - 0,45 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | городские населенные пункты: многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 500; индивидуальная и малоэтажная жилая застройка - 800; сельские населенные пункты: в пределах населенного пункта |
| (п. 23 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 21.06.2017N 229-п) |
| В области транспортного обслуживания |
| 24 | Утратил силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п |
| 25 | Утратил силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 21.06.2017 N 229-п |
| В области охраны общественного порядка и общественной безопасности |
| (введен постановлением Правительства Новосибирской областиот 02.11.2020 N 461-п) |
| 26 | Участковые пункты полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого количества участковых уполномоченных полиции | Уровень обеспеченности, человек | Для городских поселений - 1 участковый уполномоченный полиции на 3000 постоянно проживающего городского населения;для сельских поселений - 1 участковый уполномоченный полиции на 1 населенный пункт с численностью населения от 1000 человек |
| Расчетный показатель минимально допустимой площади помещений для участковых уполномоченных полиции | Уровень обеспеченности, кв. м | Не менее 10,5 кв. м общей площади на 1 участкового уполномоченного полиции |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня обеспеченности | не нормируется |

6. Расчетные показатели

минимально допустимого уровня обеспеченности,

установленные Правительством Российской Федерации

(введен постановлением Правительства Новосибирской области

от 15.02.2022 N 47-п)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Предельные значения расчетных показателей |
| 1 | Парковки легковых автомобилей | для жилых зон |
| расчетный показатель минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства | потребность расчетного населения в местах для постоянного хранения индивидуального автомобильного транспорта составляет 270 автомобилей на 1000 человек расчетного населения, но не менее 0,5 машино-места на 1 квартиру.Распределение обеспеченности расчетного населения местами для постоянного хранения индивидуального автомобильного транспорта:в границах земельного участка для многоквартирной жилой застройки - не менее 60%;в границах земельного участка или в дальности пешеходной доступности не более 1000 м - до 40% |
| расчетный показатель максимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства | не нормируется |
| при застройке индивидуальными жилыми, садовыми домами и блокированными жилыми домами вся необходимая территория для постоянного хранения индивидуального автомобильного транспорта должна отводиться в пределах земельного участка |
|  |  | для объектов нежилого назначения в границах жилых и общественно-деловых зон |
| расчетный показатель минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства | в соответствии с [приложением N 2](#P3369) |
| расчетный показатель максимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства | не нормируется |
| у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон |
| расчетный показатель минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей | в соответствии с приложением Ж к своду правил "СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" в зависимости от функционального назначения |
| расчетный показатель максимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей | не нормируется |
| (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 17.04.2023 N 162-п) |
| 2 | Озелененные территории общего пользования | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования, кв. м на 1 чел. | на территории городских округов, городских поселений - 10 кв. м на 1 чел. |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования, кв. м на 1 чел. | не нормируется |
| Примечание: за расчетный показатель потребности в озелененных территориях принимается минимально необходимая площадь озелененных территорий в квадратных метрах на одного человека расчетного населения, в которую вместе с озелененными территориями общего пользования (парками, парками культуры и отдыха, садами, скверами, бульварами) включаются территории лесопарков, городских лесов, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий |
| (п. 2 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 17.04.2023 N 162-п) |

III. Правила и область применения расчетных

показателей, содержащихся в основной части региональных

нормативов градостроительного проектирования

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Новосибирской области, а также предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования Новосибирской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Новосибирской области, установленные в региональных нормативах градостроительного проектирования Новосибирской области, применяются при внесении изменений в схему территориального планирования Новосибирской области (СТП Новосибирской области), схемы территориального планирования муниципальных районов, генеральные планы муниципальных округов (ГП муниципального округа), генеральные планы городских округов (ГП городского округа), генеральные планы поселений (ГП поселения), документацию по планировке территории (ДППТ), правила землепользования и застройки муниципальных образований (ПЗЗ).

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

Утвержденные региональные нормативы градостроительного проектирования Новосибирской области подлежат применению:

органами государственной власти Новосибирской области при осуществлении ими контроля за соблюдением органами местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности;

органами местного самоуправления при осуществлении постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории при принятии решений о развитии застроенных территорий муниципальных образований;

разработчиками градостроительной документации, заказчиками градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленные местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования Новосибирской области, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Новосибирской области, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Новосибирской области.

В случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования Новосибирской области, в результате которых предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Новосибирской области станут выше расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, применению подлежат расчетные показатели региональных нормативов градостроительного проектирования Новосибирской области с учетом требований федерального законодательства.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленные местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования Новосибирской области, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Новосибирской области, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Новосибирской области.

В случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования Новосибирской области, в результате которых предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Новосибирской области станут ниже расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, применению подлежат расчетные показатели РНГП Новосибирской области с учетом требований федерального законодательства.

IV. Материалы по обоснованию расчетных показателей,

содержащихся в основной части нормативов

градостроительного проектирования

Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при подготовке региональных нормативов градостроительного проектирования Новосибирской области.

Федеральные законы

Водный кодекс Российской Федерации;

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

Федеральный закон от 06.10.1999 N 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации";

Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне";

Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха";

Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах";

Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике";

Федеральный закон от 31.03.1999 N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации";

Федеральный закон от 07.07.2003 N 126-ФЗ "О связи";

Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении";

Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";

Федеральный закон от 28.12.2013 N 442-ФЗ "Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации";

Федеральный закон от 19.05.1995 N 81-ФЗ "О государственных пособиях гражданам, имеющим детей";

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей";

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";

Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

Иные нормативные акты Российской Федерации

Абзац утратил силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 02.11.2020 N 461-п;

абзац утратил силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 21.06.2017 N 229-п;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.05.2004 N 707-р (об утверждении перечней субъектов Российской Федерации и отдельных районов субъектов Российской Федерации (в существующих границах), относящихся к территориям с низкой либо с высокой плотностью населения);

постановление Правительства Российской Федерации от 28.10.2020 N 1753 "О минимально необходимых для обслуживания участников дорожного движения требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального, местного значения объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода автомобильных дорог, а также требованиях к перечню минимально необходимых услуг, оказываемых на таких объектах дорожного сервиса";

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 N 717 "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса";

постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 N 296 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Социальная поддержка граждан";

абзац утратил силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 21.06.2017 N 229-п;

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.12.2020 N 918н "Об утверждении примерной номенклатуры организаций социального обслуживания";

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению";

приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.07.2020 N 373 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам дошкольного образования";

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26.10.2020 N 626 "Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов";

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 N 126 "Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог";

распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 N Р-965 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры".

(абзац введен постановлением Правительства Новосибирской области от 19.12.2017 N 445-п)

Нормативные правовые акты Новосибирской области

Абзац утратил силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 21.06.2017 N 229-п;

Закон Новосибирской области от 30.12.2003 N 162-ОЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения на территории Новосибирской области";

Закон Новосибирской области от 02.06.2004 N 200-ОЗ "О статусе и границах муниципальных образований Новосибирской области";

Закон Новосибирской области от 26.09.2005 N 325-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области";

Закон Новосибирской области от 16.03.2006 N 4-ОЗ "Об административно-территориальном устройстве Новосибирской области";

Закон Новосибирской области от 25.12.2006 N 79-ОЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Новосибирской области";

Закон Новосибирской области от 06.04.2007 N 102-ОЗ "О некоторых вопросах организации розничных рынков на территории Новосибирской области";

Закон Новосибирской области от 27.04.2010 N 481-ОЗ "О регулировании градостроительной деятельности в Новосибирской области";

постановление администрации Новосибирской области от 07.09.2009 N 339-па "Об утверждении Схемы территориального планирования Новосибирской области";

абзац утратил силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 02.11.2020 N 461-п.

Своды правил по проектированию и строительству (СП)

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

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

СП 145.13330.2020. Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования;

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

СП 35-106-2003. Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей;

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

СП 32.13330.2018. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85;

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

СП 62.13330.2011. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;

СП 50.13330.2012. Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003;

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

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85\*;

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

СП 39.13330.2012. Свод правил. Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84\*;

СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*;

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

СП 31-115-2006. Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения;

СП 31-113-2004. Бассейны для плавания;

СП 31-112-2004. Физкультурно-спортивные залы. Части 1 и 2;

СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001;

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

СП 35-101-2001. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения;

СП 35-102-2001. Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам;

СП 31-102-99. Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей;

СП 35-103-2001. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям;

СП 54.13330.2016. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003.

