СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САРАНСК

РЕШЕНИЕ

от 22 марта 2019 г. N 223

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО

ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САРАНСК

В соответствии со [статьей 29.4](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE727C12175E78316D06F639C07E902FFBAED102FD5A12DB690B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G) Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE726C72772E48316D06F639C07E902FFBAED1026D3A62EE7C6FED88000E03DAFCFBC0BAC88bEH2G) от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", [Уставом](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB73A8A7D72FF6E02C9E2C7CE289418D3038C150E008A8FDA2496D91AD24B397B88E880BB672EB9EAF09AE97EB7A7B0AEE5Ab0HCG) городского округа Саранск, а также в целях обеспечения градостроительной деятельности и проектирования в городском округе Саранск, Совет депутатов городского округа Саранск решил:

1. Утвердить местные [нормативы](#P33) градостроительного проектирования городского округа Саранск согласно приложению.

2. Признать утратившим силу [решение](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB73A8A7D72FF6E02C9E2C72E18E45843038C150E008A8FDA2497F91F528B395A48D891EE023AEbCH2G) Совета депутатов городского округа Саранск от 28 октября 2008 года N 193 "Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Саранск" (с изменениями, внесенными решениями Совета депутатов городского округа Саранск от 24 декабря 2010 года [N 646](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB73A8A7D72FF6E02C9E2C77E78A49853038C150E008A8FDA2497F91F528B395A48D891EE023AEbCH2G), от 24 мая 2012 года [N 7](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB73A8A7D72FF6E02C9E2C71E68A45883038C150E008A8FDA2497F91F528B395A48D891EE023AEbCH2G)6, от 23 апреля 2014 года [N 336](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB73A8A7D72FF6E02C9E2C72E78848883038C150E008A8FDA2497F91F528B395A48D891EE023AEbCH2G), от 28 октября 2015 года [N 474](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB73A8A7D72FF6E02C9E2C72E18D45853038C150E008A8FDA2497F91F528B395A48D891EE023AEbCH2G)).

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Совета депутатов

городского округа Саранск

Н.Ф.БУРНАЙКИН

Глава

городского округа Саранск

П.Н.ТУЛТАЕВ

Приложение

к решению Совета депутатов

городского округа Саранск

от 22 марта 2019 г. N 223

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САРАНСК

I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня

обеспеченности объектами местного значения и максимально

допустимого уровня территориальной доступности объектов

местного значения городского округа Саранск

Таблица 1

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного

значения городского округа Саранск в области образования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты местного значения | Наименование расчетного показателя объекта местного значения, единица измерения | Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения | Размер земельного участка | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Дошкольные образовательные организации | Уровень обеспеченности,  место;  Уровень территориальной доступности для населения, м; мин. | 85 - 100% охват детей в возрасте от 1,5 до 7 лет или 54 - 63 мест на 1 тыс. чел. общей численности населения обеспеченности детскими дошкольными учреждениями семейного типа, а также частных форм собственности (нормированию не подлежит) | пешеходная доступность:  300 м при многоэтажной застройке;  400 м при одно-двухэтажной застройке | при вместимости, мест, кв. м/место | |
| до 100 | 44 |
| свыше 100 | 38 |
| Примечание.  Размеры земельных участков могут быть уменьшены:  на 30 - 40% для повышения уровня территориальной доступности;  на 25% - в условиях реконструкции; | | | | | |
| Общеобразовательные организации | Уровень обеспеченности,  место;  Уровень территориальной доступности для населения, м; мин. | 100% охват детей в возрасте от 7 до 16 лет начальным и основным общим образованием, 90% охват детей в возрасте от 16 до 18 лет средним общим образованием  99 мест на 1 тыс. чел. общей численности населения | пешеходная доступность:  500 м;  радиус транспортной доступности (в одну сторону) не должен превышать  15 - 30 мин. | при вместимости, учащихся, кв. м/учащийся | |
| от 40 до 400 | 55 |
| от 400 до 500 | 65 |
| от 500 до 600 | 55 |
| от 600 до 800 | 45 |
| от 800 до 1100 | 36 |
| от 1100 до 1500 | 23 |
| от 1500 до 2000 | 18 |
| свыше 2000 | 16 |
| Примечание.  1. Размеры земельных участков школ могут быть уменьшены:  на 40% - для повышения уровня территориальной доступности;  на 20% - в условиях реконструкции;  2. Размеры земельных участков близко расположенных общеобразовательных организаций могут быть уменьшены на 20% за счет совместного использования спортивной зоны.  3. При отсутствии территории для размещения школы нормативной вместимости в границах радиуса доступности 500 м допускается размещение школ на расстоянии транспортной доступности, которая составляет 15 минут для учеников школ I уровня (начальная школа) и 30 минут для учеников школ II, III уровня (основная или неполная средняя, средняя или старшая школа).  4. Оптимальный пешеходный подход учащихся, при использовании школьных автобусов, к месту сбора на остановке не должен превышать 500 м. | | | | | |

Таблица 2

Расчетные показатели минимально допустимого уровня

обеспеченности объектами местного значения городского округа

Саранск в области культуры и искусства

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты местного значения | Наименование расчетного показателя объекта местного значения, единица измерения | Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения | Размер земельного участка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Помещения для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности | Уровень обеспеченности,  кв. м общей площади;  Уровень территориальной доступности для населения, м | 50 на 1 тыс. человек | пешеходная доступность:  500 м | Не нормируется |
| Танцевальные залы | Уровень обеспеченности,  количество мест;  Уровень территориальной доступности для населения, м | 6 на 1 тыс. человек | Транспортная доступность: 15 мин |
| Культурно-досуговые учреждения клубного типа | Уровень обеспеченности,  количество зрительских мест;  Уровень территориальной доступности для населения, мин. | 80 на 1 тыс. человек | Транспортная доступность: 15 мин |
| Городские массовые библиотеки | Уровень обеспеченности,  тыс. ед. хранения;  Уровень территориальной доступности для населения, мин. | 4 на 1 тыс. человек | Транспортная доступность:  15 мин |
| Кинотеатры | Уровень обеспеченности,  количество объектов;  Уровень территориальной доступности для населения, мин. | 1 на 20 тыс. человек | Транспортная доступность: 30 - 40 мин |

Таблица 3

Расчетные показатели минимально допустимого уровня

обеспеченности объектами местного значения городского округа

Саранск в области физической культуры и массового спорта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты местного значения | Наименование расчетного показателя объекта местного значения, единица измерения | Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения | Размер земельного участка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Спортивные залы общего пользования | Уровень обеспеченности,  кв. м площади пола;  Уровень территориальной доступности для населения, м; мин. | 60 - 80 на 1 тыс. человек | Транспортная доступность: 30 минут | Не нормируется |
| Плавательные бассейны | Уровень обеспеченности,  кв. м зеркала воды;  Уровень территориальной доступности для населения, м; мин. | 20 - 25 на 1 тыс. человек | Транспортная доступность: 30 мин |
| Территория плоскостных спортивных сооружений | Уровень обеспеченности,  га;  Уровень территориальной доступности для населения, м; мин. | 0,7 - 0,9 на 1 тыс. человек | Пешеходная доступность: 1500 м Транспортная доступность: мин |
| Спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания | Уровень обеспеченности,  кв. м;  Уровень территориальной доступности для населения, м; мин | 70 - 80 на 1 тыс. человек | Пешеходная доступность: 500 м |
| Примечание.  1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.  2. Нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.  3. Норматив охвата занимающихся в детских и юношеских спортивных школах следует принимать 20% от количества детей в возрасте от 6 до 15 лет, в системе подготовки спортивных резервов - 0,25% от числа молодежи в возрасте от 16 до 20 лет. | | | | |

Таблица 4

Расчетные показатели минимально допустимого уровня

обеспеченности объектами местного значения городского округа

Саранск в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения

населения, водоотведения, связи

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты местного значения | Наименование расчетного показателя объекта местного значения, единица измерения | Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения | Размер земельного участка | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Объекты водоснабжения | Уровень обеспеченности водоснабжением населения, % | 100 | Максимально допустимое расстояние до точки подключения от потребителя до распределительных сетей, определяется гидравлическим расчетом (в среднем не более 20 м) | Не нормируется | |
| Объекты водоотведения | Уровень обеспеченности водоотведением для общественно-деловой и многоэтажной жилой застройки, % | 100 | Максимально допустимое расстояние до точки подключения, от потребителя до канализационных сетей, определяется гидравлическим расчетом, в каждом случае индивидуально исходя из параметрических характеристик канализационных сетей (диаметра и уклонов прокладки сетей, в среднем не более 20 м) | Канализационные очистные сооружения | |
| Производительность, м3/сут. | Площадь, га |
| до 0,05 | 0,15 |
| свыше 0,05 до 0,2 | 0,3 |
| свыше 0,2 до 0,4 | 1 |
| свыше 0,4 до 0,7 | 2 |
| свыше 0,7 до 17 | 4 |
| свыше 17 до 40 | 6 |
| свыше 40 до 130 | 12 |
| Объекты централизованного теплоснабжения | Уровень обеспеченности населения, % | 100 | Максимально допустимое расстояние до точки подключения, от потребителя до источников тепла, определяется гидравлическим расчетом, в каждом случае индивидуально исходя из параметрических характеристик распределительных сетей (диаметра и температурных характеристик теплоносителя), при условии, что теплопотери теплоносителя в обратном теплопроводе не должны превышать 10 - 15% (в среднем не более 20 м) | Котельные | |
| Производительность  котельных, Гкал/ч (МВт) | Площадь, га |
| до 5 | 0,7 |
| от 5 до 10  (от 6 до 12) | 1,0 |
| от 10 до 50  (от 12 до 58) | 1,5 |
| от 50 до 100 (от 58 до 116) | 2,5 |
| от 100 до 200 (от 116 до 233) | 3,0 |
| от 200 до 400 (от 233 до 466) | 3,5 |
| Объекты газоснабжения | Уровень обеспеченности населения, % | 100 | Максимально допустимое расстояние до точки подключения, от потребителя до распределительных сетей, определяется гидравлическим расчетом, в каждом случае индивидуально исходя из параметрических характеристик распределительных сетей (диаметра и давления, в среднем не более 20 м) | Не нормируется | |
| Объекты электроснабжения | Уровень обеспеченности населения, % | 100 | Максимально допустимое расстояние до точки подключения, от потребителя до трансформаторных подстанций, определяется расчетом, в каждом случае индивидуально исходя из параметрических характеристик сетей подключения (сечения кабеля), при условии, что потери мощности не должны превышать 7% (суммарно у потребителя и на всем протяжении сетей подключения) | Не нормируется | |

Таблица 5

Расчетные показатели минимально допустимого уровня

обеспеченности объектами местного значения городского округа

Саранск в области автомобильных дорог местного значения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты местного значения | Наименование расчетного показателя объекта местного значения, единица измерения | Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности  объектами местного значения | Значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения | Размер земельного участка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Автомобильные дороги, местного значения | Плотность улично-дорожной сети, км/км2 | 2,2 | Не нормируется | Не нормируется |
| Общественный пассажирский транспорт | Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта, км/км2 | 1,5 - 2,5 | Не нормируется | Не нормируется |
| Расстояния между остановочными пунктами, м | 400 - 600 (в пределах центрального ядра городского округа - 300) | Не нормируется | Не нормируется |

Таблица 6

Расчетные показатели минимально допустимого уровня

обеспеченности объектами местного значения городского округа

Саранск в области организации сбора и вывоза коммунальных

отходов и мусора

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты местного значения | Наименование расчетного показателя объекта местного значения, единица измерения | Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности  объектами местного значения | Значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения | Размер земельного участка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Полигоны твердых коммунальных отходов, мусороперерабатывающие заводы | Количество твердых коммунальных отходов на одного человека за расчетный период, кг/чел. в год | 550 кг отходов на одного человека в год для городского округа (в которых в зависимости от типа застройки):  - для проживающих в многоквартирном жилом фонде - 280 кг/чел. в год;  - для проживающих в индивидуальном жилом фонде - 330 кг/чел.). | Максимально допустимый уровень территориальной доступности не более 6 км, но не ближе 1 км до жилой застройки | 0,05 га/1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов в год |

Таблица 7

Расчетные показатели минимально допустимого уровня

обеспеченности объектами местного значения городского округа

Саранск в области ритуальных услуг и мест захоронения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты местного значения | Наименование расчетного показателя объекта местного значения, единица измерения | Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности  объектами местного значения | Значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности  объектов местного значения | Размер земельного участка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Бюро похоронного обслуживания | Уровень обеспеченности,  Количество объектов;  Уровень территориальной доступности для населения, мин. | 1 объект на 0,5 - 1 млн. человек | Не нормируется | Не нормируется |
| Дом траурных обрядов | Уровень обеспеченности,  Количество объектов;  Уровень территориальной доступности для населения, мин. | 1 объект на 0,5 - 1 млн. человек | Не нормируется | Не нормируется |
| Кладбище | Уровень обеспеченности, га;  Уровень территориальной доступности для населения, м; мин. | 0,24 га на 1000 чел. | Не нормируется | Не более 40 га |
| Кладбище урновых захоронений после кремации | Уровень обеспеченности, га;  Уровень территориальной доступности для населения, м; мин. | 0,02 га на 1000 чел. | Не нормируется | Не более 40 га |

II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,

СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение и область применения

1.1.1. Настоящий документ "Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Саранск" (далее - нормативы) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации, Республики Мордовия и городского округа Саранск и распространяются на планировку, застройку и реконструкцию территории городского округа Саранск в пределах его границ, в том числе резервных территорий.

Нормативы градостроительного проектирования городского округа Саранск содержат минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения (включая инвалидов), объектами инженерно-транспортной инфраструктуры, благоустройства и озеленения территории), вопросы безопасности функционирования формируемой среды, а также устойчивости в чрезвычайных ситуациях.

1.1.2. Настоящие нормативы конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм.

По вопросам, не рассматриваемым в настоящих нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE625C12277EF8316D06F639C07E902FFA8ED4823D5A23BB393A48F8D01bEHBG) от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании" (с дополнениями и изменениями). При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

1.1.3. Настоящие нормативы применяются при подготовке, согласовании, утверждении и реализации генерального плана городского округа и документации по планировке его территории с учетом перспективы развития городского округа Саранск, а также используются для принятия решений органами местного самоуправления, органами контроля и надзора.

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны в целях обеспечения устойчивого развития городского округа Саранск с учетом особенностей его формирования, благоприятных условий жизнедеятельности населения, предупреждения и устранения вредного воздействия на население факторов среды обитания, требований по охране окружающей среды, рациональному использованию территории и природных ресурсов, улучшению санитарно-эпидемиологического и экологического состояния территории городского округа Саранск.

1.1.4. Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Саранск в соответствии со [статьей 29.4](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE727C12175E78316D06F639C07E902FFBAED102FD5A12DB690B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G) Градостроительного кодекса Российской Федерации содержат минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека не ниже, чем расчетные показатели, содержащиеся в "Региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Мордовия".

Настоящие нормативы обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа Саранск, независимо их организационно-правовой формы.

1.1.5. В настоящих нормативах градостроительного проектирования использованы ссылки на документы, перечисленные в справочном [приложении 1](#P10422).

1.1.6. Основные [термины и определения](#P10768), используемые в настоящих нормативах, приведены в справочном приложении 2.

1.2. Общая организация и зонирование территории городского округа Саранск

1.2.1. Муниципальное образование город Саранск в соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB73A8A7D72FF6E02C9E2C76E58E42883038C150E008A8FDA2496D91AD24B397BA8F8F0BB672EB9EAF09AE97EB7A7B0AEE5Ab0HCG) Республики Мордовия от 28 декабря 2004 года N 114-З "Об установлении границы муниципального образования город Саранск и наделении его статусом городского округа" имеет статус городского округа.

1.2.2. При определении перспективы развития и планировки городского округа Саранск необходимо учитывать:

- численность населения на расчетный срок;

- местоположение городского округа в системе расселения Республики Мордовия;

- социально-экономическую специализацию и роль городского округа в системе формируемых центров обслуживания населения;

- историко-культурное значение городского округа;

- прогноз социально-экономического развития территории;

- санитарно-эпидемиологическую и экологическую обстановку на планируемых к развитию территориях.

1.2.3. Городской округ Саранск по численности населения на расчетный период в соответствии с таблицей 1 относится к крупным городским округам.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Группы городских округов и поселений | Население городских округов и городских поселений, тыс. чел. |
| 1 | 2 |
| Крупнейшие | Свыше 1000 |
| Крупные | Свыше 500 до 1000 |
| Свыше 250 до 500 |
| Большие | Свыше 100 до 250 |
| Средние | Свыше 50 до 100 |
| Малые | Свыше 20 до 50 |
| Свыше 10 до 20 |
| До 10 |

1.2.4. С учетом показателей демографической ситуации городского округа Саранск, приведенных в таблице 2, проектная численность населения на расчетный срок принимается 360 тыс. человек.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | По годам | | |
| 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Численность населения | тыс. чел. | 337,2 | 344,4 | 348,4 |
| Естественная прибыль населения | тыс. чел. | - | 7,2 | 4,0 |
| Коэффициент естественной прибыли населения | на 1000 человек | - | 21,3 | 11,6 |

1.2.5. Типологическая характеристика городского округа Саранск приведена в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус в соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB73A8A7D72FF6E02C9E2C76E58E42883038C150E008A8FDA2497F91F528B395A48D891EE023AEbCH2G) Республики Мордовия "Об установлении границы муниципального образования город Саранск и наделении его статусом городского округа" от 28.12.2004 N 114-З | Площадь территории, км2 | По численности населения | Роль города в системе расселения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| городской округ - всего, | 383,27 | крупный | административный центр Республики Мордовия |
| в том числе: городские населенные пункты | 101,77 |
| сельские населенные пункты | 13,24 |

1.2.6. Историко-культурное значение городского округа определяется как наличием объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) всемирного, федерального, регионального и местного значения, так и наличием статуса исторического поселения.

Историко-культурный потенциал городского округа Саранск приведен в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наличие статуса исторического поселения | Наличие памятников истории и культуры, в том числе: | | | | | | |
| федерального значения | | | | регионального значения | | |
| архитектуры | истории | искусства | археологии | архитектуры | истории | искусства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| + | + | + | + | + | + | + | + |

1.2.7. Возможные направления территориального развития городского округа Саранск определяются на основании генерального плана с учетом нормативно-технических и нормативно-правовых актов в области градостроительства республиканского и муниципального уровней.

Общая потребность в территории для развития городского округа, включая резервные территории, определяется на основании генерального плана городского округа.

1.2.8. Порядок изменения границ городского округа определяется Градостроительным [кодексом](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE727C12175E78316D06F639C07E902FFA8ED4823D5A23BB393A48F8D01bEHBG) Российской Федерации, Земельным [кодексом](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE727C0297CE68316D06F639C07E902FFBAED1028D4AB71E2D3EF808D02FC23ABD5A009ADb8H0G) Российской Федерации, Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE726C72772E48316D06F639C07E902FFBAED102DD0A22EE7C6FED88000E03DAFCFBC0BAC88bEH2G) от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", а также нормативными правовыми актами Республики Мордовия и городского округа Саранск.

Утверждение генерального плана городского округа осуществляется в соответствии с Градостроительным [кодексом](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE727C12175E78316D06F639C07E902FFBAED102FD5A026B49EB1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G) Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Республики Мордовия и городского округа Саранск.

1.2.9. Общую организацию территории городского округа Саранск следует осуществлять на основе сравнения нескольких вариантов планировочных решений, принятых на основании анализа технико-экономических показателей, выявляющих возможность рационального использования территории, наличия топливно-энергетических, водных, территориальных, трудовых и рекреационных ресурсов, состояния окружающей среды, с учетом прогноза их изменения на перспективу, развития экономической базы, изменения социально-демографической ситуации и развития сферы обслуживания с целью обеспечения наиболее благоприятных условий жизни населения в среде обитания с факторами вредного воздействия, максимального сохранения естественных экологических систем.

При этом необходимо учитывать:

- возможности развития городского округа за счет имеющихся территориальных ресурсов (резервных территорий) с учетом выполнения требований природоохранного законодательства;

- возможность повышения интенсивности использования территорий (за счет увеличения плотности застройки) в границах городского округа, в том числе за счет реконструкции сложившейся застройки;

- изменение структуры жилищного строительства в сторону увеличения малоэтажного домостроения при соответствующем технико-экономическом обосновании;

- требования законодательства по развитию рынка земли и жилья.

1.2.10. С учетом преимущественного функционального использования территория городского округа подразделяется на селитебную, производственную и ландшафтно-рекреационную.

Селитебная территория предназначена: для размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, в том числе научно-исследовательских институтов и их комплексов, а также отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон; для устройства путей внутригородского сообщения, улиц, площадей, парков, садов, бульваров и других мест общего пользования.

Производственная территория предназначена для размещения промышленных предприятий и связанных с ними объектов, комплексов научных учреждений с их опытными производствами, коммунально-складских объектов, сооружений внешнего транспорта, путей внегородского и пригородного сообщений.

Ландшафтно-рекреационная территория включает городские леса, лесопарки, лесозащитные зоны, водоемы, земли сельскохозяйственного использования и другие угодья, которые совместно с парками, садами, скверами и бульварами, размещаемыми на селитебной территории, формируют систему открытых пространств.

В пределах указанных территорий в результате градостроительного зонирования могут устанавливаться следующие территориальные зоны:

- жилые;

- общественно-деловые;

- производственные;

- инженерной инфраструктуры;

- транспортной инфраструктуры;

- сельскохозяйственного использования;

- рекреационного назначения;

- особо охраняемых территорий;

- специального назначения;

- режимных территорий.

Общие требования к застройке по видам территориальных зон устанавливаются в соответствии с действующим федеральным и республиканским законодательством, нормативно-правовыми актами Российской Федерации и Республики Мордовия, "[Положением](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB73A8A7D72FF6E02C9E2C7CE78040876D32C909EC0AAFF2FD5E6AD8A125B397BB8D8654B367FAC6A20BB289EF606708EFb5H2G) о регулировании использования территорий при осуществлении градостроительной деятельности в городе Саранск", утвержденным решением Саранского городского Совета депутатов от 25.12.2001 N 176, и иными нормативно-правовыми актами городского округа Саранск, настоящими нормативами.

1.2.11. В состав жилой зоны включаются зоны застройки многоэтажными, среднеэтажными, малоэтажными жилыми домами, индивидуальными жилыми домами с земельными участками и жилой застройки иных видов (дома временного проживания).

1.2.12. В состав общественно-деловой зоны включаются:

- зоны делового, общественного и коммерческого назначения;

- зоны размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения;

- зоны обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности;

- общественно-деловые зоны иных видов.

1.2.13. В состав производственной зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур включаются:

- коммунальные зоны - зоны размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли;

- производственные зоны - зоны размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду;

- иные виды зон производственной, инженерной и транспортной инфраструктур.

1.2.14. В состав зоны сельскохозяйственного использования включаются зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства.

1.2.15. В состав зоны рекреационного назначения включаются зоны в границах территорий, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

1.2.16. В состав зоны особо охраняемых территорий включаются земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение.

1.2.17. В состав зоны специального назначения включаются зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами размещения отходов потребления и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

1.2.18. Зоны режимных территорий предназначены для размещения объектов, в отношении территорий которых устанавливается особый режим.

Порядок использования территорий указанных зон в пределах границ городского округа устанавливается федеральными и республиканскими органами исполнительной власти по согласованию с органами местного самоуправления в соответствии с требованиями специальных нормативов и правил их застройки.

1.2.19. Помимо предусмотренных территориальных зон органом местного самоуправления могут устанавливаться иные виды территориальных зон, выделяемые с учетом функциональных зон и особенностей использования земельных участков и объектов капитального строительства.

1.2.20. В территориальных зонах могут выделяться территории, особенности использования которых определяются земельным законодательством Российской Федерации, законодательством об охране окружающей среды, об объектах культурного наследия, иными федеральными законами.

1.2.21. Границы территориальных зон устанавливаются с учетом:

- функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом городского округа с учетом требований настоящих нормативов;

- сложившейся планировки территории и существующего землепользования;

- планируемых изменений границ земель различных категорий в соответствии с документами территориального планирования и документацией по планировке территории;

- предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках.

Границы территориальных зон в соответствии со [статьей 34](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE727C12175E78316D06F639C07E902FFBAED102FD5A020B090B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G) Градостроительного кодекса Российской Федерации могут устанавливаться по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;

- красным линиям;

- границам земельных участков;

- границам микрорайонов (кварталов), иных планировочных единиц;

- границам полос отвода автомобильных дорог, технических зон инженерных коммуникаций;

- естественным границам природных объектов;

- границам городского округа;

- иным границам.

Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, зон охраны объектов культурного наследия, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

1.2.22. Границы улично-дорожной сети городского округа обозначены красными линиями, которые отделяют эти территории от других территориальных зон. Размещение объектов капитального строительства в пределах красных линий на участках улично-дорожной сети не допускается.

Допускается размещение временных объектов (киосков по продаже печатной продукции, киосков по продаже мороженого) в границах красных линий

1.2.23. Для коммуникаций и сооружений внешнего транспорта (железнодорожного, автомобильного, водного. Воздушного, трубопроводного) устанавливаются границы полос отвода, санитарные разрывы, санитарные полосы отчуждения. Режим использования территорий в пределах полос отвода, санитарных разрывов определяется федеральным законодательством, настоящими нормативами и согласовывается с соответствующими организациями. Указанные территории должны обеспечивать безопасность функционирования транспортных коммуникаций и объектов, уменьшение негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека.

1.2.24. Для территорий, подлежащих застройке, документацией по планировке территории устанавливаются линии застройки, определяющие размещение зданий и сооружений с отступом от красных линий или иных границ транспортной и инженерной инфраструктуры, границ прилегающих территориальных зон, а также границ внутриквартальных участков.

1.2.25. Виды территориальных зон, а также особенности использования их земельных участков определяются [Правилами](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB73A8A7D72FF6E02C9E2C7CE680468E3038C150E008A8FDA2496D91AD24B397BA8C8B0BB672EB9EAF09AE97EB7A7B0AEE5Ab0HCG) землепользования и застройки городского округа с учетом ограничений, установленных федеральными и республиканскими нормативно-правовыми актами, а также настоящими нормативами.

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в настоящих нормативах подпункты 1.4.10 - 1.4.20 отсутствуют, имеются в виду подпункты 1.2.10 - 1.2.20. |

1.2.26. При составлении баланса существующего и проектного использования территории городского округа принимается зонирование, установленное в [п.п. 1.4.10](#P533) - [1.4.20](#P566) настоящих нормативов.

Форма баланса территории городского округа приведена в рекомендуемом [приложении 3](#P10883).

1.2.27. Планировочное структурное зонирование территории городского округа в целях создания благоприятных условий жизнедеятельности населения следует формировать, предусматривая:

- взаимосвязь территориальных зон и структурных планировочных элементов (микрорайонов (кварталов), участков отдельных зданий и сооружений) с учетом их допустимой совместимости;

- доступность объектов, расположенных на территории городского округа в пределах нормативных затрат времени, в том числе беспрепятственный доступ инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам жилой, социальной, транспортной и инженерной инфраструктур в соответствии с требованиями настоящих нормативов;

- интенсивность использования территории с учетом ее градостроительной ценности, допустимой плотности застройки, размеров земельных участков;

- организацию общественного центра городского округа в увязке с инженерной и транспортной инфраструктурами;

- сохранение объектов культурного наследия, исторической планировки и застройки;

- рациональное решение систем жизнеобеспечения;

- охрану окружающей среды, сохранение и развитие природного комплекса как части системы зеленой зоны городского округа.

1.2.28. Строительство объектов во всех территориальных зонах производится в соответствии с утвержденным генеральным планом городского округа, Правилами землепользования и застройки.

1.3. Пригородная зона

1.3.1. В состав пригородной зоны включаются земли, находящиеся в границах городского округа Саранск, составляющие с ним единую социальную, природную и хозяйственную территорию.

1.3.2. Границы и правовой режим пригородной зоны утверждаются и изменяются нормативно-правовыми актами городского округа Саранск.

1.3.3. В пригородной зоне могут выделяться резервные земли для развития городского округа и зеленая зона, выполняющая санитарные, санитарно-гигиенические и рекреационные функции.

Резервные территории

1.3.4. Резервные территории для перспективного развития городского округа Саранск необходимо предусматривать на территории пригородной зоны.

Под резервные территории возможен выкуп сельскохозяйственных земель с низкой кадастровой стоимостью сельхозугодий в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, Республики Мордовия и городского округа Саранск.

1.3.5. Потребность в резервных территориях определяется на срок до 20 лет с учетом перспектив развития городского округа, определенных его генеральным планом.

1.3.6. После утверждения границ резервных территорий они приобретают статус территорий с особым режимом землепользования и не подлежат застройке капитальными зданиями и сооружениями до их использования по целевому назначению в соответствии с генеральным планом.

Включение земель в состав резервных территорий не влечет изменения формы собственности указанных земель до их поэтапного изъятия на основании генерального плана в целях освоения под различные виды городского строительства в интересах жителей городского округа.

Выкуп земельных участков, находящихся в собственности граждан и юридических лиц и расположенных в пределах резервных территорий для развития городского округа в границах пригородной зоны, для государственных и муниципальных нужд осуществляется в соответствии с земельным и гражданским законодательством Российской Федерации, Республики Мордовия и городского округа Саранск.

1.3.7. Земельные участки для ведения садоводства и дачного хозяйства следует предусматривать за пределами резервных территорий, планируемых для развития городского округа, на расстоянии доступности на общественном транспорте от мест проживания не более 1 часа.

Пригородная зеленая зона

1.3.8. Пригородная зеленая зона городского округа формируется как территория, выполняющая санитарные, санитарно-гигиенические и рекреационные функции, в границах которой запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на окружающую среду.

1.3.9. При формировании пригородной зеленой зоны следует руководствоваться нормативом площади зеленой зоны городского округа, который составляет 55 га на 1000 чел., в том числе лесопарковой зоны - 20 га на 1000 чел.

Размер зеленой зоны городского округа допускается увеличивать или уменьшать не более чем на 15%.

1.3.10. Пригородная зеленая зона городского округа относится к зонам особо охраняемых территорий, и режим ее использования определяется в соответствии с требованиями лесного, земельного, градостроительного законодательства, законодательства об особо охраняемых природных территориях и [раздела](#P7167) "Зоны особо охраняемых территорий" настоящих нормативов.

1.3.11. При определении режимов хозяйственной, градостроительной и природоохранной деятельности на территории пригородной зеленой зоны необходимо учитывать наличие зон особо охраняемых территорий и специального назначения, находящихся за пределами границ городского округа, но оказывающих влияние на состояние этих территорий.

Наиболее строгие режимы использования территорий пригородной зеленой зоны должны быть обеспечены на границе урбанизированных и зеленых зон.

1.3.12. На территории пригородной зеленой зоны не должно предусматриваться резервирование участков для дальнейшего развития и строительства объектов городской инфраструктуры, включая малоэтажное строительство и садоводство (дачное хозяйство).

2. СЕЛИТЕБНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

2.1. Общие требования

2.1.1. Селитебная территория формируется с учетом взаимоувязанного размещения жилых, общественно-деловых зон, отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон, улично-дорожной сети, озелененных территорий общего пользования для создания жилой среды, отвечающей современным социальным, санитарно-гигиеническим и градостроительным требованиям.

2.1.2. Для предварительного определения потребности в селитебной территории в городском округе следует принимать укрупненные показатели в расчете на 1000 человек: при средней этажности жилой застройки до 3 этажей - 10 га для застройки без земельных участков и 20 га - с земельными участками; от 4 до 8 этажей - 8 га; 9 этажей - 7 га.

2.1.3. При определении размера селитебной территории следует исходить из необходимости предоставления каждой семье отдельной квартиры или дома. Существующая и перспективная расчетная обеспеченность жильем определяется в целом по территории на основе прогнозных данных о среднем размере семьи, с учетом типов применяемых жилых зданий, планируемых объемов жилищного строительства, в том числе за счет средств населения. Общую площадь квартир следует подсчитывать в соответствии с требованиями [приложения А.2](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C02777EDDE1CD8366F9E00E65DE8BDA41C2ED5A620B39CEEDCC955EF23ADD5A20DB28BEB7Fb6HCG) СП 54.13330.2016.

2.1.4. При определении соотношения типов нового жилищного строительства необходимо исходить из учета конкретных возможностей развития городского округа, наличия территориальных ресурсов, градостроительных особенностей, существующей строительной базы и рыночных условий.

Для определения объемов и структуры жилищного строительства расчетная минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений принимается на основании фактических статистических данных по городскому округу Саранск на расчетные периоды в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | | По годам | | | | | | | На расчетный срок |
| 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2016 г. | 2035 г. |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений, м2/чел. | | 8,0 | 18,7 | 19,1 | 19,5 | 19,9 | 20,3 | 23,5 | 34,0 |
| Прирост | % к 2002 г. |  | 103,9 | 106,1 | 108,3 | 110,6 | 112,8 | 130,6 | 188,9 |
| м2/чел. к 2002 г. |  | + 0,7 | + 1,1 | + 1,5 | + 1,9 | + 2,3 | + 5,5 | + 16,0 |

Примечания:

1. Расчетная минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений в государственном и муниципальном жилом фонде составляет 18 м2/чел.

2. Расчетные показатели на перспективу корректируются с учетом фактической расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений на расчетный период (2020 - 2035 гг.).

2.1.5. Размещение новой малоэтажной застройки следует осуществлять в пределах границы городского округа с учетом возможности присоединения объектов к сетям инженерного обеспечения, организации транспортных связей, в том числе с магистралями внешних сетей, обеспеченности учреждениями и предприятиями обслуживания.

Районы индивидуальной застройки в городском округе не следует размещать на главных направлениях развития многоэтажного жилищного строительства.

Расчетные показатели жилищной обеспеченности для индивидуальной застройки не нормируются.

2.2. Жилые зоны

Общие требования

2.2.1. Жилые зоны предназначены для организации благоприятной и безопасной среды проживания населения, отвечающей его социальным, культурным, бытовым и другим потребностям.

2.2.2. Для размещения жилой зоны должны выбираться участки, наиболее благоприятные в санитарно-гигиеническом и инженерно-геологическом отношениях, требующие минимального объема инженерной подготовки, планировочных работ и мероприятий по сохранению естественного состояния природной среды.

2.2.3. Планировочную структуру жилой зоны следует формировать в соответствии с планировочной структурой городского округа Саранск в целом, учитывая градостроительные, природные особенности территории, трассировку улично-дорожной сети и характер внутригородских тяготений. Необходимо взаимоувязывать размещение жилой застройки, общественных зданий и сооружений, озелененных территорий общего пользования, а также других объектов, размещение которых допускается в жилой зоне по санитарно-гигиеническим нормам и требованиям безопасности.

При формирования жилой зоны должны выдерживаться принципы компактности планировочного образования, защищенности от неблагоприятных природных воздействий, сокращения радиусов доступности объектов системы обслуживания.

При планировочной организации жилой зоны следует предусматривать их дифференциацию по типам застройки, учитывая потребности различных социальных групп населения.

2.2.4. В жилой застройке размещаются территории, предоставляемые застройщикам под участки для возведения объектов капитального строительства (жилых домов или их комплексов) и муниципальные территории - муниципальных объектов обслуживания, озеленения общего пользования, местных проездов, не включенных в участки жилой застройки и др.

Допустимые для размещения виды объектов и их параметры назначаются градостроительными регламентами, размещение объектов в пределах квартала определяются на основании проекта планировки, границы участков объектов устанавливаются проектом межевания.

2.2.5. В состав жилых зон могут включаться:

- зоны застройки индивидуальными жилыми домами (в том числе одноэтажными, мансардными, двухэтажными и трехэтажными) с земельными участками;

- зоны застройки малоэтажными жилыми домами (сблокированными и секционными до трех этажей с учетом мансард);

- зоны застройки среднеэтажными жилыми домами;

- зоны застройки многоэтажными жилыми домами;

- зоны жилой застройки иных видов (дома временного проживания).

2.2.6. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, иных объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства и дачного хозяйства.

2.2.7. Для определения размеров территорий жилых зон допускается применять укрупненные показатели в расчете на 1000 человек ([п. 2.1.2](#P632) настоящих нормативов).

2.2.8. Жилые здания с квартирами в первых этажах следует располагать, как правило, с отступом от красных линий. По красной линии допускается размещать жилые здания со встроенными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения, кроме учреждений образования и воспитания, а на жилых улицах в условиях реконструкции сложившейся застройки - жилые здания с квартирами в первых этажах.

2.2.9. Запрещается размещение жилых помещений в цокольных и подвальных этажах.

В цокольном, первом и втором этажах жилого здания допускается размещение встроенных и встроенно-пристроенных помещений общественного назначения, за исключением объектов, оказывающих вредное воздействие на человека.

Размещение встроенно-пристроенных нежилых объектов допускается при условии выполнения норм пожарной безопасности в соответствии с требованиями [СП 112.13330.2011](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE020C7277FB0D414813A6D990FB958EFACA41D2CCBA021AD95BA8Cb8H4G), [СП 54.13330.2016](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C02777EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), [СП 118.13330.2012\*](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE627C82370EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), [СП 113.13330.2016](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C02672EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), [Правил](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE726C9287CE68316D06F639C07E902FFBAED102FD5A025B39EB1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G) противопожарного режима в Российской Федерации, в том числе:

- обособленные от жилой территории входы для посетителей;

- обособленные подъезды и площадки для парковки автомобилей, обслуживающих встроенный объект;

- самостоятельные шахты для вентиляции;

- отделение нежилых помещений от жилых противопожарными, звукоизолирующими перекрытиями и перегородками.

Доля нежилого фонда в общем объеме фонда на участке жилой застройки не должна превышать 20%.

Помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания. При размещении в жилом здании помещений общественного назначения, инженерного оборудования и коммуникаций следует обеспечивать соблюдение гигиенических нормативов, в том числе по шумозащищенности жилых помещений.

В жилых зданиях не допускается размещение объектов, оказывающих вредное воздействие на человека в соответствии с требованиями [СП 54.13330.2016](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C02777EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

Установить режим производства ремонтно-строительных работ при перепланировке и переустройстве жилых помещений, а также при переводе жилых помещений в нежилые помещения и нежилых помещений в жилые помещения с проведением переустройства и перепланировки с 08.00 до 18.00 в рабочие дни.

2.2.10. При проектировании территории жилой застройки должны соблюдаться требования по охране окружающей среды, защите территории от шума, вибрации, загрязнений атмосферного воздуха, электрических, ионизирующих и электромагнитных излучений, радиационного, химического, микробиологического, паразитологического загрязнений в соответствии с требованиями действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов и [раздела](#P7741) "Охрана окружающей среды" настоящих нормативов.

2.2.11. В целях создания среды жизнедеятельности, доступной для инвалидов и маломобильных групп населения, разрабатываемая градостроительная документация по планировке новых и реконструируемых территорий должна соответствовать требованиям [раздела](#P9346) "Обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения" настоящих нормативов.

Элементы планировочной структуры и градостроительные характеристики жилой застройки городского округа Саранск

2.2.12. Жилой район - структурный элемент селитебной территории площадью от 80 до 250 га, в пределах которого размещаются несколько микрорайонов (кварталов) и часть объектов для повседневного и периодического обслуживания населения данного жилого района.

2.2.13. Основным планировочным элементом жилой зоны городского округа Саранск как в условиях нового строительства, так и реконструкции, следует принимать жилой район, расположенный на территории, ограниченной городскими магистралями, дорогами общегородского значения, утвержденными границами территорий иного функционального назначения, естественными или искусственными рубежами).

В зоне исторической застройки структурными элементами жилых зон являются кварталы, группы кварталов, ансамбли улиц и площадей.

2.2.14. Микрорайон (квартал) - структурный элемент жилой зоны площадью от 10 до 60 га, в пределах которого размещаются объекты повседневного пользования с радиусом обслуживания не более 500 м, а объекты периодического обслуживания располагаются в пределах нормативной доступности.

Микрорайон не расчленяется магистралями, улицами и дорогами городского и районного значения. Границами микрорайона (квартала) являются магистрали, дороги, улицы, проезды, пешеходные пути, а также - в случае примыкания - границы территорий иного функционального назначения, естественные рубежи.

Микрорайон (квартал) может иметь единую структуру или формироваться из жилых групп, сомасштабных элементам сложившейся планировочной организации существующей части городского округа.

2.2.15. При размещении жилой застройки в комплексе с объектами общественного центра или на участках, ограниченных по площади территории, жилая застройка формируется в виде участка или группы жилой, смешанной жилой застройки.

Группа жилой, смешанной жилой застройки - территория, размером от 1,5 до 10 га с населением, обеспеченным объектами повседневного обслуживания в пределах своей территории, а объектами периодического обслуживания - в пределах нормативной доступности. Группы жилой, смешанной жилой застройки формируются в виде части микрорайона (квартала). Границы группы устанавливаются по красным линиям улично-дорожной сети, в случае примыкания - по границам землепользования.

Участок жилой, смешанной жилой застройки - территория, размером до 1,5 га, на которой размещается жилой дом (дома) с придомовой территорией. Границами территории участка являются границы землепользования.

Установка ограждающих устройств для регулирования въезда транспорта на придомовую территорию осуществляется по решению собственников помещений в многоквартирном доме на общем собрании. В случае установки ограждающих устройств для регулирования въезда на придомовые территории нескольких многоквартирных домов, их установка осуществляется на основании решений собственников всех многоквартирных домов. Установка ограждающих сооружений осуществляется за счет собственных средств собственников помещений в многоквартирном доме.

Решение об установке ограждающего устройства (протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме), проектная документация на его размещение, письменные согласия органов внутренних дел по г.о. Саранск, скорой медицинской помощи, службы МЧС, организации газового хозяйства и коммунальных служб (при необходимости) направляются в Департамент перспективного развития Администрации городского округа Саранск. В 30-дневный срок Департамент перспективного развития Администрации городского округа Саранск принимает решение о согласовании установки или об отказе в согласовании.

В состав проектной документации входит:

1. Титульный лист (проектная организация, выполнившая проект, состав авторского коллектива и исполнителей, наименование объекта и местоположение, заказчик).

2. Свидетельство СРО (саморегулируемой организации) о допуске к проектным работам.

3. Ситуационный план и схема генерального плана в масштабе 1:500, выполненная в цвете, с указанием границ земельных участков, красных линий, существующих зданий и сооружений, проездов, пешеходных проходов, площадок всех видов, автостоянок, зеленых насаждений, малых архитектурных форм, этапов реализации (если таковые имеются) и технико-экономических показателей.

4. Эскизы ограждающего устройства, выполненные в цвете, с указанием технических характеристик.

5. Эскизы визуализации ограждающего устройства в панораме существующей застройки.

Примечание: в отдельных случаях возможна необходимость предоставления дополнительной информации.

Отказ в согласовании принимается в следующих случаях:

- несоблюдение требований по обеспечению круглосуточного и беспрепятственного проезда на придомовую территорию "спецтранспорта" (а именно, транспорта правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, служб МЧС, организаций газового хозяйства и коммунальных служб);

- создание ограждающим устройством препятствий прохода пешеходов или подъезда транспорта на территорию общего пользования;

- несоблюдение требований к ограждающему устройству;

- ограждающее устройство затрагивает интересы собственников жилых и нежилых помещений (строений, сооружений), расположенных на смежных земельных участках.

- ограждающее устройство затрагивает интересы собственников жилых помещений на смежных земельных участках.

Требования к ограждающим устройствам:

- установленное ограждающее устройство должно сохранять сложившиеся пешеходные и транспортные связи, обеспечивающие доступ населения к территориям общего пользования и к объектам, находящимся на территории микрорайона;

- высота ограждающих устройств: газонных - не более 0,5 метра, декоративных - не более 1,2 метра, спортивных площадок - не более 3-х метров;

- ограждающие устройства должны быть в единой цветовой гамме с фасадом дома и иметь эстетичный вид;

- устройство ограждающего устройства должно быть просматриваемым, выполненным из современных материалов;

- устройство ограждающего устройства возможно лишь на земельных участках, сформированных под многоквартирным жилым домом, в границах, поставленных на государственный кадастровый учет, согласно проекту межевания.

Запрещается установка ограждающих устройств (в том числе, шлагбаумов, блоков, ворот), препятствующих или ограничивающих проход пешеходов и проезд транспортных средств на территорию общего пользования.

Запрещается установка сплошных ограждающих устройств, применение колючей проволоки, сетки "рабица".

Запрещается устройство ограждающих устройств в охранных зонах подземных коммуникаций, без согласования с собственниками инженерных сетей.

Запрещается установка ограждений за пределами "красных линий" участка, установленных в проектах планировки, разработанных на основании генеральных планов и правил землепользования и застройки.

2.2.16. При проектировании жилой застройки на территории микрорайонов (кварталов) обосновывается тип застройки, отвечающий предпочтительным условиям развития данной территории в соответствии с [п.п. 2.2.5](#P706) - [2.2.6](#P712) настоящих нормативов и Правилами землепользования и застройки.

В конкретных градостроительных условиях, особенно при реконструкции, допускается смешанная по типам застройка.

Градостроительные характеристики жилой застройки (этажность, размер участка) зависят от места ее размещения в планировочной и функциональной структуре территории городского округа и определяются Правилами землепользования и застройки. Регламент проектируемой территории должен быть представлен показателями плотности и процентом застроенности территории, что определяет этажность застройки и размер участка.

2.2.17. Размещение индивидуального строительства в городском округе следует предусматривать:

- в пределах границы городского округа Саранск - на свободных территориях, а также на территориях реконструируемой застройки (на участках существующей индивидуальной застройки в целях сохранения характера сложившейся среды);

- на территории пригородной зоны - на резервных территориях, включаемых в границу городского округа.

2.2.18. Планировку и застройку жилых зон на резервных территориях необходимо предусматривать в зависимости от конкретных условий в увязке с прилегающей застройкой с учетом имеющихся планировочных ограничений:

- микрорайонов (кварталов), в случае расположения резервных территорий на участках, граничащих со сложившейся застройкой городского округа;

- индивидуальной застройки с учетом характера ландшафта резервных территорий.

2.2.19. При размещении жилой застройки на резервных территориях городского округа тип застройки определяется с учетом общей структуры жилищного строительства при соблюдении архитектурно-планировочных, санитарно-гигиенических и экологических требований.

Размещение зданий и сооружений вспомогательного назначения (трансформаторные и распределительные подстанции, тепловые пункты, насосные и пр.) должно быть компактным и не выходить за линию застройки улиц и магистралей. Подъезды к объектам вспомогательного назначения должны предусматриваться с внутриквартальных проездов.

2.2.20. Предельно допустимые размеры земельных участков, предоставляемых в городском округе на индивидуальный дом или на одну квартиру, устанавливаются органами местного самоуправления.

Размеры земельных участков рекомендуется принимать с учетом особенностей градостроительной ситуации в городском округе, характера сложившейся и формируемой жилой застройки (среды), условий ее размещения в структурном элементе жилой зоны, руководствуясь рекомендуемым [приложением 4](#P11371).

2.2.21. Границы, размеры участков при многоквартирных жилых домах, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах, определяются документацией по планировке территории на основании законодательных актов Российской Федерации, Республики Мордовия, муниципальных правовых актах городского округа Саранск и настоящих нормативов.

Нормативные параметры жилой застройки

2.2.22. При проектировании структурного элемента жилой зоны проектная численность населения определяется в зависимости от типа жилых зданий, размещаемых на застраиваемой (реконструируемой) территории. Расчетный показатель средней обеспеченности жилым фондом на расчетный срок 2035 г. составляет 34,0 м2 общей площади, а в государственном или муниципальном жилом фонде - 18 м2 на 1 человека.