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

Строительные нормы и правила (СНиП)

Абзац утратил силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 02.11.2020 N 461-п;

Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений (составлены к главе СНиП 2.07.01-89\*);

абзац утратил силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п;

СНиП 2.01.51-90. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны;

абзац утратил силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 19.12.2017 N 445-п;

абзац утратил силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 02.11.2020 N 461-п.

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (СанПиН)

Абзац утратил силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п;

СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг";

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";

абзац утратил силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п;

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

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

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

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

(абзац введен постановлением Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п)

Государственные стандарты (ГОСТ)

ГОСТ Р 52498-2005 Национальный стандарт Российской Федерации. Социальное обслуживание населения. Классификация учреждений социального обслуживания;

ГОСТ 30772-2001. Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения;

ГОСТ Р 55528-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования;

ГОСТ 33150-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования.

(абзац введен постановлением Правительства Новосибирской области от 02.11.2020 N 461-п)

Нормы пожарной безопасности (НПБ)

Утратил силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п.

Санитарные нормы (СН)

Утратил силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 15.02.2022 N 47-п.

Ведомственные строительные нормы (ВСН)

ВСН 56-78. Инструкция по проектированию станций и узлов на железных дорогах Союза ССР.

Руководящие документы системы нормативных

документов в строительстве (РДС)

РДС 35-201-99. Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры.

Приложение N 1

к региональным нормативам

градостроительного проектирования

Новосибирской области

(к [пункту 5.2](#P1454) "Предельные значения

расчетных показателей минимально

допустимого уровня обеспеченности и

предельные значения расчетных

показателей максимально допустимого

уровня территориальной доступности

объектов в области автомобильных

дорог местного значения")

Классификация улиц и дорог. Основное назначение улиц и дорог

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. постановления Правительства Новосибирской областиот 15.02.2022 N 47-п) |  |

Таблица N 1. Классификация улиц и дорог городов.

Основное назначение улиц и дорог

|  |  |
| --- | --- |
| Категория дорог и улиц городов | Основное назначение дорог и улиц |
| Магистральные дороги скоростного движения (ДСД) | Скоростная транспортная связь между удаленными промышленными и планировочными районами в крупнейших и крупных городах; выходы на внешние автомобильные дороги, к аэропортам, крупным зонам массового отдыха и поселениям в системе расселения. Пересечения с магистральными улицами и дорогами в разных уровнях |
| Магистральные дороги регулируемого движения (ДРД) | Транспортная связь между районами на отдельных направлениях и участках преимущественно грузового движения, осуществляемого вне жилой застройки, выходы на внешние автомобильные дороги, пересечения с улицами и дорогами, как правило, в одном уровне |
| Магистральные улицы общегородского значения непрерывного движения (УНД) | Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и общественными центрами в крупных и больших городах, а также с другими магистральными улицами и внешними автомобильными дорогами. Обеспечение движения транспорта по основным направлениям в разных уровнях |
| Магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения (УРД) | Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов, выходы на магистральные улицы и дороги и внешние автомобильные дороги. Пересечения с магистральными улицами и дорогами, как правило, в одном уровне |
| Магистральные улицы районного значения - транспортно-пешеходные (УТП) | Транспортная и пешеходная связи между жилыми районами, а также между жилыми и промышленными районами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы |
| Магистральные улицы районного значения - пешеходно-транспортные (УПТ) | Пешеходная и транспортная связи (преимущественно общественный пассажирский транспорт) в пределах планировочного района |
| Улицы и дороги местного значения | Улицы в жилой застройке (УЖ) | Транспортная (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходная связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы и дороги регулируемого движения |
| Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах) (УПр) | Транспортная связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон (районов), выходы на магистральные городские дороги. Пересечения с улицами и дорогами устраиваются в одном уровне |
| Парковые дороги (ДПар) | Транспортная связь в пределах территории парков и лесопарков преимущественно для движения легковых автомобилей |
| Проезды (Пр) | Подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов, кварталов |
| Пешеходные улицы и дороги (УПш) | Пешеходная связь с местами приложения труда, учреждениями и предприятиями обслуживания, в том числе в пределах общественных центров, местами отдыха и остановочными пунктами общественного транспорта |
| Велосипедные дорожки (ДВ) | Проезд на велосипедах по свободным от других видов транспортного движения трассам к местам отдыха, общественным центрам. Связь в пределах планировочных районов |