2.2.23. Расчетная плотность населения жилого района и микрорайона (квартала) при многоквартирной застройке и показатели жилищной обеспеченности определяются в соответствии с таблицами 6 и 7.

2.2.24. При проектировании жилой зоны на территории городского округа расчетную плотность населения жилого района по расчетным периодам развития рекомендуется принимать не менее приведенной в таблице 6.

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Зона различной степени градостроительной ценности территории | Плотность населения территории жилого района, чел./га, для городского округа с числом жителей 250 - 500 тыс. чел | |
| 2016 г. | 2035 г. |
| 1 | 2 | 3 |
| Высокая | 161 | 111 |
| Средняя | 142 | 98 |
| Низкая | 130 | 90 |

Примечания:

1. Зоны различной степени градостроительной ценности территории и их границы определяются с учетом кадастровой стоимости земельного участка, уровня обеспеченности инженерной и транспортной инфраструктурами, объектами обслуживания и капиталовложений в инженерную подготовку территории.

2. При строительстве на площадках, требующих сложных мероприятий по инженерной подготовке территории, плотность населения допускается увеличивать, но не более чем на 20%.

3. В кварталах индивидуальной жилой застройки допускается уменьшать плотность населения, но принимать ее не менее 30 чел./га.

2.2.25. Нормируемый предельный показатель плотности населения для зоны средней градостроительной ценности не должен превышать 239 чел./га, в условиях реконструкции этот показатель может быть увеличен до 263 чел./га или уменьшен до 215 чел./га.

2.2.26. При проектировании жилой зоны городского округа Саранск расчетную плотность населения территории микрорайона (квартала) по расчетным периодам развития территории рекомендуется принимать не менее приведенной в таблице 7.

Таблица 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Зона различной степени градостроительной ценности территории | Плотность населения на территории микрорайона, чел/га, при показателях жилищной обеспеченности, м2/чел. | | |
| отчет 2016 г. | | 2035 г. |
| всего | в т.ч. государственное и муниципальное жилье |
| 23,5 | 18,0 | 34,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Высокая | 306 | 400 | 212 |
| Средняя | 253 | 330 | 175 |
| Низкая | 134 | 180 | 95 |

Примечания:

1. Границы расчетной территории микрорайона следует устанавливать по красным линиям магистральных улиц и улиц местного значения, по осям проездов или пешеходных путей, по естественным рубежам, а при их отсутствии - на расстоянии 3 м от линии застройки. Из расчетной территории микрорайона должны быть исключены площади участков объектов районного и общегородского значений, объектов, имеющих архитектурно-ландшафтную ценность, а также объектов повседневного пользования, рассчитанных на обслуживание населения смежных микрорайонов в нормируемых радиусах доступности (пропорционально численности обслуживаемого населения). В расчетную территорию следует включать все площади участков объектов повседневного пользования, обслуживающих расчетное население, в том числе расположенных на смежных территориях, а также в подземном и надземном пространствах. В условиях реконструкции сложившейся застройки в расчетную территорию микрорайона следует включать территорию улиц, разделяющих кварталы и сохраняемых для пешеходных передвижений внутри микрорайона или для подъезда к зданиям.

2. В условиях реконструкции сложившейся застройки расчетную плотность населения допускается увеличивать или уменьшать, но не более чем на 10%.

3. При формировании в микрорайоне единого физкультурно-оздоровительного комплекса для школьников и населения и уменьшении удельных размеров площадок для занятий физкультурой необходимо соответственно увеличивать плотность населения.

4. При застройке территорий, примыкающих к лесам и лесопаркам или расположенных в их окружении, суммарную площадь озелененных территорий допускается уменьшать, но не более чем на 30%, соответственно увеличивая плотность населения.

5. Данные расчетные показатели по расчетным периодам корректируются с учетом фактических статистических данных обеспеченности общей площадью жилых помещений в 2020 - 2035 гг. по городскому округу Саранск.

2.2.27. В микрорайонах (кварталах) расчетная плотность населения должна составлять:

- при многоэтажной застройке:

- максимальная - 450 чел./га (в общегородском центре и районах реконструкции - 500 чел./га);

- минимальная - 130 чел./га;

- при застройке индивидуальными домами:

- максимальная - 45 чел./га;

- минимальная - 30 чел./га.

2.2.28. Интенсивность использования территории характеризуется плотностью жилой застройки и процентом застроенности территории.

Плотность застройки и процент застроенности территорий жилых зон необходимо принимать с учетом градостроительной ценности территории, состояния окружающей среды, других особенностей градостроительных условий. Рекомендуемые показатели плотности жилой застройки, процента застроенности территории и средней (расчетной) этажности в городском округе Саранск приведены в [таблице 8](#P860).

В зонах чрезвычайной экологической ситуации и в зонах экологического бедствия, определенных в соответствии с "[Критериями](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAED27C7287DEDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G) оценки экологической обстановки территорий" Министерства природных ресурсов Российской Федерации, не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.

2.2.29. Границы расчетной площади микрорайона (квартала) следует определять с учетом требований [п. 2.2.26](#P811) настоящих нормативов.

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плотность жилой застройки | 4,1 - 10,0 тыс. м2/га | | | | | | 10,1 - 15,0 тыс. м2/га | | | | | 15,1 - 20,0 тыс. м2/га | | | | | 20,1 - 25,0 тыс. м2/га | | | | |
| Процент застроенности территории, % | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 15,0 | 16,0 | 7,0 | 18,0 | 19,0 | 20,0 | 21,0 | 22,0 | 23,0 | 24,0 | 25,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  | 10,0 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 15,0 | 16,0 | 17,0 | 18,0 | 19,0 | 20,0 | 21,0 | 22,0 | 23,0 | 24,0 | 25,0 |
| 15 | 3,3 | 4,0 | 4,7 | 5,3 | 6,6 | 6,6 | 7,3 | 8,0 | 8,7 | 9,3 | 10,0 | 10,7 | 11,3 | 12,0 | 12,7 | 13,4 | 14,0 | 14,7 | 15,3 | 16,0 | 16,6 |
| 20 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 8,0 | 8,5 | 9,0 | 9,5 | 10,0 | 10,5 | 11,0 | 11,5 | 12,0 | 12,5 |
| 25 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 5,2 | 5,6 | 6,0 | 6,4 | 6,8 | 7,2 | 7,6 | 8,0 | 8,4 | 8,8 | 9,2 | 9,6 | 10,0 |
| 30 | 1,7 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,8 | 3,6 | 3,9 | 4,3 | 4,7 | 5,0 | 5,3 | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,7 | 7,0 | 7,3 | 7,7 | 8,0 | 8,3 |
| 40 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,0 | 4,3 | 4,5 | 4,8 | 5,0 | 5,3 | 5,5 | 5,8 | 6,0 | 6,3 |
| 50 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечания:

1. Плотность жилой застройки - суммарная поэтажная площадь наземной части жилого здания со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в габаритах наружных стен, приходящаяся на единицу территории жилой, смешанной жилой застройки (тыс. кв. м/га)

2. Общая площадь жилой застройки (фонд) - суммарная величина общей площади квартир жилого здания и общей площади встроенно-пристроенных помещений нежилого назначения.

3. Для укрупненных расчетов переводной коэффициент от общей площади жилой застройки (фонда) к суммарной поэтажной площади жилой застройки в габаритах наружных стен принимать 0,75.

4. В ячейках таблицы указана средняя (расчетная) этажность жилых зданий, соответствующая максимальным значениям плотности и застроенности каждой ячейки.

2.2.30. Площадь земельного участка для проектирования жилых зданий на территории жилой застройки определяется с учетом обеспечения возможности благоустройства (размещения площадок для игр детей дошкольного и школьного возраста, отдыха взрослого населения, занятий физкультурой, хозяйственных целей и выгула собак, стоянки автотранспорта), территории застройки здания, подъездов к зданию, мест сбора и хранения отходов и озеленения.

Обеспеченность площадками дворового благоустройства (состав, количество и размеры), размещаемыми в микрорайонах (кварталах) жилых зон, устанавливается в задании на проектирование с учетом демографического состава населения и нормируемых элементов.

Расчет площади нормируемых элементов дворовой территории осуществляется в соответствии с нормами, приведенными в таблице 9.

Таблица 9

|  |  |
| --- | --- |
| Площадки | Удельные размеры площадок, м2/чел. |
| 1 | 2 |
| Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | 0,7 |
| Для отдыха взрослого населения | 0,1 |
| Для занятий физкультурой | 2,0 |
| Для хозяйственных целей | 0,3 |
| Для выгула собак | 0,1 |
| Для временной стоянки (парковки) автотранспорта | 2,4 |

В городском округе Саранск допускается уменьшать, но не более чем на 50% удельные размеры площадок:

- для хозяйственных целей - при застройке жилыми зданиями высотой 9 этажей и выше;

- для занятий физкультурой - при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения.

2.2.31. Минимально допустимое расстояние от окон жилых и общественных зданий до площадок следует принимать по таблице 10.

Таблица 10

|  |  |
| --- | --- |
| Назначение площадок | Расстояние от окон жилых и общественных зданий, м, не менее |
| 1 | 2 |
| Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | 12 |
| Для отдыха взрослого населения | 10 |
| Для занятий физкультурой (в зависимости от шумовых характеристик <\*>) | 10 - 40 |
| Для хозяйственных целей | 20 |
| Для выгула собак | 40 |
| Для стоянки автомобилей | в соответствии с [разделом](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов |

--------------------------------

<\*> Наибольшие значения принимаются для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие - для площадок для настольного тенниса.

Расстояния от площадок для сушки белья не нормируются, расстояния от площадок для мусоросборников до физкультурных площадок, площадок для игр детей и отдыха взрослых следует принимать не менее 20 м, а от площадок для хозяйственных целей до наиболее удаленного входа в жилое здание - не более 100 м для домов с мусоропроводами и 50 м для домов без мусоропроводов.

Отдельно стоящие инженерные сооружения (трансформаторные подстанции, насосные, котельные и т.п.) должны иметь самостоятельные участки. При сохранении и размещении инженерных сооружений в границах участков другого назначения следует предусматривать беспрепятственный подход и подъезд к этим сооружениям, а также другие условия их нормального функционирования.

2.2.32. Автостоянки на территории жилой, смешанной жилой застройки (встроенные, встроенно-пристроенные, подземные) предназначены для хранения автомобилей населения, проживающего на данной территории. Подъезды к автостоянкам должны быть изолированы от площадок отдыха и игр детей, спортивных площадок. Размещение отдельно стоящих закрытых автостоянок и подъездов к ним на придомовой территории многоквартирных домов не допускается, за исключением автостоянок, указанных в [п. 3.5.150](#P6746) настоящих нормативов.

Расчет обеспеченности местами хранения автомобилей осуществляется в соответствии с фактическим уровнем автомобилизации ([п. 3.5.7](#P5529) настоящих нормативов). Размещение автостоянок на территории микрорайона, а также расстояния от жилых домов до закрытых, открытых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них следует проектировать в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

Расстояния от автостоянок до объектов жилой застройки следует принимать по [таблице 79](#P6677) настоящих нормативов.

2.2.33. Площадь озелененной территории микрорайона (квартала) многоквартирной застройки жилой зоны (без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных учреждений) должна составлять не менее 6 м2 на 1 человека или не менее 25% площади территории микрорайона (квартала).

Озеленение деревьями в грунте должно составлять не менее 50% от нормы озеленения, в том числе для центральной реконструируемой части - не менее 75%.

Минимальная норма озелененности для микрорайона (квартала) рассчитывается на максимально возможное население (с учетом обеспеченности общей площадью на 1 человека). Озелененные территории жилого района рассчитываются в зависимости от численности населения, установленного в процессе проектирования и не суммируются по элементам территории.

В случае примыкания жилого района к общегородским зеленым массивам возможно сокращение нормы обеспеченности жителей территориями зеленых насаждений жилого района на 25%. Расстояние между проектируемой границей участка жилой застройки и ближайшим краем лесопаркового массива следует принимать в соответствии с требованиями [п. 8.3.26](#P9159) настоящих нормативов.

Минимальная обеспеченность площадью озелененных территорий проектируется в соответствии с требованиями [раздела](#P2599) "Рекреационные зоны" настоящих нормативов.

2.2.34. Условия безопасности среды проживания населения по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям обеспечиваются в соответствии с требованиями разделов ["Охрана окружающей среды"](#P7741) и ["Пожарная безопасность"](#P8727) настоящих нормативов.

Расстояния между жилыми зданиями, жилыми и общественными, а также производственными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, учета противопожарных требований и бытовых разрывов. Расчеты инсоляции производятся в соответствии с нормами инсоляции и освещенности, приведенными в [разделе](#P7741) "Охрана окружающей среды" настоящих нормативов.

При этом расстояния (бытовые разрывы) между длинными сторонами секционных жилых зданий высотой 2 - 3 этажа должны быть не менее 15 м, а высотой 4 этажа - не менее 20 м, между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат - не менее 10 м. В условиях реконструкции и в других особых градостроительных условиях указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции и освещенности и обеспечении непросматриваемости жилых помещений окно в окно.

2.2.35. Обеспеченность контейнерами для мусороудаления определяется на основании расчета объемов мусороудаления и в соответствии с требованиями [раздела](#P4064) "Санитарная очистка" настоящих нормативов.

Контейнеры для отходов необходимо размещать на расстоянии от окон и дверей жилых зданий не менее 20 м, но не более 100 м от входных подъездов.

Расстояния от площадок с контейнерами для отходов до детских учреждений, спортивных площадок и мест отдыха населения следует принимать в соответствии [с п. 3.4.4.3](#P4069), лечебных учреждений - в соответствии с [п. 2.3.89](#P2418) настоящих нормативов.

Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. Площадки должны примыкать к сквозным проездам, что должно исключать маневрирование вывозящих мусор машин.

2.2.36. Потребность населения в объектах социального и культурно-бытового обслуживания, нормы их расчета, размеры земельных участков, в том числе нормируемые для расчетной территории микрорайона (квартала), минимальная удельная обеспеченность стандартным комплексом данных объектов повседневного и периодического обслуживания определяется в соответствии с требованиями [раздела](#P2042) "Учреждения и предприятия социальной инфраструктуры" настоящих нормативов.

Доступность объектов социального и культурно-бытового назначения повседневного, периодического и эпизодического обслуживания населения по различным элементам планировочной структуры определяется в соответствии с требованиями [раздела](#P2042) "Учреждения и предприятия социальной инфраструктуры" настоящих нормативов.

2.2.37. Рекомендуемые удельные показатели нормируемых элементов территории микрорайона (квартала) приведены в таблице 11.

Таблица 11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Элементы территории микрорайона | Удельная площадь, м2/чел., не менее |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Территория - всего, в том числе | 22,9 <\*> |
| 1 | участки школ | 4,5 <\*> |
| 2 | участки ДОУ | 2,1 <\*> |
| 3 | участки зеленых насаждений | 6,0 |
| 4 | участки объектов обслуживания | 1,2 |
| 5 | участки закрытых автостоянок | 9,1 <\*> |

--------------------------------

<\*> Удельные площади элементов территории микрорайона определены на основе статистических и демографических данных по городскому округу Саранск за 2018 год.

Примечание: Нормативы на расчетный срок (2035 г.) корректируются на основании фактических статистических и демографических данных соответствующего периода.

2.2.38. Улично-дорожную сеть, сеть общественного пассажирского транспорта, пешеходное движение и инженерное обеспечение при планировке и застройке жилой и общественной зон следует проектировать в соответствии с [разделом](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" и [разделом](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" настоящих нормативов.

При этом въезды на территорию микрорайонов (кварталов), а также сквозные проезды в зданиях следует предусматривать на расстоянии не более 300 м один от другого, а в реконструируемых районах при периметральной застройке - не более 180 м. Примыкания проездов к проезжим частям магистральных улиц регулируемого движения допускаются на расстояниях не менее 50 м от стоп-линии перекрестков. При этом до остановки общественного транспорта должно быть не менее 20 м.

Микрорайоны (кварталы) с застройкой 5 этажей и выше обслуживаются двухполосными, а с застройкой до 5 этажей - однополосными проездами.

На однополосных проездах следует предусматривать разъездные площадки шириной 6 м и длиной 15 м на расстоянии не более 75 м одна от другой. В пределах фасадов зданий, имеющих входы, проезды устраиваются шириной 5,5 м.

Тупиковые проезды должны быть протяженностью не более 150 м и заканчиваться поворотными площадками в соответствии с требованиями [п. 8.3.15](#P9041) настоящих нормативов, обеспечивающими возможность разворота мусоровозов, уборочных и пожарных машин.

Тротуары и велосипедные дорожки следует устраивать приподнятыми на 15 см над уровнем проездов. Пересечения тротуаров и велосипедных дорожек с второстепенными проездами, а на подходах к школам и дошкольным образовательным учреждениям и с основными проездами следует предусматривать в одном уровне с устройством рампы длиной соответственно 1,5 и 3 м.

К отдельно стоящим жилым зданиям высотой не более 9 этажей, а также к объектам, посещаемым инвалидами, допускается устройство проездов, совмещенных с тротуарами при протяженности их не более 150 м и общей ширине не менее 4,2 м, а в малоэтажной (2 - 3 этажа) застройке при ширине не менее 3,5 м.

2.2.39. Протяженность пешеходных подходов:

- из любой точки функциональной зоны:

- до остановочных пунктов общественного транспорта - не более 500 м;

- до озелененных территорий общего пользования (сквер, бульвар, сад) - не более 400 м;

- от остановочных пунктов общественного транспорта:

- до торговых центров, универмагов и поликлиник - не более 250 м;

- до прочих объектов обслуживания - не более 400 м.

2.2.40. При проектировании жилой застройки определяется баланс территории существующей и проектируемой застройки.

Баланс территории микрорайона (квартала) включает территории жилой застройки, объектов повседневного обслуживания и территории общего пользования. Баланс определяется в соответствии с формой, приведенной в таблице 12.

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Территория | Единицы измерения | Существующее положение | | Проектное решение | |
| количество | % | количество | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Территория микрорайона (квартала) в красных линиях - всего,  в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1 | Территория жилой застройки |  |  |  |  |  |
| 2 | Участки школ |  |  |  |  |  |
| 3 | Участки ДОУ |  |  |  |  |  |
| 4 | Участки объектов культурно-бытового и коммунального обслуживания |  |  |  |  |  |
| 5 | Участки закрытых автостоянок |  |  |  |  |  |
| 6 | Автостоянки для временного хранения |  |  |  |  |  |
| 7 | Территория общего пользования |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Участки зеленых насаждений |  |  |  |  |  |
| 7.2 | Улицы, проезды |  |  |  |  |  |
| 8 | Прочие территории |  |  |  |  |  |

2.2.41. Баланс территории жилого района включает территории микрорайонов (кварталов) и территории общего пользования жилого района. Баланс определяется в соответствии с формой, приведенной в таблице 13.

Таблица 13

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Территория | Единицы измерения | Существующее положение | | Проектное решение | |
| количество | % | количество | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Территория жилого района - всего, в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1 | Территории микрорайонов (кварталов) |  |  |  |  |  |
| 2 | Территории общего пользования жилого района - всего |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Участки объектов культурно-бытового и коммунального обслуживания |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Участки зеленых насаждений |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Участки спортивных сооружений |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Участки закрытых автостоянок |  |  |  |  |  |
| 2.5 | Улицы, площади |  |  |  |  |  |
| 2.6 | Автостоянки для временного хранения |  |  |  |  |  |
| 3 | Прочие территории |  |  |  |  |  |

Территория малоэтажной жилой застройки

2.2.42. Малоэтажной жилой застройкой считается застройка домами высотой до 3-х этажей включительно (с учетом мансард).

Допускается применение домов секционного и блокированного типа (высотой до 4-х этажей) при технико-экономическом обосновании.

2.2.43. При проектировании малоэтажной жилой застройки необходимо соблюдать следующие принципы планировочной организации:

- участки застройки следует объединять в группы территориями общего пользования (озелененная, спортивная, разворотная площадки);

- группы участков следует объединять учреждениями общего пользования (дошкольные образовательные, общеобразовательные учреждения, объекты обслуживания);

- общественный центр структурного элемента малоэтажной жилой застройки следует формировать встроенными и пристроенными объектами обслуживания и административно-деловыми учреждениями; скверы, аллеи, спортивные площадки территориально могут быть включены в состав центра, либо расположены отдельно - в системе озелененных территорий малоэтажной жилой застройки.

2.2.44. Для определения объемов и структуры малоэтажного жилищного строительства средняя обеспеченность общей площадью жилых помещений на 1 человека для государственного и муниципального жилого фонда принимается 18 м2.

Расчетные показатели жилищной обеспеченности для малоэтажных жилых домов, находящихся в частной собственности, не нормируются.

2.2.45. Жилые дома на территории малоэтажной застройки располагаются с отступом от красных линий.

Индивидуальный жилой дом должен отстоять от красной линии улиц не менее чем на 5 м, от красной линии проездов - не менее чем на 3 м. Расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов должно быть не менее 5 м.

В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение индивидуальных жилых домов по красной линии улиц.

Элементы планировочной структуры и градостроительные характеристики территории малоэтажной жилой застройки

2.2.46. Элементами планировочной структуры на территории малоэтажной жилой застройки являются: жилой район, микрорайон (квартал), участок или группа участков застройки, включенные функционально, планировочно, композиционно в состав городского округа, с границами и размерами в соответствии с [п.п. 2.2.12](#P731) - [2.2.15](#P737) настоящих нормативов.

2.2.47. Жилой район - отдельные жилые образования в системе городской, транспортной, инженерной, социальной инфраструктур с комплексом объектов повседневного и периодического обслуживания и территориями общественного назначения.

2.2.48. Микрорайон (квартал) - территория, формируемая в структуре жилого района как жилое образование с системой внутренних проездов, отдельными объектами обслуживания и территориями общественного назначения.

2.2.49. Участок или группа участков малоэтажной жилой застройки - территория, включенная в состав жилой застройки городского округа в виде части микрорайона (квартала).

2.2.50. Градостроительные характеристики территории малоэтажной жилой застройки (величина структурного элемента, этажность застройки, размеры земельных участков и др.) зависят от места ее размещения в планировочной и функциональной структуре территории городского округа и определяются градостроительным зонированием в соответствии с требованиями Правил землепользования и застройки.

2.2.51. Размещение малоэтажной жилой застройки следует предусматривать в соответствии с [п.п. 2.2.17](#P768) - [2.2.18](#P771) настоящих нормативов.

2.2.52. На территории малоэтажной застройки принимаются следующие типы жилых зданий:

- индивидуальные жилые дома;

- малоэтажные (блокированные, секционные, коттеджного типа);

- среднеэтажные (многоквартирные блокированные и секционные);

- дома временного проживания (дачные, в садово-огородных товариществах).

В индивидуальном строительстве основной тип дома - одноквартирный с земельным участком. Помимо индивидуальных одноквартирных, применяются дома блокированные, в том числе двухквартирные, с земельными участками при каждой квартире и отдельно стоящие дома-коттеджи.

Основными типами жилых домов для муниципального строительства следует принимать дома многоквартирные блокированного и секционного типа с приквартирными участками до трех этажей (при дополнительном использовании мансардного этажа).

В районах индивидуальной застройки допускается размещение среднеэтажной (секционной и блокированной) жилой застройки для создания более компактной и разнообразной жилой среды, а также в целях формирования переходного масштаба, если район индивидуальной застройки граничит с районом многоэтажной застройки.

Этажность застройки принимается исходя из конкретных градостроительных условий, показателей плотности застройки жилищного фонда, технических возможностей инженерного оборудования, нормативов пожарной безопасности и санитарно-гигиенических норм.

Для семей, ведущих индивидуальную трудовую деятельность, следует проектировать жилые дома с местом приложения труда (дом врача, дом ремесленника, дом фермера и др.).

Проектирование домов со слесарными, ремонтными, кузнечными мастерскими и подобными помещениями допускается при соблюдении необходимых гигиенических, экологических, противопожарных и санитарных требований, при проведении процедуры предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.

В городском округе на территории малоэтажной жилой застройки допускается размещать малые и индивидуальные предприятия в соответствии с Правилами землепользования и застройки.

2.2.53. Предельные размеры земельных участков для индивидуальных жилых домов и многоквартирных жилых домов блокированного и секционного типа устанавливаются органами местного самоуправления в зависимости от особенностей градостроительной ситуации, типа жилых домов и других местных особенностей в соответствии с утвержденными Правилами землепользования и застройки.

2.2.54. Функциональный тип участка и максимально допустимые размеры земельных участков, предоставляемых гражданам для индивидуального жилищного строительства в малоэтажной жилой застройке приведены в рекомендуемой таблице 14.

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип территории | Типы жилых домов | Площадь участка, га | | Коэффициент застройки, не более | Функционально-типологические признаки участка (кроме проживания) |
| не менее | не более |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Отдельные жилые образования в структуре городского округа (жилые районы, микрорайоны (кварталы), группы участков) | Одно-, двухквартирные дома: |  |  |  | Садоводство, цветоводство, огородничество, игры детей, отдых |
| - индивидуальные жилые дома, дома-коттеджи; | 0,045 | 0,15 | 0,3 |
| - блокированные жилые дома | 0,045 | 0,1 | 0,3 |

Примечания:

1. В соответствии с [Земельным](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE727C0297CE68316D06F639C07E902FFA8ED4823D5A23BB393A48F8D01bEHBG) кодексом Российской Федерации при осуществлении компактной застройки земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства около дома (квартиры) предоставляются в меньшем размере с выделением остальной части за пределами жилой зоны городского округа.

2. Предельные размеры земельных участков, предоставляемых в собственность гражданам, определяются в соответствии с нормативными правовыми актами городского округа Саранск и составляют, га, для:

- ведения личного подсобного хозяйства - 0,045 - 0,15;

- индивидуального строительства - 0,045 - 0,15.

Нормативные параметры малоэтажной жилой застройки

2.2.55. При проектировании малоэтажной жилой застройки на территории городского округа расчетную плотность населения жилого района, микрорайона (квартала) рекомендуется принимать в соответствии с [п.п. 2.2.23](#P783) - [2.2.27](#P848) настоящих нормативов.

2.2.56. При проектировании планировки и застройки территории малоэтажной жилой застройки нормируются следующие параметры: интенсивность использования территории, условия безопасности среды проживания населения, удельный вес озелененных территорий, обеспеченность транспортными и инженерными коммуникациями, местами для стоянки автомобилей, учреждениями и предприятиями обслуживания и др.

2.2.57. Интенсивность использования территории малоэтажной жилой застройки характеризуется плотностью жилой застройки и процентом застроенности территорий, которые принимаются в соответствии с градостроительным регламентом. Рекомендуемые показатели плотности малоэтажной жилой застройки, процент застроенности территории и этажность застройки участков в рамках заданной плотности приведены в справочной таблице 15.

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плотность застройки, тыс. м2/га | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 |
| Процент застроенности, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 20 |  | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 |  |  |  |
| 25 |  |  | 1,2 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 2,8 |  |  |
| 30 |  |  | 1,0 | 1,3 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,7 | 3,0 |

Примечания:

1. В ячейках указана этажность застройки.

2. Плотность застройки приведена в габаритах наружных стен.

2.2.58. Условия безопасности среды проживания населения по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям обеспечиваются в соответствии с требованиями разделов ["Охрана окружающей среды"](#P7741) и ["Пожарная безопасность"](#P8727) настоящих нормативов, а также настоящего раздела.

2.2.59. Строительство жилых домов следует осуществлять с отступом от границы земельного участка и не более 5 м от линии застройки.

Не допускается размещение двух и более отдельно стоящих индивидуальных жилых домов на одном земельном участке.

2.2.60. Расстояния между зданиями, крайними строениями и группами строений на земельных участках следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, учета противопожарных, зооветеринарных требований. Расчеты инсоляции производятся в соответствии с нормами инсоляции и освещенности, приведенными в [разделе](#P7741) "Охрана окружающей среды" настоящих нормативов. При этом расстояния между длинными сторонами секционных жилых зданий высотой 2 - 3 этажа должны быть не менее 15 м, а между одно-, двухквартирными жилыми домами и хозяйственными постройками в соответствии с [разделом](#P8727) "Пожарная безопасность" настоящих нормативов.

2.2.61. Количество въездов на территорию малоэтажной жилой застройки должно быть не менее двух.

К каждому участку малоэтажной жилой застройки необходимо проектировать проезды с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м с устройством, в случае необходимости, разъездных карманов. Расстояние от края основной проезжей части улиц и проездов до линии застройки следует принимать не более 25 м.

Устройство дополнительных проездов к участкам индивидуального жилищного строительства согласовывается с Администрацией городского округа Саранск.

Тупиковые проезды должны заканчиваться разворотными площадками размерами 12 x 12 м.

Сквозные проезды при непрерывном фронте блокированных жилых домов следует принимать шириной в свету не менее 3,5 м, высотой не менее 4,25 м и располагать не далее, чем через каждые 300 м, при периметральной застройке микрорайона (квартала) - не далее, чем через 200 м.

2.2.62. Режим использования территории земельного участка для хозяйственных целей определяется градостроительным регламентом территории, который должен учитывать социально-демографические потребности семей, санитарно-гигиенические и зооветеринарные требования.

2.2.63. На территориях малоэтажной застройки городского округа допускается предусматривать хозяйственные постройки и постройки для индивидуальной трудовой деятельности в соответствии с Правилами землепользования и застройки.

2.2.64. При проектировании территории малоэтажной жилой застройки следует принимать следующие расстояния:

- от внешних стен индивидуальных, блокированных домов до колодцев на территории участка со стороны вводов инженерных сетей - не менее 6 м;

- от трансформаторных подстанций до границ участков жилых домов - не менее 10 м;

- от края лесопаркового массива до границ ближних участков жилой застройки - в соответствии с требованиями [п. 8.3.26](#P9159) настоящих нормативов.

2.2.65. До границы соседнего земельного участка расстояния по санитарно-бытовым условиям и в зависимости от степени огнестойкости должны быть не менее:

- от индивидуального, блокированного дома - 3 м;

- от других построек (бани, закрытой автостоянки и др.) - 1 м;

- от мусоросборников - в соответствии с требованиями [п. 2.2.69](#P1572) настоящих нормативов;

- от дворовых туалетов, помойных ям, выгребов, септиков - 4 м;

- от стволов высокорослых деревьев - 4 м;

- от стволов среднерослых деревьев - 2 м;

- от кустарника - 1 м.

На территориях с застройкой индивидуальными жилыми домами расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, закрытой автостоянки, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.

Вспомогательные сооружения, за исключением автостоянок, размещать со стороны улиц не допускается.

Допускается блокировка жилых домов, а также хозяйственных построек на смежных земельных участках по взаимному согласию домовладельцев при новом строительстве с учетом противопожарных требований.

2.2.66. Удельный вес озелененных территорий участков малоэтажной застройки составляет:

- в границах территории малоэтажной застройки индивидуальными домами, домами коттеджного и блокированного типа - не менее 25%;

- территории различного назначения в пределах застроенной территории - не менее 40%.

Минимальная обеспеченность площадью озелененных территорий приведена в [разделе](#P2599) "Рекреационные зоны" настоящих нормативов.

2.2.67. Характер ограждения земельных участков со стороны улицы должен быть выдержан в едином архитектурном стиле как минимум на протяжении одного квартала с обеих сторон улиц. Максимально допустимая высота ограждений принимается по согласованию с органами местного самоуправления, но не более 1,8 м.

На границе с соседним земельным участком допускается устанавливать ограждения, имеющие просветы, обеспечивающие минимальное затемнение территории соседнего участка и высотой не более 2,0 м. По согласованию со смежными землепользователями допускается установка сплошного ограждения высотой не более 2,0 м.

2.2.68. Хозяйственные площадки в зонах индивидуальной застройки предусматриваются на земельных участках, выделяемых под индивидуальное жилищное строительство (кроме площадок для мусоросборников, размещаемых из расчета 1 контейнер на 10 - 15 домов).

2.2.69. Мусороудаление с территорий малоэтажной жилой застройки следует проводить путем вывозки бытового мусора от площадок с контейнерами, расстояние от которых до границ участков жилых домов, детских учреждений, озелененных площадок следует устанавливать не менее 50 м, но не более 100 м.

Расчет объемов мусороудаления и необходимого количества контейнеров следует производить в соответствии с требованиями [раздела](#P4064) "Санитарная очистка" настоящих нормативов.

Проезд вывозящих мусор машин по территории малоэтажной жилой застройки проектируется по сквозным внутренним проездам и жилым улицам с целью исключения маневрирования вывозящих мусор машин.

2.2.70. Улично-дорожную сеть, сеть общественного транспорта, пешеходное движение и инженерное обеспечение на территории малоэтажной жилой застройки следует проектировать в соответствии с разделами ["Зоны транспортной инфраструктуры"](#P5514) и ["Зоны инженерной инфраструктуры"](#P3746) настоящих нормативов.

2.2.71. На территории малоэтажной жилой застройки, как правило, следует предусматривать 100-процентную обеспеченность машино-местами для хранения и парковки легковых автомобилей, мотоциклов, мопедов. Размещение других видов транспортных средств возможно по согласованию с органами местного самоуправления.

На территории застройки жилыми домами с земельными участками (одно-, двухквартирными и многоквартирными блокированными) закрытые автостоянки следует размещать в пределах отведенного участка.

При устройстве автостоянок (в том числе пристроенных) в цокольном, подвальном этажах индивидуальных и блокированных домов допускается их проектирование без соблюдения нормативов расчета стоянок автомобилей.

На территории малоэтажной застройки на земельных участках, выделяемых под жилищное строительство, запрещается размещение стоянок для грузового транспорта и транспорта для перевозки людей, находящегося в личной собственности, кроме автотранспорта разрешенной максимальной массой до 3500 кг.

2.2.72. Для парковки легковых автомобилей посетителей территории малоэтажной жилой застройки следует предусматривать гостевые автостоянки из расчета:

- при застройке блокированными домами - не менее 1 машино-места на 2 квартиры. Гостевые автостоянки допускается устраивать для групп жилых домов и размещать на территории в радиусе, не превышающем 150 м от мест проживания. Возможно совмещение с коллективной автостоянкой для хранения легковых автомобилей или размещение на уширении проезжей части;

- при застройке одноквартирными домами-коттеджами - не менее 1 машино-места на 1 коттедж с размещением в пределах придомовых участков.

2.2.73. Гостевые автостоянки следует проектировать, как правило, в виде открытых площадок.

2.2.74. При размещении на территории малоэтажной жилой застройки объектов торгово-бытового обслуживания, спортивных сооружений без мест для зрителей и других объектов массового посещения следует проектировать приобъектные автостоянки для парковки легковых автомобилей работающих и посетителей не более чем на 10 автомобилей, а в пределах сформированного общественного центра следует предусматривать общую стоянку транспортных средств из расчета: на 100 единовременных посетителей - 7 - 10 машино-мест и 15 - 20 мест для временного хранения велосипедов и мопедов.

2.2.75. Автостоянки, обслуживающие многоквартирные блокированные дома различной планировочной структуры, размещаемые на общественных территориях либо в иных территориальных зонах, следует проектировать в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

2.2.76. Общественный центр территории малоэтажной жилой застройки предназначен для размещения объектов культуры, торгово-бытового обслуживания, административных, физкультурно-оздоровительных и досуговых зданий и сооружений.

В перечень объектов застройки в центре могут включаться многоквартирные жилые дома с встроенными или пристроенными учреждениями обслуживания.

В общественном центре следует формировать систему взаимосвязанных пространств - площадок (для отдыха, спорта, оказания выездных услуг) и пешеходных путей.

В пределах общественного центра следует предусматривать общую стоянку транспортных средств в соответствии с требованиями [п. 2.2.74](#P1584) настоящих нормативов.

2.2.77. Застройку общественного центра территории малоэтажной застройки возможно формировать как отдельно стоящими зданиями, так и учреждениями и предприятиями, образующими в совокупности благодаря приемам кооперирования и блокирования многофункциональные комплексы общественного обслуживания, а также объектами, входящими в структуру жилого дома.

По сравнению с отдельно стоящими зданиями следует уменьшать расчетные показатели площади участка для зданий: пристроенных на 25%, встроенно-пристроенных - до 50% (за исключением дошкольных учреждений).

2.2.78. Малоэтажная жилая застройка размещается в виде отдельных жилых образований, что определяет различия в организации обслуживания их населения.

В городском округе перечень учреждений повседневного обслуживания территорий малоэтажной жилой застройки должен включать следующие объекты: дошкольные учреждения, общеобразовательные школы, спортивно-досуговый комплекс, амбулаторно-поликлинические учреждения, аптечные киоски, объекты торгово-бытового назначения, отделение связи, отделение банка, пункт охраны порядка, центр административного самоуправления, а также площадки (спорт, отдых, выездные услуги, детские игры). На территории пригородной зоны необходимо учитывать сезонное расширение объектов обслуживания.

При этом допускается использовать недостающие объекты обслуживания в прилегающих существующих или проектируемых общественных центрах, которые находятся в нормативном удалении от обслуживаемой территории.

На территории малоэтажной застройки допускается размещать объекты обслуживания городского значения, а также места приложения труда, размещение которых разрешено в жилых зонах, в том числе в первых этажах жилых зданий.

2.2.79. Учреждения и предприятия обслуживания населения на территории малоэтажной застройки в городском округе следует проектировать в соответствии с расчетом числа и вместимости учреждений и предприятий обслуживания исходя из необходимости удовлетворения потребностей различных социально-демографических групп населения, учитывая близость других объектов обслуживания и организацию транспортных связей, предусматривая формирование общественных центров, в увязке с сетью улиц, дорог и пешеходных путей.

Для инвалидов необходимо обеспечивать возможность подъезда, в том числе на инвалидных колясках, к общественным зданиям и предприятиям обслуживания с учетом требований [раздела](#P9346) "Обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения" настоящих нормативов.

Размещение учреждений и предприятий обслуживания на территории малоэтажной застройки (нормативы обеспеченности, радиус пешеходной доступности, удельные показатели обеспеченности объектами обслуживания и др.) следует принимать в соответствии с требованиями [п.п. 2.3.115](#P2489) - [2.3.120](#P2583) настоящих нормативов.

2.2.80. Население территории малоэтажной жилой застройки следует обеспечивать объектами обслуживания в соответствии с требованиями [таблиц 25](#P2493) и [26](#P2553), возможно за пределами своей территории в доступности не далее 1200 м, предусматривая увеличение емкости аналогичных объектов обслуживания на граничащих с малоэтажной жилой застройкой жилых территориях. В тех случаях, когда территория застройки расположена в структуре городского округа автономно и с ней рядом нет жилых территорий с объектами обслуживания, в пределах границ малоэтажной жилой застройки следует размещать: озелененные общественные площадки, объекты торговли повседневного спроса, аптечный киоск.

2.2.81. Инженерное обеспечение территорий малоэтажной жилой застройки и проектирование улично-дорожной сети формируется во взаимоувязке с инженерными сетями и с системой улиц и дорог городского округа и в соответствии с разделами ["Зоны транспортной инфраструктуры"](#P5514) и ["Зоны инженерной инфраструктуры"](#P3746) настоящих нормативов.

2.2.82. Рекомендуемые удельные показатели нормируемых элементов территории микрорайона (квартала) малоэтажной жилой застройки принимаются в соответствии с таблицей 16.

Таблица 16

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Элементы территории микрорайона | Удельная площадь, м2/чел., не менее |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Территория - всего, | 10,3 <\*> |
|  | в том числе |  |
| 1 | участки школ | 1,6 <\*> |
| 2 | участки ДОУ | 1,9 <\*> |
| 3 | участки объектов обслуживания | 0,8 <\*> |
| 4 | участки зеленых насаждений | 6,0 |

--------------------------------

<\*> Удельные площади элементов территории малоэтажной застройки определены на основе статистических и демографических данных по городскому округу Саранск за 2018 год.

2.2.83. Баланс территории микрорайона (квартала) малоэтажной жилой застройки принимается в соответствии с [таблицей 12](#P1214) настоящих нормативов.

2.2.84. Дополнительные требования к проектированию на участках малоэтажной жилой застройки, в том числе индивидуальной застройки, следует принимать в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Территория коттеджной застройки

2.2.85. В коттеджной застройке применяются одно-, двух- и трехэтажные одноквартирные индивидуальные и блокированные, в том числе двухквартирные, жилые дома.

Коттеджная застройка не должна снижать средозащитные, санитарно-гигиенические и рекреационные качества территории жилой зоны, наносить ущерб историко-культурному наследию.

2.2.86. Размещение коттеджной застройки на территории городского округа должно определяться генеральным планом городского округа.

2.2.87. Показатель обеспеченности общей площадью жилых помещений в коттеджной застройке не нормируется. Укрупненный расчет населения следует производить из расчета средней обеспеченности 50 м2 площади коттеджа (квартиры блокированного жилого дома) на человека.

Элементы планировочной структуры и градостроительные характеристики территории коттеджной застройки

2.2.88. Структурными элементами (объектами нормирования) на территории жилой коттеджной застройки являются: жилой район, микрорайон, участок или группа участков коттеджной застройки, включенные функционально, планировочно, композиционно в состав городского округа, с границами и размерами в соответствии с [п.п. 2.2.12](#P731) - [2.2.15](#P737) настоящих нормативов.

2.2.89. Жилой район коттеджной застройки - это жилое образование в системе городских транспортных магистралей, с собственной системой внутренних улиц и проездов, объектов обслуживания, территорий общественного назначения, возможно с местами приложения труда.

2.2.90. Микрорайон коттеджной застройки - территория, формируемая в системе городской, транспортной, инженерной, социальной инфраструктур, как жилое образование с системой внутренних проездов, отдельными объектами обслуживания и территориями общественного назначения.

2.2.91. Участок или группа участков коттеджной застройки - территория, включенная в состав жилой застройки городского округа в виде части микрорайона.

2.2.92. Градостроительные характеристики коттеджной застройки (размер участка, этажность здания, его габариты) зависят от места ее размещения в планировочной и функциональной структуре территории городского округа и определяются картами градостроительного зонирования и в соответствии с градостроительным регламентом.

2.2.93. Размещение коттеджной застройки следует предусматривать в соответствии с [п.п. 2.2.17](#P768) - [2.2.18](#P771) настоящих нормативов.

Нормативные параметры коттеджной застройки

2.2.94. Расчетная плотность населения жилого района и микрорайона принимается не менее приведенной в [таблицах 6](#P1214) и [7](#P1214) настоящих нормативов.

2.2.95. Интенсивность использования территории коттеджной застройки характеризуется плотностью жилой застройки и процентом застройки территорий, которые принимаются в соответствии с градостроительным регламентом. Рекомендуемые расчетные показатели средней этажности коттеджной застройки приведены в справочной [таблице 17](#P1214).

2.2.96. Предельные размеры земельных участков для коттеджной застройки устанавливаются органами местного самоуправления в зависимости от типа жилых зданий и других местных особенностей.

2.2.97. При проектировании рекомендуются типы коттеджной застройки с оптимальным процентом застроенности участков:

- для коттеджной застройки - 20 - 30%;

- для блокированных жилых домов - 35 - 50%.

Таблица 17

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плотность застройки, тыс. м2/га | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 |  |
| Процент застроенности, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |  |
| 20 |  | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 |  |  |  |  |  |  | А |
| 25 |  |  | 1,2 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,6 | 4,0 |  |  |  |  |
| 30 |  |  | 1,0 | 1,3 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,7 | 4,0 |  |  |
| 35 |  |  |  | 1,1 | 1,4 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 3,1 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | Б |
| 40 |  |  |  | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 3,5 |
| 45 |  |  |  |  | 1,1 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 3,1 |
| 50 |  |  |  |  | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 |

Примечания:

1. В ячейках указана этажность застройки.

2. Плотность застройки приведена в габаритах наружных стен.

3. Рекомендуемые к применению типы коттеджной застройки:

А - коттеджи;

Б - блокированные дома.

2.2.98. При проектировании коттеджной застройки необходимо соблюдать следующие принципы планировочной организации:

- участки коттеджной застройки объединять в группы территориями общего пользования (озелененная, спортивная, разворотная площадки);

- группы участков объединять учреждениями общего пользования (детские, общеобразовательные учреждения, объекты обслуживания);

- общественный центр структурного элемента коттеджной застройки совмещать с конечными остановками городского транспорта, формируя его объектами обслуживания и административно-деловыми учреждениями (офисы, деловой центр, банк и т.п.); парк, спортивный и развлекательный комплексы территориально могут быть включены в состав центра, либо расположены отдельно, в системе озелененных территорий коттеджной застройки.

2.2.99. Комплекс коттеджной застройки следует проектировать как единый архитектурно-планировочный ансамбль, объединенный объектами и территориями общественного назначения.

2.2.100. Условия безопасности среды проживания населения по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям обеспечиваются в соответствии с требованиями разделов ["Охрана окружающей среды"](#P7741) и ["Пожарная безопасность"](#P8727) настоящих нормативов, а также настоящего раздела.

2.2.101. Количество въездов на территорию коттеджной застройки должно быть не менее двух.

К каждому участку коттеджной застройки необходимо проектировать проезды с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м с устройством, в случае необходимости, разъездных карманов длиной не менее 15 м и шириной не менее 7 м, включая ширину проезжей части. Расстояния между разъездными площадками, а также между разъездными площадками и перекрестками должно быть не более 200 м.

Устройство дополнительных проездов к участкам индивидуального жилищного строительства согласовывается с Администрацией городского округа Саранск.

Расстояние от края основной проезжей части улиц и проездов линии застройки следует принимать не более 25 м. На земельных участках площадью более 0,5 га должны быть предусмотрены проезды с твердым покрытием к каждому зданию или сооружению, расположенному на участке.

Тупиковые проезды должны заканчиваться разворотными площадками размерами 12 x 12 м.

Сквозные проезды (арки) при непрерывном фронте блокированных жилых домов следует принимать шириной в свету не менее 3,5 м, высотой не менее 4,25 м и располагать не далее, чем через каждые 300 м, при периметральной застройке микрорайона (квартала) - не далее, чем через 200 м.

2.2.102. Минимальные расстояния от жилых домов и хозяйственных построек на одном земельном участке до жилых и хозяйственных построек на соседних земельных участках принимаются в соответствии с [п. 2.2.65](#P1554) и [п. 2.2.103](#P1824) настоящих нормативов.

2.2.103. При проектировании территории коттеджной застройки следует принимать следующие расстояния:

- от внешних стен коттеджа (блокированного жилого дома) до ограждения участка следует принимать не менее 4,5 м, со стороны вводов инженерных сетей при организации колодцев на территории участка до ограждения участка - не менее 6 м;

- от магистральных улиц и железной дороги до границ участков жилой застройки - на основании расчета уровня шума в соответствии с требованиями [раздела](#P7741) "Охрана окружающей среды" настоящих нормативов;

- от газорегуляторных пунктов до жилых домов - по [таблице 51](#P1214) настоящих нормативов;

- от трансформаторных подстанций до границ участков жилых домов - не менее 10 м;

- от площадок с контейнерами и крупногабаритным мусором до границ участков жилых домов, детских учреждений и озелененных площадок - не менее 50 м;

- от края лесопаркового массива до границ ближних участков жилой застройки - в соответствии с требованиями [п. 8.3.26](#P9159) настоящих нормативов.

2.2.104. Удельный вес озелененных территорий принимается в соответствии с требованиями [п. 2.2.66](#P1565) и [раздела](#P2599) "Рекреационные зоны" настоящих нормативов.

2.2.105. Допускается ограждение участков (жилых, общественных) и (или) территории коттеджной застройки в целом. Виды ограждения должны быть разработаны в составе проекта, не нарушать стилевого, визуального и композиционного восприятия пространства, соответствовать требованиям [п. 2.2.67](#P1569) настоящих нормативов. Ограждение участков может быть выполнено в виде декоративного озеленения высотой не более 1,2 м.