Таблица N 2. Классификация улиц и дорог

сельских поселений. Основное назначение

|  |  |
| --- | --- |
| Категория сельских улиц и дорог сельских поселений | Основное назначение |
| Поселковая дорога (ДПос) | Связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети |
| Главная улица (УГл) | Связь жилых территорий с общественным центром |
| Улица в жилой застройке | Основная (УЖо) | Связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением |
| Второстепенная (переулок) (УЖв) | Связь между основными жилыми улицами |
| Проезд (Пр) | Связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей |
| Хозяйственный проезд, скотопрогон (Прх) | Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам |

Приложение N 2

к региональным нормативам

градостроительного проектирования

Новосибирской области

(к [пункту 6](#P3080) "Расчетные показатели

минимально допустимого уровня

обеспеченности, установленные

Правительством Российской Федерации")

Предельные значения расчетных показателей

минимально допустимого количества машино-мест для парковки

легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых

в непосредственной близости от отдельно стоящих

объектов капитального строительства в границах

жилых и общественно-деловых зон

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. постановления Правительства Новосибирской областиот 17.04.2023 N 162-п) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект обслуживания | Расчетная единица | Количество машино-мест на расчетную единицу |
| 1 | Коммунальное обслуживание | 60 кв. м общей площади | 1 |
| 2 | Бытовое обслуживание: мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, похоронные бюро, салоны красоты и т.д. | 60 кв. м общей площади | 1 |
| 3 | Здравоохранение: поликлиники, фельдшерско-акушерские пункты, больницы, амбулатории, родильные дома, центры матери и ребенка, диагностические центры, перинатальные центры | 100 посещений | 5 на расстоянии не более 150 м |
| 4 | Образование и просвещение: дошкольные образовательные организации, общеобразовательные организации, профессиональные технические училища, колледжи, художественные школы и училища, институты, университеты и т.д. | 100 обучающихся | 2 на расстоянии не более 150 м |
| 5 | Культурное развитие: музеи, выставочные залы, художественные галереи, дома культуры, библиотеки, кинотеатры и кинозалы, цирки, океанариумы и т.д. | 100 мест или единовременных посетителей | 15 |
| 6 | Религиозное использование: церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, синагоги, молельные дома и т.д. | 100 единовременных посетителей | 4 |
| 7 | Общественное управление: учреждения органов государственной власти, органов местного самоуправления, суды и т.д. | 200 кв. м общей площади | 1 |
| 8 | Деловое управление: объекты органов управления производством, торговлей, банковской, страховой деятельностью, а также иной управленческой деятельностью, не связанной с государственным или муниципальным управлением | 60 кв. м общей площади | 1 |
| 9 | Объекты торговли: торговые центры, торгово-развлекательные центры общей площадью свыше 5000 кв. м | 100 кв. м общей площади | 5 |
| 10 | Объекты торговли площадью до 5000 кв. м | до 400 кв. м - 80 кв. м общей площади | 1 |
| от 401 до 1000 кв. м - 80 кв. м общей площади | 2 |
| от 1001 кв. м до 5000 кв. м - 100 кв. м общей площади | 3 |
| 11 | Общественное питание: рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары | 100 кв. м общей площади | 4 |
| 12 | Гостиничное обслуживание: гостиницы, мотели, отели, апартаменты | для объектов, средняя площадь номеров в которых, определяемая как отношение общей площади номеров к общему количеству номеров в гостинице/апартаментах, менее 30 кв. м | 1 на 150 кв. м площади номеров, но не менее 0,2 на 1 номер |
| для объектов, средняя площадь номеров в которых, определяемая как отношение общей площади номеров к общему количеству номеров в гостинице/апартаментах, 30 кв. м и более | 1 на 105 кв. м площади номеров, но не менее 0,5 на 1 номер |
| 13 | Спортивно-зрелищные объекты с трибунами: стадионы, дворцы спорта | 30 посадочных мест | 1 |
| 14 | Физкультурно-оздоровительные комплексы: тренажерные залы, фитнес-клубы, спортивные и тренажерные залы и т.д. | 100 кв. м общей площади | 4 |
| 15 | Аквапарки, бассейны | 100 кв. м общей площади | 4 |