В случае примыкания коттеджной застройки к общегородским зеленым массивам возможна организация части их территории для обеспечения потребности населения коттеджной застройки в озелененных территориях общего пользования, но не далее, чем в 15-минутной пешеходной доступности с условием выполнения требований охраны территорий природного комплекса.

2.2.106. Хозяйственные площадки на территории коттеджной застройки проектируются на земельных участках, выделяемых под жилищное строительство.

2.2.107. Расчет объемов удаления отходов, обеспеченность контейнерами для отходов, размеры контейнерных площадок и расстояния от них до окон жилых зданий, границ участков детских, лечебных учреждений, мест отдыха следует принимать в соответствии с требованиями [п. 2.2.35](#P1157) и [раздела](#P4064) "Санитарная очистка" настоящих нормативов.

2.2.108. Площадки с контейнерами для отходов и крупногабаритным мусором рекомендуется проектировать на специально выделенных участках из расчета 1 площадка на 20 - 50 участков жилых домов.

2.2.109. Проезд вывозящих мусор машин по территории коттеджной застройки проектируется по сквозным внутренним проездам и жилым улицам с целью исключения маневрирования вывозящих мусор машин.

2.2.110. Уличная сеть районов коттеджной застройки формируется взаимоувязано с системой улиц и дорог городского округа.

Транспортные связи коттеджной застройки с улично-дорожной сетью городского округа обеспечиваются через магистральную сеть городского и районного значения.

Въезды и выезды с территории коттеджной застройки, размещаемых вдоль магистральной сети, проектируются непосредственно с самой магистрали при организации на ней регулируемого движения и за счет устройства местного проезда - при организации на магистрали непрерывного движения.

В случае размещения коттеджной застройки в отдалении от магистральной сети подъезды к ним обеспечиваются за счет проектирования подъездных дорог. Количество подъездных дорог определяется расчетом и планировочными особенностями территории. При размещении на расстоянии более 400 м подъездная дорога должна обеспечивать пропуск маршрутов общественного пассажирского транспорта.

2.2.111. Проектирование улично-дорожной сети территории коттеджной застройки следует осуществлять в соответствии с требованиями [п.п. 3.5.93](#P6536) - [3.5.110](#P6572) настоящих нормативов.

2.2.112. Проектирование мест хранения легковых автомобилей следует осуществлять в соответствии с [п. 2.2.71](#P1576) и [раздела](#P6643) "Сооружения и устройства для хранения, парковки и обслуживания транспортных средств" настоящих нормативов.

2.2.113. Для парковки легковых автомобилей посетителей жилой зоны следует предусматривать гостевые автостоянки из расчета:

- при застройке блокированными домами - не менее 1 машино-места на 2 квартиры. Гостевые автостоянки допускается устраивать для групп жилых домов и размещать на общественных территориях в радиусе, не превышающем 150 м от мест проживания. Возможно совмещение с коллективной автостоянкой для хранения легковых автомобилей или размещение на уширении проезжей части;

- при застройке одноквартирными коттеджами - не менее 1 машино-места на 1 коттедж с размещением в пределах придомовых участков.

2.2.114. При размещении на территории коттеджной застройки объектов торгово-бытового обслуживания, спортивных сооружений без мест для зрителей и других объектов массового посещения следует проектировать приобъектные автостоянки для парковки легковых автомобилей работающих и посетителей, определяя требуемое количество машино-мест в соответствии с [таблицей 79](#P1214) настоящих нормативов.

2.2.115. Гостевые автостоянки следует устраивать, как правило, в виде открытых площадок.

Приобъектные стоянки для легковых автомобилей посетителей объектов различного функционального назначения допускается размещать как на открытых площадках, так и в сооружениях всех типов.

2.2.116. Проектирование объектов социальной инфраструктуры жилых образований коттеджной застройки должно предусматривать как выполнение социально гарантированного стандарта обслуживания проживающего населения, так и индивидуальные программы обслуживания в зависимости от доходов населения и его потребностей. Размещение, состав и вместимость объектов обслуживания и радиус их доступности следует принимать в соответствии с требованиями [п.п. 2.3.115](#P2489) - [2.3.120](#P2583) и [приложений 7](#P11688) и [8](#P12379) настоящих нормативов.

2.2.117. Население территории коттеджной застройки следует обеспечивать объектами обслуживания в соответствии с требованиями [таблицы 21](#P1214), возможно за пределами своей территории в доступности не далее 1200 м, предусматривая увеличение емкости аналогичных объектов обслуживания на граничащих с коттеджной застройкой жилых территориях. В тех случаях, когда территория коттеджной застройки расположена в структуре городского округа автономно и рядом с ней нет жилых территорий с объектами обслуживания, в пределах границ коттеджной застройки следует проектировать: озелененные общественные площадки, объекты торговли повседневного спроса, аптечный киоск.

2.2.118. На территории жилого образования коттеджной застройки допускается размещение любых объектов обслуживания и мест приложения труда (банки, офисы, деловые центры, клубы, выставочные залы и пр.) с размером территории не более 5 га (жилой район), 0,5 га (микрорайон) и не требующих устройства санитарно-защитной зоны 50 м и более. Коммерческие учреждения и службы могут проектироваться взамен учреждений, включенных в обязательный перечень, при условии обеспечения в них гарантированного уровня оказания населению общедоступных услуг.

2.2.119. Инженерное обеспечение территорий коттеджной застройки следует проектировать в соответствии с [разделом](#P5476) "Инженерные сети и сооружения на территории малоэтажной жилой застройки".

2.2.120. По функциональному составу территория коттеджной застройки включает в свои расчетные границы: участки жилой застройки, участки общественной застройки, территории зеленых насаждений (парк, озелененные общественные площадки), улицы, проезды, стоянки.

Нормативное соотношение территорий различного функционального назначения в составе структурных элементов коттеджной застройки рекомендуется принимать по таблице 18.

Таблица 18

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Структурный элемент коттеджной застройки | Участки жилой застройки, % | Участки общественной застройки, % | Территории зеленых насаждений, % | Улицы, проезды, стоянки, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Жилой район | не менее 75 | 3 - 8 | не менее 3 | 14 - 16 |
| Микрорайон | не менее 90 | 1 - 3 | не менее 2 | 5 - 7 |

2.2.121. Баланс территории коттеджной застройки (нормируемые объекты) принимается в соответствии с [таблицами 12](#P1214) и [13](#P1313) настоящих нормативов.

Сельские населенные пункты в пределах границ городского округа Саранск

2.2.122. В жилой зоне сельских населенных пунктов следует предусматривать одно-, двухквартирные жилые дома усадебного, коттеджного типа, допускаются многоквартирные блокированные дома с земельными участками при квартирах, а также (при соответствующем обосновании) секционные дома высотой до 4 этажей.

Преимущественным типом застройки в сельских населенных пунктах являются жилые дома усадебного типа (одноквартирные и двухквартирные блокированные).

2.2.123. Предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства в сельских населенных пунктах устанавливаются органами местного самоуправления.

Размеры приусадебных (приквартирных) земельных участков устанавливаются с учетом потенциала территории, особенностей существующей застройки, возможностей эффективного инженерного обеспечения, развития личного подсобного хозяйства в соответствии с рекомендуемыми нормами, приведенными в [таблице 15](#P1481).

Для жителей многоквартирных жилых домов, а также жителей усадебной застройки при дефиците территории могут предусматриваться дополнительные участки для размещения хозяйственных построек, огородничества и развития личного подсобного хозяйства за пределами границ населенного пункта, на земельных участках, не являющихся резервом для жилищного строительства, с соблюдением природоохранных, санитарных, противопожарных и зооветеринарных требований.

2.2.124. Расчетные показатели жилищной обеспеченности в сельской малоэтажной, в том числе индивидуальной, застройке не нормируются.

2.2.125. Расчетную плотность населения на территории сельского населенного пункта рекомендуется принимать в соответствии с [таблицей I](#P11392) приложения 5 настоящих нормативов.

2.2.126. Интенсивность использования территории населенного пункта определяется коэффициентом застройки (КЗ) и коэффициентом плотности застройки (КПЗ).

Предельно допустимые параметры застройки (КЗ и КПЗ) сельской жилой зоны рекомендуется принимать в соответствии с [таблицей II](#P11523) приложения 5 настоящих нормативов.

2.2.127. На территории сельского населенного пункта усадебный одно- двухквартирный дом должен отстоять от красной линии улиц не менее чем на 5 м, от красной линии проездов - не менее чем на 3 м. Расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов должно быть не менее 5 м.

В районах усадебной застройки жилые дома могут размещаться по красной линии жилых улиц в соответствии со сложившимися местными традициями.

2.2.128. Минимальные расстояния между зданиями, а также между крайними строениями и группами строений на приусадебных (приквартирных) земельных участках принимаются в соответствии с зооветеринарными, санитарно-гигиеническими и противопожарными требованиями настоящих нормативов.

2.2.129. До границы соседнего приусадебного (приквартирного) участка расстояния по санитарно-бытовым и противопожарным требованиям должны быть не менее:

- от усадебного одно-, двухквартирного и блокированного дома - 3 м;

- от построек для содержания скота и птицы - 4 м;

- от других построек (бани, закрытой автостоянки и др.) - 1 м;

- от мусоросборников - в соответствии с требованиями [п. 2.2.69](#P1572) настоящих нормативов;

- от дворовых туалетов, помойных ям, выгребов, септиков - 4 м;

- от стволов высокорослых деревьев - 4 м;

- от стволов среднерослых деревьев - 2 м;

- от кустарника - 1 м.

2.2.130. На приусадебных (приквартирных) земельных участках содержание скота и птицы допускается лишь в районах усадебной застройки с размером участка не менее 0,1 га. На участках предусматриваются хозяйственные постройки для содержания скота и птицы, хранения кормов, инвентаря, топлива и других хозяйственных нужд, бани, а также хозяйственные подъезды и скотопрогоны.

2.2.131. Расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения скота и птицы до объектов жилой застройки должно быть не менее указанного в [таблице III](#P11578) приложения 5 настоящих нормативов.

2.2.132. В сельских населенных пунктах размещаемые в пределах жилой зоны группы сараев должны содержать не более 30 блоков каждая.

Сараи для скота и птицы следует предусматривать на расстоянии от окон жилых помещений дома:

- одиночные или двойные - не менее 15 м;

- до 8 блоков - не менее 25 м;

- свыше 8 до 30 блоков - не менее 50 м.

Площадь застройки сблокированных сараев не должна превышать 800 м2. Расстояния между группами сараев следует принимать в соответствии с требованиями [раздела](#P8727) "Пожарная безопасность" настоящих нормативов.

Расстояния от сараев для скота и птицы до шахтных колодцев должно быть не менее 50 м. Колодцы должны располагаться выше по потоку грунтовых вод.

2.2.133. Для жителей многоквартирных домов хозяйственные постройки для скота выделяются за пределами жилой территории; при многоквартирных домах допускается устройство встроенных или отдельно стоящих коллективных подземных хранилищ сельскохозяйственных продуктов, площадь которых определяется заданием на проектирование.

2.2.134. Устройство пасек и отдельных ульев допускается на территории сельских населенных пунктов за пределами жилых зон.

При этом пасеки должны быть огорожены плотными живыми изгородями из древесных и кустарниковых культур или сплошным деревянным забором высотой не менее 2 м.

2.2.135. Размеры хозяйственных построек, размещаемых в сельских населенных пунктах на приусадебных (приквартирных) участках и за пределами жилой зоны, следует принимать в соответствии с Правилами землепользования и застройки.

Допускается пристройка хозяйственного сарая, автостоянки, бани, теплицы к усадебному дому с соблюдением требований санитарных, зооветеринарных и противопожарных норм.

Постройки для содержания скота и птицы допускается пристраивать только к домам усадебного типа при изоляции от жилых комнат не менее чем тремя подсобными помещениями; при этом помещения для скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 м от входа в дом.

2.2.136. При устройстве отдельно стоящих и встроено-пристроенных автостоянок допускается их проектирование без соблюдения нормативов на проектирование мест стоянок автомобилей.

На территории сельской малоэтажной жилой застройки предусматривается 100-процентная обеспеченность машино-местами для хранения и парковки легковых автомобилей и других транспортных средств.

На территории с застройкой жилыми домами усадебного типа стоянки размещаются в пределах отведенного земельного участка.

Автостоянки, обслуживающие многоквартирные дома различной планировочной структуры сельской жилой застройки размещаются в соответствии с [разделом](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

2.2.137. Хозяйственные площадки в сельской жилой зоне предусматриваются на приусадебных (приквартирных) земельных участках (кроме площадок для мусоросборников, размещаемых из расчета 1 контейнер на 10 домов), но не далее чем 100 м от входа в дом.

2.2.138. Ограждения земельных участков со стороны улицы должны быть единообразными как минимум на протяжении одного квартала с обеих сторон улиц. Максимально допустимая высота ограждений принимается по согласованию с органами местного самоуправления, но не более 1,8 м.

На границе с соседним земельным участком допускается устанавливать ограждения, имеющие просветы, обеспечивающие минимальное затемнение территории соседнего участка и высотой не более 2,0 м. По согласованию со смежными землепользователями допускается установка сплошного ограждения высотой не более 2,0 м.

2.2.139. Площадь озелененных территорий общего пользования сельских населенных пунктов в пределах границ городского округа следует определять в соответствии с требованиями [раздела](#P2599) "Рекреационные зоны" настоящих нормативов.

2.2.140. Нормативы по обслуживанию сельского населения предприятиями и учреждениями обслуживания, радиусы обслуживания, пешеходная и транспортная доступность определяются в соответствии с требованиями [п.п. 2.3.121](#P2585) - [2.3.125](#P2597) настоящих нормативов.

2.3. Общественно-деловые и коммерческие зоны. Специальные обслуживающие и общественные зоны

Общие требования

2.3.1. Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, объектов делового, финансового назначения, стоянок автомобильного транспорта, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

2.3.2. Общественно-деловую зону следует формировать как систему общественных центров, включающую центры деловой, финансовой и общественной активности в центральной части городского округа (общегородскую), центры планировочных районов (зон), а также специализированные центры (медицинские, спортивные, учебные и др.), которые могут размещаться в пригородной зоне.

Общественно-деловая зона характеризуется многофункциональным использованием территорий, образующих систему взаимосвязанных общественных пространств (главных улиц, площадей, пешеходных зон).

2.3.3. В перечень объектов, разрешенных для размещения в общественно-деловой зоне, также могут включаться:

- многоквартирные жилые дома преимущественно с учреждениями обслуживания;

- закрытые и открытые автостоянки;

- коммунальные и производственные предприятия, осуществляющие обслуживание населения, площадью не более 200 м2, встроенные или занимающие часть здания без производственной территории, экологически безопасные;

- предприятия индустрии развлечений при отсутствии ограничений на их размещение, установленных органами местного самоуправления;

- другие объекты в соответствии с требованиями Градостроительного [регламента](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB73A8A7D72FF6E02C9E2C7CE680468E3038C150E008A8FDA2496D91AD24B397B88C8E0BB672EB9EAF09AE97EB7A7B0AEE5Ab0HCG) Правил землепользования и застройки.

2.3.4. Формирование общественно-деловых зон городского округа Саранск, как исторического поселения, производится при условии обеспечения сохранности всех исторически ценных градоформирующих факторов: планировки, застройки, композиции, соотношения между различными пространствами (свободными, застроенными, озелененными), объемно-пространственной структуры, фрагментарного и руинированного градостроительного наследия и др. Рекомендуется сохранение функции исторического поселения, приобретенной им в процессе развития.

Формирование общественно-деловых зон исторического поселения не должно приводить к искажению восприятия объектов культурного наследия. Регулирование градостроительной деятельности в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия осуществляется на основании проектов зон охраны объектов культурного наследия.

Формирование общественно-деловых зон городского округа Саранск, как исторического поселения, и городского округа, имеющего на своей территории памятники федерального, регионального и местного значения производится в соответствии с требованиями [раздела](#P7470) "Охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) настоящих нормативов.

2.3.5. В городском округе возможно формирование подзон специализированной общественной застройки учреждениями административно-хозяйственного управления, общественными и коммерческими организациями, кредитными и страховыми компаниями, предприятиями связи, учреждениями торгово-бытового обслуживания, культуры, образования, здравоохранения, физкультурно-оздоровительными комплексами и сооружениями.

Такие подзоны могут размещаться как в пределах общественно-деловой зоны, так и в пригородной зоне. Размещение специализированных подзон обуславливается особенностями их функционирования, потребностью в территории (в том числе под автостоянки большой вместимости), в инженерном и транспортном обеспечении, а также характером воздействия на прилегающую застройку.

Особым типом специализированной подзоны являются территории для организации народных праздников, размещаемые на специально выделенных площадках, как правило, в пригородной зоне.

Структура и типология общественных центров и объектов общественно-деловой зоны

2.3.6. Состав и местоположение общественных центров принимается с учетом величины городского округа, его роли в системе расселения, в системе формируемых центров обслуживания и функционально-планировочной организации территории.

2.3.7. Структуру и типологию общественных центров, объектов в общественно-деловой зоне и видов обслуживания в зависимости от места формирования общественного центра рекомендуется принимать в соответствии с [приложением 6](#P11639).

В соответствии с [приложением 6](#P11639) настоящих нормативов объекты эпизодического обслуживания расположены в общественно-деловой зоне городского округа Саранск, объекты периодического и повседневного обслуживания - на территории его жилых районов и микрорайонов (кварталов).

2.3.8. Для общественно-деловой зоны городского округа Саранск, как исторического поселения, в пределах которого размещаются объекты культурного наследия, разрабатываются мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включающие их реставрацию, приспособление, консервацию, воссоздание утраченной историко-архитектурной среды, а в отдельных случаях воссоздание утраченных ценных исторических градообразующих объектов.

2.3.9. В общественно-деловых зонах допускается размещать:

- производственные предприятия, осуществляющие обслуживание населения, площадью не более 200 м2, встроенные или занимающие часть здания без производственной территории, экологически безопасные;

- предприятия индустрии развлечений при отсутствии ограничений на их размещение, установленных органами местного самоуправления.

Нормативные параметры застройки общественно-деловой зоны

2.3.10. Планировка и застройка общественно-деловых зон зданиями различного функционального назначения производится с учетом требований настоящего раздела, а также [раздела](#P695) "Жилые зоны" настоящих нормативов.

2.3.11. Расчет количества и вместимости учреждений и предприятий, расположенных в общественно-деловой зоне, их размещение следует производить по социальным нормативам исходя из функционального назначения объекта в соответствии с [приложениями 7](#P11688) и [8](#P12379) настоящих нормативов. Для объектов, не указанных в приложениях 7 и 8, расчетные данные следует устанавливать в задании на проектирование.

При определении количества, состава и вместимости зданий, расположенных в общественно-деловой зоне городского округа, следует дополнительно учитывать приезжих из других поселений с учетом значения общественного центра.

2.3.12. Интенсивность использования территории общественно-деловой зоны и размещение объектов обслуживания районного и микрорайонного уровней определяется видами данных объектов и регламентируется параметрами, приведенными в [приложениях 7](#P11688) и [8](#P12379) настоящих нормативов.

Интенсивность использования территории общественно-деловой зоны характеризуется плотностью застройки и процентом застроенности территории.

Интенсивность застройки территории, занимаемой зданиями различного функционального назначения следует принимать с учетом сложившейся планировки и застройки, значения центра и в соответствии с рекомендуемыми нормативами, приведенными в таблице 19.

Таблица 19

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Типы комплексов | Плотность застройки (тыс. м2 общ. пл./га), не менее | |
| центр городского округа | |
| на свободных территориях | при реконструкции |
| 1 | 2 | 3 |
| Общегородской центр | 15 | 15 |
| Деловой комплекс | 25 | 15 |
| Гостиничный комплекс | 25 | 15 |
| Торговые комплексы | 10 | 5 |
| Культурные досуговые комплексы | 5 | 5 |

2.3.13. Размер земельного участка, предоставляемого для зданий общественно-деловой зоны, определяется по нормативам, приведенным в [приложениях 7](#P11688) и [8](#P12379) или по заданию на проектирование.

2.3.14. Здания в общественно-деловой зоне следует размещать с отступом от красных линий. Размещение зданий по красной линии допускается в условиях реконструкции сложившейся застройки при соответствующем обосновании.

2.3.15. Соотношение территорий в пределах многофункциональной общественной зоны следует принимать:

- участки общественной застройки - не менее 40%;

- участки жилой застройки - не более 25%;

- участки производственных объектов - не более 10%.

2.3.16. Высокая градостроительная значимость территорий общественно-деловой зоны определяет индивидуальный подход к проектированию зданий (в том числе этажности) и объектов комплексного благоустройства.

При проектировании комплексного благоустройства общественно-деловых зон следует обеспечивать: открытость территорий для визуального восприятия, условия для беспрепятственного передвижения населения, максимальное сохранение сложившейся планировочной структуры и масштабности застройки, достижение стилевого единства элементов благоустройства с окружающей застройкой.

Комплексное благоустройство участков специализированных зданий с закрытым или ограниченным режимом посещения (органы управления, учреждения здравоохранения и др.) следует проектировать в соответствии с заданием на проектирование и отраслевой спецификой.

2.3.17. Размещение объектов и сетей инженерной инфраструктуры общественно-деловой зоны следует осуществлять в соответствии с требованиями [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" настоящих нормативов.

2.3.18. При проектировании транспортной инфраструктуры общественно-деловой зоны следует предусматривать увязку с единой системой транспортной и улично-дорожной сети, обеспечивающую удобные, быстрые и безопасные транспортные связи со всеми функциональными зонами городского округа.

В общественно-деловой зоне в зависимости от ее размеров и планировочной организации формируется система взаимосвязанных общественных пространств (главные улицы, площади, пешеходные зоны), составляющая ядро общегородского центра.

При этом в ядре общегородского центра возможно формирование единой пешеходной зоны, обеспечивающей удобство подхода к зданиям центра, остановкам транспорта и озелененным рекреационным площадкам.

Для подъезда к крупным учреждениям, предприятиям обслуживания, торговым центрам и др. следует предусматривать основные проезды, а к отдельно стоящим зданиям - второстепенные проезды, размеры которых следует принимать в соответствии с [таблицей 62](#P5620) настоящих нормативов.

Подъезд грузового автомобильного транспорта к объектам, расположенным в общественно-деловой зоне на магистральных улицах должен быть организован с боковых или параллельных улиц, без пересечения пешеходного пути.

Решение об установке ограждающего устройства для регулирования въезда транспорта на территорию зданий, строений, сооружений, расположенных в общественно-деловой зоне, проектная документация на его размещение, письменные согласия органов внутренних дел по г.о. Саранск, скорой медицинской помощи, службы МЧС, организации газового хозяйства и коммунальных служб (при необходимости) направляются в Департамент перспективного развития Администрации городского округа Саранск. В 30-дневный срок Департамент перспективного развития Администрации городского округа Саранск принимает решение о согласовании установки или об отказе в согласовании.

В состав проектной документации входит:

1. Титульный лист (проектная организация, выполнившая проект, состав авторского коллектива и исполнителей, наименование объекта и местоположение, заказчик).

2. Свидетельство СРО (саморегулируемой организации) о допуске к проектным работам.

3. Ситуационный план и схема генерального плана в масштабе 1:500, выполненная в цвете, с указанием границ земельных участков, красных линий, существующих зданий и сооружений, проездов, пешеходных проходов, площадок всех видов, автостоянок, зеленых насаждений, малых архитектурных форм, этапов реализации (если таковые имеются) и технико-экономических показателей.

4. Эскизы ограждающего устройства, выполненные в цвете, с указанием технических характеристик.

5. Эскизы визуализации ограждающего устройства в панораме существующей застройки.

Примечание: в отдельных случаях возможна необходимость предоставления дополнительной информации.

Отказ в согласовании принимается в следующих случаях:

- несоблюдение требований по обеспечению круглосуточного и беспрепятственного проезда на территорию "спецтранспорта" (а именно, транспорта правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, служб МЧС, организаций газового хозяйства и коммунальных служб);

- создание ограждающим устройством препятствий прохода пешеходов или подъезда транспорта на территорию общего пользования;

- несоблюдение требований к ограждающему устройству;

- ограждающее устройство затрагивает интересы собственников зданий, строений, сооружений на смежных земельных участках.

Требования к ограждающим устройствам:

- установленное ограждающее устройство должно сохранять сложившиеся пешеходные и транспортные связи, обеспечивающие доступ населения к территориям общего пользования и к объектам, находящимся на территории общественно-деловой зоны;

- ограждающие устройства должны быть в единой цветовой гамме с фасадом здания, строения, сооружения и иметь эстетичный вид;

- устройство ограждающего устройства должно быть просматриваемым, выполненным из современных материалов;

- устройство ограждающего устройства возможно лишь на земельных участках, сформированных под зданием, строением, сооружением, в границах, поставленных на государственный кадастровый учет, согласно проекту межевания.

Запрещается установка ограждающих устройств (в том числе, шлагбаумов, блоков, ворот), препятствующих или ограничивающих проход пешеходов и проезд транспортных средств на территорию общего пользования.

Запрещается установка сплошных ограждающих устройств, применение колючей проволоки, сетки "рабица".

Запрещается устройство ограждающих устройств в охранных зонах подземных коммуникаций, без согласования с собственниками инженерных сетей.

Запрещается установка ограждений за пределами "красных линий" участка, установленных в проектах планировки, разработанных на основании генеральных планов и правил землепользования и застройки.

Установка ограждающих сооружений осуществляется за счет собственных средств собственников зданий, строений, сооружений

2.3.19. Расстояния между остановками общественного пассажирского транспорта в общественно-деловой зоне не должны превышать 250 м.

Длина пешеходного перехода из любой точки общественно-деловой зоны до остановки общественного пассажирского транспорта не должна превышать 250 м; до ближайшей автостоянки для парковки автомобилей - 100 м; до общественного туалета - 150 м.

2.3.20. Необходимое расчетное количество машино-мест для парковки легковых автомобилей устанавливается в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

Приобъектные автостоянки должны быть размещены за пределами пешеходного движения и не более чем в 100-метровой удаленности от объектов общественно-деловой зоны.

2.3.21. Минимальную площадь озеленения территорий общественно-деловой зоны следует принимать в соответствии с требованиями [раздела](#P2599) "Рекреационные зоны".

2.3.22. Экологическая безопасность (по уровню шума, загрязненности атмосферного воздуха, почвы, радиоактивного загрязнения и др.) общественно-деловых зон обеспечивается в соответствии с требованиями [раздела](#P7741) "Охрана окружающей среды" настоящих нормативов.

2.3.23. Условия безопасности в общественно-деловых зонах обеспечиваются в соответствии с разделом "Противопожарные требования".

Минимальные расстояния между жилыми и общественными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, учета противопожарных требований и бытовых разрывов. Требования к инсоляции и освещенности общественных и жилых зданий приведены в [разделе](#P7741) "Охрана окружающей среды" настоящих нормативов.

Учреждения и предприятия социальной инфраструктуры

2.3.24. К учреждениям и предприятиям социальной инфраструктуры относятся учреждения образования, здравоохранения, социального обеспечения, спортивные и физкультурно-оздоровительные учреждения, учреждения культуры и искусства, предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания, организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи, научные и административные организации и другие (далее учреждения и предприятия обслуживания). Учреждения и предприятия обслуживания всех видов и форм собственности следует размещать с учетом градостроительной ситуации, планировочной структуры городского округа, деления на жилые районы и микрорайоны (кварталы) в целях создания единой системы обслуживания.

Учреждения и предприятия обслуживания необходимо размещать с учетом следующих факторов:

- приближения их к местам жительства и работы;

- увязки с сетью общественного пассажирского транспорта.

2.3.25. Расчет количества и вместимости учреждений и предприятий обслуживания в городском округе Саранск, размеры их земельных участков следует принимать по социальным нормативам обеспеченности, приведенным в [приложении 6](#P11639) настоящих нормативов.

При расчете количества, вместимости, размеров земельных участков, размещении учреждений и предприятий обслуживания жилого района и микрорайона (квартала) следует исходить из необходимости удовлетворения потребностей различных социальных групп населения, в том числе с ограниченными физическими возможностями, и принимать их по социальным нормативам обеспеченности не менее приведенных в [приложении 8](#P12379) настоящих нормативов. Количество, вместимость учреждений и предприятий обслуживания, их размещение и размеры земельных участков, не указанные в [приложениях 7](#P11688) и [8](#P12379), следует устанавливать по заданию на проектирование.

2.3.26. При определении количества, состава и вместимости учреждений и предприятий обслуживания в городском округе следует дополнительно учитывать приезжающее население из других поселений, расположенных в зоне, ограниченной затратами времени на передвижение в городской округ не более 2 часов, а также туристов, посещающих городской округ Саранск, как историческое поселение.

2.3.27. Расчет учреждений обслуживания для сезонного населения садоводческих объединений и дачных хозяйств с временным проживанием на их территории допускается принимать по нормативам, приведенным таблице 20.

Таблица 20

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учреждений | Единица измерения | Рекомендуемые показатели на 1000 жителей |
| 1 | 2 | 3 |
| Учреждение торговли | м2 торговой площади | 80,0 |
| Учреждение бытового обслуживания | рабочее место | 1,6 |
| Пожарное депо | пожарный автомобиль | 0,2 |

2.3.28. При формировании системы обслуживания должны предусматриваться уровни обеспеченности учреждениями и объектами, в том числе повседневного, периодического и эпизодического обслуживания:

- повседневного обслуживания - учреждения и предприятия, посещаемые населением не реже одного раза в неделю или те, которые должны быть расположены в непосредственной близости к местам проживания и работы населения;

- периодического обслуживания - учреждения и предприятия, посещаемые населением не реже одного раза в месяц;

- эпизодического обслуживания - учреждения и предприятия, посещаемые населением реже одного раза в месяц (больницы, универмаги, театры, концертные и выставочные залы и др.).

Перечень объектов по видам обслуживания приведен в [приложении 6](#P11639) настоящих нормативов.

2.3.29. Перечень и расчетные показатели минимальной обеспеченности социально-значимыми объектами повседневного (приближенного) обслуживания приведены в таблице 21.

Таблица 21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предприятия и учреждения повседневного обслуживания | Единицы измерения | Минимальная обеспеченность |
| 1 | 2 | 3 |
| Дошкольные образовательные учреждения | мест на 1000 жителей | 54 - 63 |
| Общеобразовательные школы | мест на 1000 жителей | 99 |
| Продовольственные магазины | м2 торговой площади на 1000 жителей | 100 |
| Непродовольственные магазины товаров первой необходимости | м2 торговой площади на 1000 жителей | 180 |
| Аптечный пункт | объект на жилую группу | 1 |
| Отделение банка | объект на жилую группу | 1 |
| Отделение связи | объект на жилую группу | 1 |
| Предприятия бытового обслуживания (мастерские, ателье, парикмахерские и т.п.) | рабочих мест на 1000 жителей | 2 |
| Приемный пункт прачечной, химчистки | объект на жилую группу | 1 |
| Общественные туалеты | прибор на 1000 жителей |  |
| Учреждения культуры | м2 общей площади на 1000 жителей | 50 |
| Закрытые спортивные сооружения | м2 общей площади на 1000 жителей | 30 |
| Пункт охраны порядка | м2 общей площади на жилую группу | 10 |

2.3.30. Размещение объектов повседневного обслуживания обязательно при проектировании группы жилой, смешанной жилой застройки, размещаемой вне территории микрорайона (квартала) в окружении территорий иного функционального назначения.

В случае размещения группы в составе микрорайона объекты повседневного обслуживания и показатели обеспеченности ими входят в суммарные показатели обеспеченности объектами периодического обслуживания.

2.3.31. Условия безопасности при размещении учреждений и предприятий обслуживания по нормируемым санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям обеспечиваются в соответствии с требованиями разделов ["Охрана окружающей среды"](#P7741) и [Пожарная безопасность](#P8727)" настоящих нормативов.

2.3.32. Минимальные расстояния от стен зданий и границ земельных участков учреждений и предприятий обслуживаний в городском округе следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, соблюдения противопожарных и бытовых разрывов, но не менее приведенных в таблице 22.

Таблица 22

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Здания (земельные участки) учреждений и предприятий обслуживания | Расстояния от зданий (границ участков) учреждений и предприятий обслуживания, м | | |
| до красной линии | до стен жилых зданий | до зданий общеобразовательных школ, дошкольных образовательных и лечебных учреждений |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Дошкольные образовательные учреждения и общеобразовательные школы (стены здания) | 25 | По нормам инсоляции, освещенности и противопожарным требованиям | |
| Приемные пункты вторичного сырья и стеклотары | - | 20 | 50 |
| Пожарные депо | 10 | 50 | 50 |
| Кладбища традиционного захоронения площадью, га: |  |  |  |
| до 10 | 6 | 100 | 500 |
| от 10 до 20 | 6 | 300 | 500 |
| от 20 до 40 | 6 | 500 | 500 |
| Крематории: |  |  |  |
| без подготовительных и обрядовых процессов с одной однокамерной печью | 6 | 500 | 500 |
| при количестве печей более одной | 6 | 1000 | 1000 |
| Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, колумбарии, кладбища для погребения после кремации | 6 | 50 | 50 |

Примечания:

1. Участки дошкольных образовательных учреждений не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам.

2. Приемные пункты вторичного сырья следует изолировать полосой зеленых насаждений и предусматривать к ним подъездные пути для автомобильного транспорта.

3. После закрытия кладбища традиционного захоронения по истечении 25 лет после последнего захоронения расстояния до жилой застройки могут быть сокращены до 100 м.

В сложившихся районах городского округа, подлежащих реконструкции, расстояние от кладбищ до стен жилых домов, зданий детских и лечебных учреждений допускается уменьшать по согласованию с местными органами санитарного надзора, но принимать не менее 100 м.

4. Участки вновь размещаемых больниц не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам.

2.3.33. На производственных территориях городского округа могут проектироваться учреждения и предприятия обслуживания закрытой и открытой сети. Учреждения закрытой сети размещаются на территории промышленных предприятий и рассчитываются согласно [СП 44.13330.2011](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE627C62771EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), в том числе:

- помещения здравоохранения принимаются в зависимости от числа работающих:

- при списочной численности от 50 до 300 работающих должен быть предусмотрен медицинский пункт.

Площадь медицинского пункта следует принимать:

- 12 м2 - при списочной численности от 50 до 150 работающих;

- 18 м2 - при списочной численности от 151 до 300 работающих.

На предприятиях, где предусматривается возможность использования труда инвалидов, площадь медицинского пункта допускается увеличивать на 3 м2;

- при списочной численности более 300 работающих должны предусматриваться фельдшерские или врачебные здравпункты.

- предприятия общественного питания следует проектировать с учетом численности работников, в том числе:

- при численности работающих в смену более 200 человек следует предусматривать столовую, работающую на полуфабрикатах <\*>;

- при численности работающих в смену до 200 человек - столовую-раздаточную;

- при численности работающих в смену менее 30 человек допускается предусматривать комнату приема пищи.

--------------------------------

<\*> При обосновании допускается предусматривать столовые, работающие на сырье.

2.3.34. Учреждения открытой сети, размещаемые на границе территорий производственных зон и зоны жилой застройки, рассчитываются согласно [приложению 6](#P11639) на население прилегающей территории с коэффициентом учета работающих по таблице 23. В состав сети на таких территориях включаются объекты торгово-бытового назначения, спорта, сбербанки, отделения связи, а также офисы и объекты автосервиса.

Таблица 23

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Соотношение: работающие (тыс. чел.)  ---------------------  жители (тыс. чел.) | Коэффициент | Расчетные показатели (на 1000 жителей) | | | |
| Торговля, м2 торговой площади | | общественное питание, мест | бытовое обслуживание, рабочих мест |
| продовольственные | непродовольственные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0,5 | 1 | 100 | 180 | 8 | 2 |
| 1 | 2 | 200 | 360 | 16 | 4 |
| 1,5 | 3 | 300 | 540 | 24 | 6 |

2.3.35. Радиус обслуживания населения учреждениями и предприятиями обслуживания, размещаемыми в жилой застройке в зависимости от элементов планировочной структуры следует принимать в соответствии с таблицей 24.

Таблица 24

|  |  |
| --- | --- |
| Учреждения и предприятия обслуживания | Радиус обслуживания, м |
| 1 | 2 |
| Дошкольные образовательные учреждения при застройке: |  |
| многоэтажной | 300 |
| малоэтажной | 400 |
| Общеобразовательные школы | 500 |
| Помещения для организации досуга, занятий с детьми, физкультурно-оздоровительных занятий | 500 |
| Физкультурно-спортивные центры жилых районов | 1500 |
| Поликлиники и их филиалы | 1000 |
| Аптеки при застройке: |  |
| многоэтажной | 500 |
| малоэтажной | 800 |
| Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания местного значения при застройке: |  |
| многоэтажной | 500 |
| малоэтажной | 800 |
| Отделения связи и филиалы банков | 500 |

Примечания:

1. Пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне.

2. Радиусы доступности учреждений и предприятий обслуживания на территории сельских населенных пунктов, входящих в состав городского округа, следует принимать в соответствии с [п. 2.3.124](#P2590) настоящих нормативов.

2.3.36. Радиус обслуживания специализированными и оздоровительными дошкольными образовательными учреждениями и общеобразовательными школами (языковые, математические, спортивные и т.п.) принимается по заданию на проектирование.

2.3.37. При разработке генерального плана городского округа Саранск размещение дошкольных образовательных, общеобразовательных учреждений, учреждений начального профессионального образования, средних и высших учебных заведений, лечебно-профилактических учреждений, розничных рынков следует проектировать в соответствии с требованиями нормативных документов и настоящего раздела.

2.3.38. При размещении учреждений, указанных в [п. 2.3.37](#P2289), минимальная обеспеченность учреждениями и площадь их земельных участков принимается по [приложениям 7](#P11688) и [8](#P12379) настоящих нормативов.

При размещении указанных учреждений следует учитывать радиус их пешеходной доступности в соответствии с [таблицами 24](#P2249) и [26](#P2553) настоящих нормативов.

2.3.39. Расстояния от зданий учреждений до различных видов зданий (жилых, производственных и др.) принимаются в соответствии с [таблицей 22](#P2131).

Расстояния от территории учреждений до промышленных, коммунальных объектов, транспортных дорог и магистралей определяются в соответствии с требованиями к санитарно-защитным зонам указанных объектов и сооружений.

2.3.40. Въезды и входы на территорию учреждений, проезды, дорожки к хозяйственным постройкам, к контейнерной площадке для сбора мусора проектируются в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

2.3.41. Через территории учреждений, указанных в [п. 2.3.37](#P2289), не должны проходить магистральные инженерные коммуникации городского назначения (водоснабжения, канализации, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения).

2.3.42. Инженерное обеспечение учреждений проектируется в соответствии с требованиями [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" настоящих нормативов.

2.3.43. Проектирование образовательных учреждений следует осуществлять в соответствии с требованиями "Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Мордовия" с учетом современных тенденций, социальных, национальных, демографических и природно-климатических особенностей городского округа.

2.3.44. Дошкольные образовательные учреждения (ДОУ) следует размещать в микрорайонах (кварталах) на обособленных земельных участках, удаленных от магистральных улиц, коммунальных и промышленных предприятий, автостоянок.

По условиям аэрации участки ДОУ размещают в зоне пониженных скоростей преобладающих ветровых потоков, аэродинамической тени.

2.3.45. На земельном участке проектируют следующие функциональные зоны:

- зона застройки;

- зона игровой территории;

- хозяйственная зона.

Территория участка должна быть ограждена забором высотой не менее 1,6 м и полосой зеленых насаждений.

2.3.46. На сложных рельефах местности следует предусмотреть отвод паводковых и ливневых вод от участка ДОУ для предупреждения затопления и загрязнения игровой территории.

2.3.47. Зона застройки включает основное здание ДОУ, которое размещают в границах участка. Здания ДОУ проектируются отдельно стоящими.

Расположение на участке посторонних учреждений, зданий и сооружений, функционально не связанных с ДОУ, не допускается.

При затесненной многоэтажной застройке допускается пристройка здания ДОУ к жилым домам при наличии отдельной огороженной территории с самостоятельным входом и выездом (въездом). Здание ДОУ должно быть отгорожено от жилого здания капитальной стеной.

2.3.48. При проектировании ДОУ их вместимость не должна превышать 350 мест.

Вместимость ДОУ, пристроенных к торцам жилых домов и встроенных в жилые дома не должна превышать 150 мест.

2.3.49. Этажность зданий ДОУ не должна превышать 2 этажей. В условиях плотной застройки по согласованию с органами Роспотребнадзора допускается проектирование зданий высотой в 3 этажа. При этом на третьем этаже допускается располагать прогулочные веранды, зимние сады, спортивные и игровые залы и иные специализированные помещения для работы с детьми, служебно-бытовые и рекреационные помещения.

2.3.50. При недостаточной или неинсолируемой территории ДОУ часть или всю игровую территорию, по согласованию с органами Роспотребнадзора, допускается размещать на расстоянии не более 50 м от здания или участка.

2.3.51. Зона игровой территории включает в себя:

- групповые площадки - индивидуальные для каждой группы - из расчета не менее 7,2 м2 на 1 ребенка ясельного возраста и не менее 9,0 м2 на 1 ребенка дошкольного возраста;

- общую физкультурную площадку.

Групповые площадки соединяют кольцевой дорожкой шириной 1,5 м по периметру участка.

Групповые площадки для детей ясельного возраста проектируются в непосредственной близости от выходов из помещений этих групп.

На территории каждой групповой площадки проектируется теневой навес площадью не менее 40 м2. Теневые навесы для детей ясельного и дошкольного возраста ограждают с трех сторон, высота ограждения не менее 1,5 м. Навесы для детей ясельного возраста до 2 лет допускается пристраивать к зданию ДОУ и использовать как веранды.

В ДОУ вместимостью до 150 мест следует предусматривать одну физкультурную площадку размером не менее 250 м2, при вместимости свыше 150 мест - две площадки размером 150 м2 и 250 м2. Вблизи физкультурной площадки допускается устраивать открытые плавательные бассейны переменной глубины от 0,4 м до 0,8 м и размером 4 x 8 м или 6 x 10 м.

2.3.52. Хозяйственная зона размещается на границе земельного участка ДОУ вдали от групповых и физкультурной площадок, изолируется от остальной территории зелеными насаждениями, должна иметь самостоятельный въезд с улицы.

2.3.53. На территории хозяйственной зоны могут размещаться:

- при отсутствии теплоцентрали - котельная с соответствующим хранилищем топлива;

- овощехранилище площадью не более 50 м2;

- площадки для огорода, ягодника, фруктового сада;

- места для сушки белья, чистки ковровых изделий.

В хозяйственной зоне оборудуется площадка для сбора мусора и пищевых отходов. Размеры площадки должны превышать площадь основания контейнеров на 1 м во все стороны.

2.3.54. Площадь озеленения территории ДОУ должна составлять не менее 50%.

В площадь озеленения включаются защитные полосы между элементами участка, обеспечивающие санитарные разрывы, шириной не менее:

- между групповыми, групповой и физкультурной площадками - 3 м;

- между групповой и хозяйственной, общей физкультурной и хозяйственной площадками - 6 м;

- между ограждением участка и групповыми или общей физкультурной площадками - 2 м.

Групповые площадки должны быть ограждены кустарником.

По периметру участка должна размещаться зеленая защитная полоса из деревьев и кустарников шириной не менее 1,5 м, со стороны улицы - не менее 6 м. Деревья размещаются на расстоянии не менее 15 м, кустарники - 5 м от здания ДОУ.

2.3.55. Водоснабжение и канализация в ДОУ должны быть централизованными. При отсутствии централизованных сетей проектируются местные системы водоснабжения и канализации.

Теплоснабжение зданий ДОУ следует предусматривать от тепловых сетей ТЭЦ, районных и местных котельных с резервным вводом. Допускается применение автономного, в том числе газового отопления.

2.3.56. Здания общеобразовательных учреждений допускается размещать:

- на внутриквартальных территориях микрорайона, удаленных от межквартальных проездов с регулярным движением транспорта на расстояние 100 - 170 м;

- на внутриквартальных проездах с периодическим (нерегулярным) движением автотранспорта только при условии увеличения минимального разрыва от границы участка учреждения до проезда на 15 - 25 м.

Не допускается размещать общеобразовательные учреждения на внутриквартальных и межквартальных проездах с регулярным движением транспорта.

2.3.57. Допускается размещение общеобразовательных учреждений на расстоянии транспортной доступности: для обучающихся I ступени обучения - 15 минут (в одну сторону), для обучающихся II и III ступени - не более 50 минут (в одну сторону).

2.3.58. Здание общеобразовательного учреждения следует размещать на самостоятельном земельном участке с отступом от красной линии не менее 25 м.

Этажность здания общеобразовательного учреждения не должна превышать 3 этажей. В условиях плотной застройки допускается проектирование учреждений высотой в 4 этажа.

2.3.59. Территория участка должна быть ограждена забором высотой 1,5 м и вдоль него зелеными насаждениями.

Озеленение участка предусматривается из расчета не менее 50% площади его территории. Деревья должны размещаться на расстоянии не менее 15 м, а кустарники - не менее 5 м от зданий общеобразовательных учреждений.

2.3.60. На земельном участке проектируются следующие зоны:

- учебно-опытная зона;

- физкультурно-спортивная зона;

- зона отдыха;

- хозяйственная зона.

Площадь учебно-опытной зоны должна составляет не более 25% площади участка.

Физкультурно-спортивную зону следует размещать на расстоянии не менее 25 м от здания учреждения, за полосой зеленых насаждений.

Зону отдыха, в том числе площадки для подвижных игр и тихого отдыха, следует размещать вблизи сада, зеленых насаждений, в отдалении от спортивной и хозяйственной зон. Площадки для подвижных игр и отдыха следует проектировать вблизи выходов из здания (для максимального использования их во время перемен).

Хозяйственную зону следует размещать со стороны входа в производственные помещения столовой (буфета) на границе участка на расстоянии от здания общеобразовательного учреждения не менее 35 м, ограждать зелеными насаждениями и предусматривать самостоятельный въезд с улицы.

2.3.61. Для мусоросборников должна предусматриваться бетонированная площадка на расстоянии не менее 25 м от окон и входа в столовую (буфет).

2.3.62. Водоснабжение и канализация в общеобразовательных учреждениях должны быть централизованными, теплоснабжение - от ТЭЦ, местных котельных.

При отсутствии централизованного тепло- и водоснабжения на территории хозяйственной зоны общеобразовательного учреждения могут размещаться котельная и сооружения водоснабжения.

При отсутствии централизованной сети канализации проектируются местные системы канализации и местные очистные сооружения.

2.3.63. Учреждения начального профессионального образования - профессионально-технические училища (учреждения НПО) следует размещать на самостоятельном земельном участке с учетом розы ветров, с наветренной стороны от источников шума, загрязнений атмосферного воздуха, с соблюдением необходимых санитарно-защитных зон.

Размещение учреждений НПО, в том числе зоны отдыха, спортивные площадки и спортивные сооружения для подростков, на территориях санитарно-защитных зон не допускается.

2.3.64. Учебные здания следует проектировать высотой не более четырех этажей и размещать с отступом от красной линии не менее 25 м.

Учебно-производственные помещения, спортзал и столовую следует выделять в отдельные блоки, связанные переходом с основным корпусом.

2.3.65. Территория участка должна быть ограждена забором высотой не менее 1,2 м.

2.3.66. На земельном участке следует предусматривать следующие зоны:

- учебную зону;

- производственную зону;

- спортивную зону;

- хозяйственную зону;

- жилую зону - при наличии общежития для обучающихся. Общежитие целесообразно размещать на едином участке с учебным корпусом.

В учреждениях НПО, связанных с освоением транспортных средств, следует предусматривать зону учебного хозяйства вне основного участка для размещения зданий и сооружений для ремонта, испытания и обслуживания транспортных средств. В учреждениях НПО строительного, автомобильного профиля, следует организовывать учебные полигоны на участках или вблизи от них (не более 30 минут пешеходной доступности). Площадь учебных полигонов в нормируемый размер участка не входит и определяется технологическими требованиями.

Хозяйственная зона должна быть изолирована от других зон участка, размещаться со стороны входа в производственные помещения и иметь самостоятельный выезд на улицу.

2.3.67. Площадь озеленения земельного участка должна составлять не менее 50% площади участка. Деревья должны размещаться на расстоянии не менее 15 м, а кустарники - не менее 5 м от окон учебных помещений.

2.3.68. Водоснабжение и канализация учреждений НПО должны быть централизованными, теплоснабжение - от ТЭЦ, местных котельных.

В неканализованных районах проектируются местные системы канализации и локальные очистные сооружения.

2.3.69. Земельные участки, отводимые для средних и высших учебных заведений, должны обеспечивать размещение полного комплекса учебно-научных, жилых и хозяйственно-бытовых зданий и сооружений с учетом функциональной взаимосвязи с инженерной, транспортной и социальной инфраструктурами городского округа.

При расположении зданий средних специальных и высших учебных заведений вблизи магистральных улиц следует предусматривать отступ от границы проезжей части не менее 50 м, при этом общежития рекомендуется размещать в глубине территории.

2.3.70. Административно-общественный центр с общеинститутскими службами должен иметь пешеходное сообщение со всеми учебными корпусами, а также с остановками общественного транспорта.

2.3.71. В высших учебных заведениях с расчетным количеством студентов до 10 тысяч человек протяженность территории учебной зоны не должна превышать 600 м, что обеспечивает 10-минутную пешеходную доступность до любого корпуса (в течение перерыва между лекциями).

В крупных вузах протяженность территории учебной зоны может составлять более 2 км, поэтому пешеходная доступность (800 м) может быть ограничена одним - двумя факультетами.

2.3.72. Для заочных высших учебных заведений размеры участка учебной зоны определяются из расчета 2,5 - 3 га на 1000 расчетного количества студентов, хозяйственной зоны - 0,5 га на 1000 расчетного количества студентов. Спортивная зона в заочных вузах не предусматривается.

2.3.73. Площадь участка жилой зоны рассчитывается на общую численность проживающих в общежитиях студентов, аспирантов и слушателей подготовительного отделения (с учетом предполагаемого приема иногородних). Удельный показатель площади на 1000 проживающих принимается в зависимости от этажности застройки:

- в 5 - 6 этажей - 3 га;

- в 9 - 10 этажей - 2 га;

- в 12 этажей и выше - 1,5 га.

2.3.74. Спортивную зону вуза следует размещать смежно с учебной и жилой зонами.

При проектировании комплекса высшего учебного заведения с расчетным числом студентов до двух тысяч спортивную зону рекомендуется кооперировать со спортивными зонами других высших и средних специальных учебных заведений при условии соблюдения радиуса пешеходной доступности от учебной зоны.

2.3.75. Хозяйственная зона должна размещаться в удобной связи со служебным входом в столовую и общежитие, а также с экспериментально-производственными корпусами. В состав хозяйственной зоны включаются хозяйственный двор, стоянка автомобильного транспорта с разгрузочными площадками, а также складские помещения.

2.3.76. Площадь озеленения территории должна составлять не менее 30 - 50% общей площади.

2.3.77. Лечебные учреждения размещаются на территории жилой застройки или пригородной зоны в соответствии с гигиеническими требованиями [(СанПиН 2.1.3.2630-10)](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE627C0207CE38316D06F639C07E902FFBAED102FD5A025B292B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G).

При проектировании необходимо предусмотреть удаление лечебных учреждений от автомагистралей и других источников шума и загрязнения в соответствии с требованиями настоящих нормативов.

2.3.78. Все объекты здравоохранения следует проектировать по индивидуальным проектам.

Больницы рекомендуется проектировать как единый комплекс вместе с поликлиникой и станцией скорой помощи, используя систему многокорпусной застройки.

Корпуса больничного комплекса должны соединяться теплыми переходами.

В составе больницы следует предусматривать корпус для отделения реабилитации и восстановительного лечения.

2.3.79. В жилых и общественных зданиях допускается размещать (при наличии положительного санитарно-эпидемиологического заключения):

- женские консультации;

- кабинеты врачей общей практики и частнопрактикующих врачей;

- лечебно-оздоровительные, реабилитационные и восстановительные центры.

Не допускается размещать в жилых и общественных зданиях дневные стационары и кабинеты врачебного приема дерматологического, венерологического, психиатрического, инфекционного, туберкулезного (фтизиатрического) и онкологического профилей.

2.3.80. Специализированные больницы (комплексы) вместимостью свыше 1000 коек с пребывание больных в течение длительного времени, а также стационары с особым режимом работы (психиатрические, инфекционные, в том числе туберкулезные, онкологические, кожно-венерологические и др.) следует размещать в пригородной зоне или в зеленых массивах, на расстоянии не менее 500 м от территории жилой застройки в соответствии с требованиями [СанПиН 2.1.3.2630-10](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE627C0207CE38316D06F639C07E902FFBAED102FD5A025B292B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G).

2.3.81. На территории лечебного учреждения выделяются зоны: лечебных корпусов для инфекционных и неинфекционных больных, педиатрических, психосоматических, кожно-венерологических, радиологических корпусов, родильных домов и акушерских отделений, садово-парковая, поликлиники, патологоанатомического корпуса, хозяйственная и инженерных сооружений.

При детских поликлиниках следует предусматривать крытые стоянки для детских колясок - 20 мест на 100 посещений в смену.

Инфекционные, кожно-венерологические, акушерские, детские, психосоматические отделения, радиологические отделения для лечебных целей, входящие в состав многопрофильных лечебных учреждений, должны размещаться в отдельно стоящих зданиях. Поликлинический корпус должен быть приближен к периферии участка, иметь самостоятельный вход.

2.3.82. На территории лечебного учреждения не допускается размещение зданий, в том числе жилых, и сооружений, не связанных с ним функционально.

2.3.83. Комплекс зданий инфекционной больницы (в том числе туберкулезной) должен размещаться на изолированной территории; инфекционный корпус, входящий в состав многопрофильной больницы (для взрослых или детей), должен размещаться с соблюдением требований изоляции.

Здания и отделения (лечебные, дезинфекционные отделения, санитарные пропускники), входы и выходы из зданий должны проектироваться с учетом строгого разобщения "чистых" и "грязных" маршрутов передвижения больных, персонала, инфицированных вещей, материалов в соответствии с гигиеническими требованиями.

Соединение корпусов тоннелями не допускается.

2.3.84. В планировке и зонировании участка необходимо соблюдать строгую изоляцию функциональных зон.

Хозяйственные сооружения: пищеблок, прачечная и дезинфекционное отделение следует размещать на территории больницы с соблюдением санитарных разрывов в соответствии с гигиеническими требованиями.

2.3.85. Территория инфекционной больницы (корпуса) должна иметь ограждение по периметру участка с полосой зеленых насаждений. "Чистая зона" территории инфекционной больницы (корпуса) должна быть отделена от "грязной" зоны полосой зеленых насаждений.

2.3.86. Патологоанатомический корпус с ритуальной зоной максимально изолируется от палатных корпусов и не должен просматриваться из окон лечебных и родовспомогательных помещений, а также жилых и общественных зданий, расположенных вблизи территории лечебного учреждения. Расстояние от патологоанатомического корпуса до палатных корпусов, пищеблока должно быть не менее 30 м.

Ритуальную зону лечебного учреждения необходимо оборудовать отдельным въездом и выездом.

2.3.87. Этажность зданий следует предусматривать:

- для лечебных и амбулаторно-поликлинических учреждений, детских больниц и корпусов (в том числе для детей до трех лет с матерями) - не выше 5 этажей;

- для лечебных корпусов психиатрических больниц, диспансеров и инфекционных больниц - не выше 5 этажей и не ниже III степени огнестойкости.

2.3.88. Территория лечебных учреждений должна быть благоустроена, озеленена и ограждена.

Площадь зеленых насаждений и газонов должна составлять не менее 60% общей площади участка.

Деревья должны размещаться на расстоянии не менее 15 м от здания, кустарники - не менее 5 м.

2.3.89. Площадку для мусоросборников следует размещать на территории хозяйственной зоны лечебных учреждений на расстоянии не менее 25 м от лечебного корпуса и не менее 100 м от пищеблока. Площадка должна иметь твердое покрытие и подъезд со стороны улицы. Размеры площадки должны превышать размеры основания мусоросборников на 1,5 м во все стороны.

2.3.90. Поликлиники и амбулатории должны обеспечиваться короткими и удобными подходами от остановок общественного пассажирского транспорта.

Не допускается непосредственное соседство поликлиник с ДОУ.

2.3.91. Проектирование новых и реконструкция существующих розничных рынков должно осуществляться с соблюдением санитарных и гигиенических требований, а также требований настоящего раздела.

2.3.92. Розничные рынки следует проектировать на самостоятельном земельном участке по согласованию с органами Роспотребнадзора.

Не допускается размещение земельного участка для проектирования рынков на дворовой территории жилых зданий, на заболоченных местах с высоким уровнем стояния грунтовых вод, вблизи свалок, свиноводческих, животноводческих комплексов, предприятий по переработке кожи, кости и других мест возможного загрязнения.

Рынки рекомендуется размещать в районах с преобладающей жилой застройкой, в составе торговых центров, вблизи транспортных магистралей, остановок городского транспорта, автобусных и железнодорожных вокзалов (станций).

2.3.93. Размеры земельных участков рынков следует определять проектным решением исходя из градостроительной ситуации в соответствии с архитектурными требованиями, строительными нормами и правилами и расчетными показателями обеспеченности.

Размеры земельных участков должны составлять от 7 до 14 м2 на 1 м2 торговой площади розничного рынка (комплекса) в зависимости от вместимости:

- 14 м2 - при торговой площади до 600 м2;

- 7 м2 - при торговой площади свыше 3000 м2.

2.3.94. С учетом обеспечения возможности рационального использования территории предельную торговую площадь рынка следует проектировать из расчета 24 - 40 м2 торговой площади на 1000 жителей.

Площадь одного торгового места принимается в соответствии с требованиями [приложения 7](#P11688) настоящих нормативов и составляет 6 м2 торговой площади.

Для граждан допускается организация сезонной торговли с лотков при обеспечении площади торгового места не менее 1,5 м2.

2.3.95. Рекомендуется обеспечивать минимальную плотность застройки территории розничных рынков не менее 50%.

2.3.96. Торговые места могут проектироваться в крытом розничном рынке (здании, сооружении), а также на открытой площадке территории розничного рынка.

2.3.97. Для организации деятельности по продаже товаров (выполнению работ, оказанию услуг) с 1 января 2010 года на рынках, за исключением сельскохозяйственных рынков и сельскохозяйственных кооперативных рынков (а с 1 января 2012 года - и на сельскохозяйственных рынках, сельскохозяйственных кооперативных рынках), должны использоваться исключительно капитальные здания, строения, сооружения содержащие комплекс помещений розничного рынка. Использования для указанных целей временных зданий, строений, сооружений запрещается. До указанного срока наряду с капитальными зданиями, строениями, сооружениями на рынках могут использоваться временные сооружения.

Проектируемые на рынке здания, строения, сооружения и находящиеся в них помещения должны соответствовать архитектурным, технологическим, градостроительным, строительным, санитарным нормам и правилам, требованиям пожарной безопасности и иным требованиям законодательства Российской Федерации.

2.3.98. Запрещается продажа товаров (выполнение работ, оказание услуг) с автотранспортных средств на рынке, за исключением деятельности по продаже на сельскохозяйственном рынке и сельскохозяйственном кооперативном рынке сельскохозяйственной продукции, не прошедшей промышленной переработки.

При этом следует предусматривать организацию торговых мест с автотранспортных средств в схеме размещения торговых мест исходя из расчета не менее 25 м2 на 1 торговое место. При планировке рынка следует предусматривать организацию зоны для торговли с автотранспортных средств, при этом она не должна совмещаться со стоянкой для индивидуального транспорта обслуживающего персонала и посетителей рынка.

2.3.99. На земельном участке проектируются следующие функциональные зоны:

- торговая зона (с подзонами продовольственных и непродовольственных торговых помещений);

- административно-складская зона;

- хозяйственная зона;

- зона стоянки автотранспорта;

- зона приема и распределения связанных с рынком пешеходных потоков;

- зона озеленения и отдыха покупателей.

Количество и площадь расположенных в вышеперечисленных функциональных зонах рынка зданий, строений, сооружений, в том числе складских, подсобных и иных, устанавливаются в соответствии с проектом планировки и застройки рынков, при реконструкции рынка - градостроительным планом земельного участка в соответствии с требованиями строительных норм и правил и настоящих нормативов.

2.3.100. В состав торговой зоны входят подзоны продовольственных и непродовольственных торговых зданий, сооружений, в которых проектируются помещения для оказания дополнительных услуг, в том числе помещения предприятий общественного питания, и открытые торговые площадки.

В торговой зоне проектируется подзона для организации торговых мест сезонной торговли. Соотношение площади для круглогодичной и сезонной торговли устанавливается заданием на проектирование.

2.3.101. В состав административно-складской зоны рынка входят служебные, в том числе лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы, бытовые, складские и подсобные здания, строения и сооружения.

Складские помещения для продовольственных и непродовольственных товаров проектируются раздельными.

2.3.102. В хозяйственной зоне следует проектировать следующие помещения (навесы):

- помещения для хранения тары (под навесом или в неотапливаемом помещении);

- помещения для хранения упаковочных материалов, инвентаря, спецодежды;

- помещения для хранения уборочного инвентаря, моющих и дезинфицирующих средств;

- иные помещения, предусмотренные заданием на проектирование;

- площадки для сбора мусора и пищевых отходов.

Площадки для сбора мусора и пищевых отходов должны иметь твердое покрытие и находиться на расстоянии не менее 25 м от границ торговой зоны.

2.3.103. Площади складских, подсобных и иных помещений устанавливаются в соответствии с требованиями [СП 44.13330.2011](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE627C62771EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G) "Административные и бытовые здания". При этом максимальная площадь складских, подсобных и иных помещений не должна превышать 50% от общей площади рынка.

2.3.104. Рынки должны быть обеспечены стоянками для временного хранения (парковки) автомобилей обслуживающего персонала и посетителей.

Расчет обеспеченности местами временного хранения автомобилей, размещение зон стоянки автотранспорта (автостоянок) на территории розничных рынков, а также расстояния от автостоянок, въезды и выезды из них следует проектировать в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов, а также настоящего раздела.

2.3.105. Требуемое расчетное количество машино-мест для парковки легковых автомобилей проектируется из расчета 1 машино-место на 1 торговое место или на 10 м2 торговой площади.

На рынках, расположенных в общественно-деловых зонах, при размерах торговой площади до 1000 м2 расчетное количество машино-мест проектируется в соответствии с [таблицей 80](#P6774) настоящих нормативов и составляет 25 машино-мест на 50 торговых мест.

При проектировании рынка в отдельно стоящем здании площадку для парковки транспорта обслуживающего персонала и посетителей необходимо предусматривать со стороны проезжей части автодорог. Площадка не должна размещаться на придомовой территории жилых зданий.

При расчете площадь стоянок для временного хранения автомобилей в общую площадь рынка не включается.

2.3.106. Минимальные расстояния от автостоянок для парковки легковых автомобилей следует принимать по [таблице 79](#P6677) настоящих нормативов.

2.3.107. На территории рынка здания, строения, сооружения и находящиеся в них помещения должны располагаться с учетом зонирования, которое обеспечивает отсутствие встречных потоков движения персонала, посетителей, погрузочно-разгрузочного, транспортного оборудования, автомобильного транспорта.

2.3.108. При проектировании розничных рынков необходимо обеспечивать:

- безопасность пешеходного передвижения в пределах пешеходной зоны;

- возможности передвижения инвалидов и других маломобильных групп населения на всем пространстве пешеходной зоны;

- пешеходную доступность от остановок общественного пассажирского транспорта не более 250 м;

- подъезд грузового автомобильного транспорта к торговым объектам с боковых и параллельных улиц, без пересечения основного пешеходного пути;

- места парковки автомобилей на расстоянии не более 400 м от любой точки рынка;

- длину перехода между наиболее удаленными объектами рынков не более 400 м;

- длину перехода из любой точки рынка до общественного туалета не более 200 м.

2.3.109. Минимальные расстояния между крайними строениями и группами строений следует принимать на основании расчетов инсоляции и освещенности с учетом противопожарных, зооветеринарных, санитарно-эпидемиологических требований в соответствии с требованиями разделов ["Пожарная безопасность"](#P8727) и ["Охрана окружающей среды"](#P7741) настоящих нормативов.

2.3.110. При проектировании рынков следует обеспечивать санитарно-защитную зону, которая в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE521C32470E58316D06F639C07E902FFBAED102FD5A025B293B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" [(раздел 7.1.12)](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE521C32470E58316D06F639C07E902FFBAED102FD5A023B290B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G) составляет 50 м.

При соответствующем обосновании и на основании решения и санитарно-эпидемиологического заключения Главного государственного санитарного врача Республики Мордовия или его заместителя размеры санитарно-защитных зон могут быть изменены.

2.3.111. Проект организации и благоустройства санитарно-защитной зоны должен разрабатываться в составе проектной документации для строительства рынка.

Озеленение санитарно-защитной зоны рекомендуется не менее 60% ее площади.

2.3.112. По периметру застройки розничных рынков площадью 9 га и более проектируется круговой объезд. Расстояние между полотном объезда и расположенными на периферии комплекса зданиями не должно превышать 50 м.

Через каждые 300 м по фронту проезда следует предусматривать сквозные проезды для пожарных автомашин.

2.3.113. Водоснабжение и канализация розничных рынков должны быть централизованными, теплоснабжение - от ТЭЦ, местных котельных, автономных источников.

На территории розничных рынков следует проектировать:

- водопроводы хозяйственно-питьевого водоснабжения;

- раздельные системы бытовой и производственной канализации с самостоятельными выпусками;

- устройство дождевой канализации.

Запрещается сброс в открытые водоемы производственных и бытовых сточных вод без соответствующей очистки.

Системы горячего, холодного водоснабжения и канализации розничных рынков должны соответствовать требованиям [СП 30.13330.2016](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C1207CEDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G) "Внутренний водопровод и канализация зданий" и [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" настоящих нормативов.

2.3.114. Территория розничного рынка должна быть благоустроена, озеленена и ограждена.

2.3.115. Обслуживание учреждениями и предприятиями социальной инфраструктуры на территориях малоэтажной застройки определяется на основании необходимости удовлетворения потребностей различных социально-демографических групп населения.

Перечень необходимых учреждений и предприятий обслуживания следует принимать в соответствии с [п. 2.2.78](#P1592) настоящих нормативов.

2.3.116. Для ориентировочных расчетов показатели количества и вместимости учреждений и предприятий обслуживания территорий малоэтажной застройки допускается принимать в соответствии с таблицей 25.

Таблица 25

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учреждения и предприятия обслуживания | Показатели | Размеры земельных участков |
| 1 | 2 | 3 |
| Дошкольные образовательные учреждения, мест на 1000 человек | По демографической структуре охват в пределах 85% - 54; Охват в пределах 100% - 63 | не менее 38 м2 на 1 место, для встроенных при вместимости более 100 мест - не менее 29 м2 на 1 место (в условиях реконструкции возможно уменьшение на 25%, на рельефе с уклоном более 20% - на 15%) |
| Общеобразовательные школы, мест на 1000 человек | По демографической структуре охват 100% учащихся основной школы - 99 | не менее 45 м2 на 1 место |
| Спортивно-досуговый комплекс, м2 общей площади на 1000 человек | 300 | 0,2 - 0,5 га на объект |
| Амбулаторно-поликлинические учреждения: |  | 0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее: |
| поликлиники, посещений в смену на 1000 человек | 22 | 0,5 га на объект |
| амбулатории, м2 общей площади на 1000 человек | 50 | 0,2 га на объект |
| Аптеки, м2 общей площади на 1000 человек | 50 | 0,2 - 0,4 га на объект |
| Аптечные киоски, м2 общей площади на 1000 человек | 10 | 0,05 га на объект или встроенные |
| Предприятия повседневной торговли, м2 торговой площади на 1000 человек: |  |  |
| продовольственные магазины | 100 | 0,2 - 0,3 га на объект |
| непродовольственные магазины | 180 |  |
| Предприятия бытового обслуживания, рабочих мест на 1000 человек | 2 | 0,15 га на объект |
| Отделение связи, объект | 1 | 0,1 - 0,15 га на объект |
| Отделение банка, м2 общей площади на 1000 человек | 40 |
| Опорный пункт охраны порядка, объект | 1 |
| Центр административного самоуправления, объект | 1 |

Примечания:

1. Школы проектируются: средние и основные - начиная с численности населения 2 тыс. чел., начальные - с 500 чел.

2. Размещение поликлиник можно предусматривать на территории ближайших жилых массивов при соблюдении нормативной доступности.

2.3.117. Размещение учреждений и предприятий обслуживания на территориях малоэтажной жилой застройки следует осуществлять с учетом радиусов доступности не более указанных в таблице 26.

Таблица 26

|  |  |
| --- | --- |
| Учреждения и предприятия обслуживания населения | Радиусы обслуживания, м |
| 1 | 2 |
| Дошкольные образовательные учреждения | 500 |
| Общеобразовательные школы: | 750 |
| для начальных классов | 500 |
| Помещения для организации досуга, занятий с детьми, физкультурно-оздоровительных занятий | 800 |
| Амбулаторно-поликлинические учреждения | 1000 |
| Аптеки | 800 |
| Предприятия торгово-бытового обслуживания | 800 |
| Отделения связи и банка, опорный пункт охраны порядка | 800 |
| Центр местного самоуправления | 1200 |

При размещении объектов обслуживания необходимо учитывать имеющиеся на соседних территориях учреждения и предприятия при соблюдении нормативных радиусов доступности (кроме дошкольных учреждений и начальных школ, пути подхода к которым не должны пересекать проезжую часть).

2.3.118. Для организации обслуживания на территориях малоэтажной застройки допускается размещение учреждений и предприятий с использованием индивидуальной формы деятельности - магазина, кафе, физкультурно-оздоровительного и досугового комплекса, парикмахерской, фотоателье и т.п., встроенных или пристроенных к жилым домам с размещением преимущественно в первом и цокольном этажах и устройством изолированных от жилых частей здания входов. При этом общая площадь встроенных учреждений не должна превышать 150 м2.

Указанные учреждения и предприятия могут иметь центроформирующее значение и размещаться в центральной части жилого образования.

2.3.119. Объекты со встроенными и пристроенными мастерскими по ремонту и прокату автомобилей, ремонту бытовой техники, а также помещениями ритуальных услуг следует размещать на границе жилой зоны.

Размещение встроенных предприятий, оказывающих вредное влияние на здоровье населения (рентгеновских кабинетов, аппаратов (за исключением стоматологических в соответствии с требованиями [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE026C4227DEDDE1CD8366F9E00E65DE8BDA41C2ED5A024B49CEEDCC955EF23ADD5A20DB28BEB7Fb6HCG)), магазинов стройматериалов, москательно-химических и т.п.) в условиях малоэтажной застройки не допускается.

2.3.120. На земельном участке жилого дома со встроенным или пристроенным учреждением или предприятием обслуживания должны быть выделены жилая и общественная зоны.

Перед входом в здание необходимо предусматривать стоянку для транспортных средств.

2.3.121. В сельских населенных пунктах, входящих в состав городского округа, следует предусматривать подразделение учреждений и предприятий обслуживания на объекты первой необходимости в каждом населенном пункте, начиная с 50 жителей, и базовые объекты более высокого уровня, размещаемые на территории городского округа. Перечень объектов повседневного обслуживания сельского населения определяется в соответствии с [приложением 6](#P11639) настоящих нормативов.

Помимо стационарных зданий необходимо предусматривать передвижные средства и сооружения сезонного использования, выделяя для них соответствующие площадки.

2.3.122. Расчет необходимой обеспеченности учреждениями и предприятиями обслуживания, уровня охвата по категориям населения и размеры земельных участков производится в соответствии с [приложением 7](#P11688) настоящих нормативов.

2.3.123. Обеспечение жителей каждого населенного пункта услугами первой необходимости должно осуществляться в пределах пешеходной доступности не более 30 мин. (2 - 2,5 км). При этом размещение учреждений более высокого уровня обслуживания, в том числе периодического, необходимо предусматривать на территории городского округа с пешеходно-транспортной доступностью не более 60 мин.

При превышении указанного радиуса необходимо создание местной системы по обслуживанию сельского населения необходимым по составу комплексом учреждений и предприятий периодического пользования в пределах транспортной доступности 30 - 45 мин.

2.3.124. Радиусы обслуживания в сельских населенных пунктах принимаются:

- дошкольных образовательных учреждений - не более 500 м;

- общеобразовательных учреждений:

- для учащихся I ступени обучения - не более 2 км пешеходной и не более 15 мин (в одну сторону) транспортной доступности;

- для учащихся II и III ступеней обучения - не более 4 км пешеходной и не более 30 мин (в одну сторону) транспортной доступности. Предельный радиус обслуживания обучающихся II - III ступеней не должен превышать 15 км;

- предприятий торговли, бытового обслуживания местного значения - не более 2 км;

- поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов и аптек - не более 30 мин пешеходно-транспортной доступности.

2.3.125. Потребности населения в учреждениях и предприятиях обслуживания должны обеспечиваться путем нового строительства и реконструкции существующего фонда в соответствии с требованиями настоящих нормативов.

2.4. Рекреационные зоны

Общие требования

2.4.1. В состав рекреационных зон могут включаться зоны в границах территорий, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

2.4.2. Рекреационные зоны формируются на землях общего пользования и формируют систему открытых пространств городского округа.

В составе рекреационных зон могут быть отдельно выделены зоны садово-дачной застройки, если их использование носит сезонный характер и по степени благоустройства и инженерного оборудования они не могут быть отнесены к жилым зонам.

На территории рекреационных зон не допускается строительство новых и расширение действующих промышленных, коммунально-складских и других объектов, непосредственно не связанных с эксплуатацией указанных объектов.

На особо охраняемых природных территориях реакционных зон (природный парк, лесопарк, водоохранная зона и др.) любая деятельность осуществляется согласно статусу территории и режимам особой охраны.

2.4.3. Рекреационные зоны необходимо формировать во взаимосвязи с зеленой зоной городского округа, землями сельскохозяйственного назначения, предназначенными для ведения дачного хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, создавая взаимоувязанный природный комплекс.

Рекреационные зоны расчленяют территорию городского округа на планировочные части. При этом должна соблюдаться соразмерность застроенных территорий и открытых незастроенных пространств, обеспечиваться удобный доступ к рекреационным зонам.

2.4.4. В городском округе необходимо предусматривать непрерывную систему озелененных территорий и других открытых пространств.

На озелененных территориях нормируются:

- соотношение территорий, занятых зелеными насаждениями, элементами благоустройства, сооружениями и застройкой;

- габариты допускаемой застройки и ее назначение;

- расстояния от зеленых насаждений до зданий, сооружений, коммуникаций.

Озелененные территории общего пользования

2.4.5. Озелененные территории - объекты градостроительного нормирования - представлены в виде городских парков, садов, скверов, бульваров, набережных, пригородных рекреационных парков, других мест кратковременного отдыха населения и территорий зеленых насаждений в составе участков жилой, общественной, производственной застройки. Озелененные территории общего пользования, выделяемые в составе рекреационных зон, размещаются во взаимосвязи преимущественно с жилыми и общественно-деловыми зонами.

2.4.6. Суммарная площадь общегородских озелененных территорий общего пользования для городского округа Саранск должна составлять не менее 10 м2/чел., для жилых районов - не менее 6 м2/чел.

Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застройки городского округа (уровень озелененности территории застройки) должен быть не менее 40%, а в границах территории жилого района не менее 25%, включая суммарную площадь озелененной территории микрорайона (квартала).

2.4.7. Оптимальные параметры общего баланса территории приведены в таблице 27.

Таблица 27

|  |  |
| --- | --- |
| Территории | Баланс территории, % |
| 1 | 2 |
| Открытые пространства: |  |
| - зеленые насаждения | 65 - 75 |
| - аллеи и дороги | 10 - 15 |
| - площадки | 8 - 12 |
| - сооружения | 5 - 7 |
| Зона природных ландшафтов: |  |
| - древесно-кустарниковые насаждения, открытые луговые пространства и водоемы | 93 - 97 |
| - дорожно-транспортная сеть, спортивные и игровые площадки | 2 - 5 |
| - обслуживающие сооружения и хозяйственные постройки | 2 |

2.4.8. Существующие массивы городских лесов следует преобразовывать в городские лесопарки и относить их дополнительно к указанным в [п. 2.4.6](#P2619) озелененным территориям общего пользования исходя из расчета не менее 5 м2/чел.

2.4.9. В структуре озелененных территорий общего пользования парки и лесопарки шириной 0,5 км и более должны составлять около 10%.

При размещении парков и лесопарков следует максимально сохранять природные комплексы ландшафта территорий, существующие зеленые насаждения, естественный рельеф, верховые болота, луга и т.п., имеющие средоохранное и средоформирующее значение.

2.4.10. Минимальные размеры площади принимаются, га:

- городских парков - 15;

- парков планировочных районов - 10;

- садов жилых зон - 3;

- скверов - 0,5.

Для условий реконструкции указанные размеры могут быть уменьшены.

В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70%.

2.4.11. Парк - озелененная территория многофункционального или специализированного направления рекреационной деятельности с развитой системой благоустройства, предназначенная для периодического массового отдыха населения.

На территории парка разрешается строительство зданий для обслуживания посетителей и эксплуатации парка, высота которых не превышает 8 м; высота парковых сооружений - аттракционов - не ограничивается. Площадь застройки не должна превышать 7% территории парка.

2.4.12. Соотношение элементов территории парка следует принимать, % от общей площади парка:

- территории зеленых насаждений и водоемов - не менее 70;

- аллеи, дорожки, площадки - 20 - 25;

- здания и сооружения - 5 - 7.

2.4.13. Функциональная организация территории парка включает следующие зоны с преобладающим видом использования, % от общей площади парка:

- зона культурно-просветительских мероприятий - 3 - 8;

- зона массовых мероприятий (зрелищ, аттракционов и др.) - 5 - 17;

- зона физкультурно-оздоровительных мероприятий - 10 - 20;

- зона отдыха детей - 5 - 10;

- прогулочная зона - 40 - 75;

- хозяйственная зона - 2 - 5.

Размеры земельных участков по зонам парка рекомендуется принимать, м2/чел.:

- зона культурно-просветительских мероприятий - 10 - 20;

- зона массовых мероприятий (зрелищ, аттракционов и др.) - 30 - 40;

- зона физкультурно-оздоровительных мероприятий - 75 - 100;

- зона отдыха детей - 80 - 170;

- прогулочная зона - 200.

2.4.14. Радиус доступности должен составлять:

- для городских парков - не более 20 мин.;

- для парков планировочных районов - не более 15 мин. или 1200 м.

Расстояние между границей территории жилой застройки и ближним краем паркового массива следует принимать не менее 30 м.

2.4.15. Число посетителей парка следует принимать из расчета 10 - 15% численности населения, проживающего в 30-минутной доступности от парка.

Расчетное число единовременных посетителей территории парков, лесопарков, лесов, зеленой зоны следует принимать, чел./га, не более:

- для городских парков - 100;

- для лесопарков - 10;

- для лесов - 1 - 3.

Примечание: При числе единовременных посетителей 10 - 50 чел./га необходимо предусматривать дорожно-тропиночную сеть для организации их движения, а на опушках полян - почвозащитные посадки, при числе единовременных посетителей 50 чел./га и более - мероприятия по преобразованию лесного ландшафта в парковый.

2.4.16. Автостоянки для посетителей парков следует размещать за пределами его территории, но не далее 400 м от входа и проектировать из расчета не менее 10 машино-мест на 100 единовременных посетителей. Размеры земельных участков автостоянок на одно место следует принимать:

- для легковых автомобилей - 25 м2;

- автобусов - 40 м2;

- для велосипедов - 0,9 м2.

В указанные размеры не входит площадь подъездов и разделительных полос зеленых насаждений.

2.4.17. В городском округе кроме парков городского значения могут проектироваться специализированные (детские, спортивные, выставочные, зоологические и другие парки, ботанические сады), размеры которых следует принимать по заданию на проектирование.

Ориентировочные размеры детских парков допускается принимать из расчета 0,5 м2/чел., включая площадки и спортивные сооружения.

2.4.18. На территориях с высокой степенью сохранности естественных ландшафтов, имеющих эстетическую и познавательную ценность, рекомендуется формировать природные парки. Архитектурно-пространственная организация природных парков должна предусматривать использование их территории в научных, культурно-просветительных и рекреационных целях с выделением заповедной, заповедно-рекреационной, рекреационной и хозяйственной зон в соответствии с требованиями [раздела](#P7167) "Зоны особо охраняемых территорий".

2.4.19. При размещении парков на пойменных территориях необходимо соблюдать требования настоящего раздела и [СП 104.13330.2016](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C12673EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

2.4.20. Городской сад представляет собой озелененную территорию с ограниченным набором видов рекреационной деятельности, предназначенную преимущественно для прогулок и повседневного отдыха населения, площадью, как правило, от 3 до 5 га.

На территории городского сада допускается возведение зданий высотой не более 6 - 8 м, необходимых для обслуживания посетителей и обеспечения его хозяйственной деятельности. Общая площадь застройки не должна превышать 5% территории сада.

Функциональную направленность организации территории сада рекомендуется принимать в соответствии с назначением общественных территорий, зданий, комплексов, объектов при которых расположен сад. Во всех случаях на территории сада должна преобладать прогулочная функция.

2.4.21. Соотношение элементов территории городского сада следует принимать, % от общей площади сада:

- территории зеленых насаждений и водоемов - 80 - 90;

- аллеи, дорожки, площадки - 8 - 15;

- здания и сооружения - 2 - 5.

2.4.22. При проектировании микрорайона (квартала) озелененные территории общего пользования рекомендуется формировать в виде сада микрорайона (квартала), обеспечивая его доступность для жителей микрорайона на расстоянии не более 400 м.

Для сада, проектируемого на территории микрорайона (квартала), допускается изменение соотношения элементов территории сада, приведенных в [п. 2.4.21](#P2699), в сторону снижения процента озеленения и увеличения площади дорожек, но не более чем на 20%.

2.4.23. Бульвар и пешеходные аллеи представляют собой озелененные территории линейной формы, предназначенные для транзитного пешеходного движения, прогулок, повседневного отдыха.

Бульвары и пешеходные аллеи следует предусматривать в направлении массовых потоков пешеходного движения.

Ширину бульваров с одной продольной пешеходной аллеей следует принимать, м, не менее, размещаемых:

- по оси улиц - 18;

- с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой - 10.

Минимальное соотношение ширины и длины бульвара следует принимать не менее 1:3.

При ширине бульвара 18 - 25 м следует предусматривать устройство одной аллеи шириной 3 - 6 м, на бульварах шириной более 25 м следует устраивать дополнительно к основной аллее дорожки шириной 1,5 - 3 м, на бульварах шириной более 50 м возможно размещение спортивных площадок, водоемов, объектов рекреационного обслуживания (павильоны, кафе), детских игровых комплексов, велодорожек и лыжных трасс при условии соответствия параметров качества окружающей среды гигиеническим требованиям.

Высота зданий не должна превышать 6 м.

2.4.24. Система входов на бульвар дополнительно устраивается по длинным его сторонам с шагом не более 250 м, а на улицах с интенсивным движением - в увязке с пешеходными переходами. Вдоль жилых улиц следует проектировать бульварные полосы шириной от 18 до 30 м.

2.4.25. Соотношение элементов территории бульвара следует принимать согласно таблице 28 в зависимости от его ширины.

Таблица 28

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ширина бульвара, м | Элементы территории (% от общей площади) | | |
| территории зеленых насаждений и водоемов | аллеи, дорожки, площадки | сооружения и застройка |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 18 - 25 | 70 - 75 | 30 - 25 | - |
| 25 - 50 | 75 - 80 | 23 - 17 | 2 - 3 |
| более 50 | 65 - 70 | 30 - 25 | не более 5 |

2.4.26. Сквер представляет собой компактную озелененную территорию, предназначенную для повседневного кратковременного отдыха и транзитного пешеходного передвижения населения, размером, как правило, от 0,5 до 2 га.

На территории сквера запрещается размещение застройки.

2.4.27. Соотношение элементов территории сквера следует принимать по таблице 29.

Таблица 29

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Скверы, размещаемые | Элементы территории (% от общей площади) | |
| территории зеленых насаждений и водоемов | аллеи, дорожки, площадки, малые формы |
| 1 | 2 | 3 |
| на городских улицах и площадях | 60 - 75 | 40 - 25 |
| в жилых районах, на жилых улицах, между зданиями, перед отдельными зданиями | 70 - 80 | 30 - 20 |

2.4.28. Озелененные территории на участках жилой, общественной, производственной застройки следует проектировать в соответствии с требованиями настоящих нормативов.

Дорожную сеть ландшафтно-рекреационных территорий (дороги, аллеи, тропы) следует трассировать по возможности с минимальными уклонами в соответствии с направлениями основных путей движения пешеходов и с учетом определения кратчайших расстояний к остановочным пунктам, игровым и спортивным площадкам. Ширина дорожки должна быть кратной 0,75 м (ширина полосы движения одного человека).

Пешеходные аллеи следует предусматривать в направлении массовых потоков пешеходного движения, предусматривая на них площадки для кратковременного отдыха.

Покрытия площадок, дорожно-тропиночной сети в пределах рекреационных территорий следует применять из плиток, щебня и других прочных минеральных материалов, допуская применение асфальтового покрытия в исключительных случаях.

2.4.29. Озелененные территории общего пользования должны быть благоустроены и оборудованы малыми архитектурными формами: фонтанами и бассейнами, лестницами, беседками, светильниками и др. Число светильников следует определять по нормам освещенности территорий.

2.4.30. Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений следует принимать в соответствии с таблицей 30 при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта; от воздушных линий электропередачи - в соответствии с ПУЭ.

Таблица 30

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Здание, сооружение | Расстояния, м, от здания, сооружения, объекта до оси | |
| ствола дерева | кустарника |
| 1 | 2 | 3 |
| Наружная стена здания и сооружения | 5,0 | 1,5 |
| Край тротуара и садовой дорожки | 0,7 | 0,5 |
| Край проезжей части улиц, кромка укрепленной полосы обочины дороги или бровка канавы | 2,0 | 1,0 |
| Мачта и опора осветительной сети, мостовая опора и эстакада | 4,0 | - |
| Подошва откоса, террасы и др. | 1,0 | 0,5 |
| Подошва или внутренняя грань подпорной стенки | 3,0 | 1,0 |
| Подземные сети: |  |  |
| газопровод, канализация | 1,5 | - |
| тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при бесканальной прокладке) | 2,0 | 1,0 |
| водопровод, дренаж | 2,0 | - |
| силовой кабель и кабель связи | 2,0 | 0,7 |

Примечания:

1. Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.

2. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений.

3. При односторонней юго-западной и южной ориентации жилых помещений необходимо предусматривать дополнительное озеленение, препятствующее перегреву помещений.

2.4.31. В рекреационную зону входят также зеленые устройства закрытого грунта декоративного (зимние сады) и утилитарного (теплицы, оранжереи, подсобные хозяйства) назначения в виде самостоятельных или встроенных объектов (в утепленных помещениях культурно-бытовых, административных и производственных зданий).

Размеры зимних садов следует принимать из расчета 0,1 - 0,3 м2 на одного посетителя.

В зеленой зоне следует предусматривать питомники древесных и кустарниковых растений, цветочно-оранжерейные хозяйства с учетом обеспечения городского округа посадочным материалом.

Общую площадь питомников следует проектировать из расчета 3 - 5 м2/чел., цветочно-оранжерейных хозяйств - из расчета 0,2 м2/чел. или определять в соответствии с возможностями и потребностью в производимой продукции.

Допускается размещение теплиц, питомников и цветочно-оранжерейных хозяйств на территории санитарно-защитных зон предприятий.

2.4.32. В рекреационную зону включаются также озелененные территории ограниченного пользования и специального назначения, которые выполняют средозащитные и рекреационные функции в городском округе, в том числе:

- озелененные территории ограниченного пользования - территории с зелеными насаждениями ограниченного посещения, предназначенные для создания благоприятной окружающей среды на территории предприятий, учреждений и организаций;

- озелененные территории специального назначения - территории с зелеными насаждениями, имеющие специальное целевое назначение (санитарно-защитные и др.), или озеленение на территориях специальных объектов с закрытым для населения доступом.

Уровень озелененности территорий таких объектов должен составлять не менее 20%.

Зоны отдыха

2.4.33. Зоны отдыха городского округа формируются на базе озелененных территорий общего пользования, природных и искусственных водоемов, рек.

Зоны массового кратковременного отдыха следует располагать в пределах доступности на общественном транспорте не более 1,5 ч.

2.4.34. При выделении территорий для рекреационной деятельности необходимо учитывать допустимые нагрузки на природный комплекс с учетом типа ландшафта, его состояния.

Размеры территории зон отдыха следует принимать из расчета не менее 500 - 1000 м2 на 1 посетителя, в том числе интенсивно используемая ее часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 м2 на одного посетителя.

Площадь отдельных участков зоны массового кратковременного отдыха следует принимать не менее 50 га.

2.4.35. Зоны отдыха следует размещать на расстоянии от санаториев, дошкольных санаторно-оздоровительных учреждений, садоводческих товариществ, автомобильных дорог общей сети и железных дорог не менее 500 м, а от домов отдыха - не менее 300 м.

2.4.36. В перечне разрешенных видов строительства допускаются объекты, связанные непосредственно с рекреационной деятельностью (пансионаты, мотели, кемпинги, базы отдыха, спортивные и игровые площадки, пляжи и др.), а также с обслуживанием зоны отдыха (загородные кафе, рестораны, центры развлечения, пункты проката и др.).

Вышеперечисленные объекты отдыха следует размещать с учетом традиционно сложившегося рекреационного тяготения на основе предварительной оценки рекреационных ресурсов, включающей:

- выявление сочетаний различных факторов природного и антропогенного ландшафта, их картографирование и условную квалификационную оценку;

- оценку рекреационной емкости ландшафта;

- установление комплекса природоохранных мероприятий по инженерной подготовке территории;

- определение очередности освоения и проведения природоохранных мероприятий.

2.4.37. Проектирование объектов по обслуживанию зон отдыха (нормы обслуживания открытой сети для районов загородного кратковременного отдыха) рекомендуется принимать по таблице 31.

Таблица 31

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учреждения, предприятия, сооружения | Единица измерения | Обеспеченность на 1000 отдыхающих |
| 1 | 2 | 3 |
| Предприятия общественного питания: | посадочное место |  |
| - кафе, закусочные |  | 28 |
| - столовые |  | 40 |
| - рестораны |  | 12 |
| Места для пикников | шт. | 5 |
| Магазины: | рабочее место |  |
| - продовольственные |  | 1 - 1,5 |
| - непродовольственные |  | 0,5 - 0,8 |
| Пункты проката | рабочее место | 0,2 |
| Киноплощадки | зрительное место | 20 |
| Танцевальные площадки | м2 | 20 - 35 |
| Спортгородки | м2 | 3800 - 4000 |
| Лодочные станции | лодки, шт. | 15 |
| Бассейн | м2 водного зеркала | 250 |
| Велолыжные станции | место | 200 |
| Автостоянки | место | 15 |
| Пляжи общего пользования: | га |  |
| - пляж |  | 0,8 - 1 |
| - акватория |  | 1 - 2 |

2.4.38. При размещении объектов на берегах рек, водоемов необходимо предусматривать природоохранные меры в соответствии с требованиями [раздела](#P7167) "Зоны особо охраняемых территорий" настоящих нормативов.

2.4.39. Размеры территорий пляжей, размещаемых в зонах отдыха, а также минимальную протяженность береговой полосы пляжа следует принимать в соответствии с [п. 5.2.41](#P7280) и [таблицей 31](#P2841) настоящих нормативов.

Число единовременных посетителей на пляжах следует определять в соответствии с [п. 5.2.42](#P7287) настоящих нормативов.

2.4.40. На территории зон отдыха допускается размещать автостоянки, необходимые инженерные сооружения.

Размеры стоянок автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха, следует определять по заданию на проектирование, а при отсутствии данных - по рекомендуемой [таблице 80](#P6774) настоящих нормативов.

2.5. Предельные параметры реконструкции в городском округе (дифференцированно по центральным и периферийным районам)

Общие требования

2.5.1. В целях интенсивного использования территории городского округа и улучшения безопасной и благоприятной среды проживания населения может быть запланирована реконструкция сложившейся застройки.

Развитие застроенных территорий осуществляется в пределах селитебных территорий и в границах элемента планировочной структуры (квартала, микрорайона) или его части (частей), в границах смежных элементов планировочной структуры или их частей.

2.5.2. Реконструкция застройки в границах элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов) или их частей является комплексной, реконструкция застройки в пределах земельного участка является локальной (выборочной).

При сносе существующей застройки более 50% реконструкция является радикальной.

2.5.3. Решение о развитии (реконструкции) застроенной территории принимается в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации [(статья 46.1)](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE727C12175E78316D06F639C07E902FFBAED102DDDAB71E2D3EF808D02FC23ABD5A009ADb8H0G), приведенными в таблице 32.

Таблица 32

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Зоны жилой застройки | Сведения о жилой застройке | Принятое решение о зоне жилой застройки | Орган, принимающий решение о развитии застроенной территории |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Многоквартирные дома | Местоположение, площадь, перечень адресов зданий, строений, сооружений, подлежащих сносу | Аварийные и подлежащие сносу | Органы местного самоуправления в соответствии с установленным Правительством РФ порядком |
| Многоквартирные дома | Местоположение, площадь, перечень адресов зданий, строений, сооружений, подлежащих сносу, реконструкции | Аварийные и подлежащие сносу, подлежащие реконструкции | Органы местного самоуправления на основании муниципальных адресных программ |

2.5.4. Объемы реконструируемого или подлежащего сносу жилищного фонда следует определять в установленном порядке, на основании разработанного проекта с учетом его экономической и исторической ценности, технического состояния, максимального сохранения жилищного фонда, пригодного для проживания, и сложившейся исторической среды.

2.5.5. Реконструкция может быть запланирована в центральных или периферийных районах городского округа, территории которых подразделяются на:

- исторически сложившиеся районы (ИСР) - территории, планировка и застройка которых сложилась до 1917 года, а также в советское время до начала массового индустриального домостроения (1925 - 1956 г. г.), в том числе исторический центр городского округа;

- исторический центр - территория центральной части городского округа, которая состоит из ядра исторического центра с зоной максимальной концентрации центрообразующих объектов и каркаса ядра, состоящего из улиц и проспектов, к которым тяготеют данные объекты;

- периферийные районы с фондом многоквартирных жилых домов массовой типовой застройки 60 - 70 годов.

2.5.6. Цель градостроительной деятельности в процессе реконструкции периферийных и исторически сложившихся районов - сохранение и развитие сложившейся среды ценных городских территорий.

Проектирование реконструкции территорий определяется на основании разработанной планировочной документации, обосновывающей реализацию территории с учетом ее ценности, и должно способствовать решению следующих задач:

- возможно более полной реализации градостроительного потенциала; интенсификации использования территории, развития жилой и общественной функции, в том числе за счет использования территорий, занятых в настоящее время промышленными, коммунальными, складскими учреждениями, подлежащими перебазированию;

- обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности на реконструируемых территориях, в том числе с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения, обеспечения населения всеми видами обслуживания, соответствующими их потребностям, реконструкции, капитального ремонта и модернизации жилищного и общественного фонда;

- сохранения ценных в историко-культурном отношении качеств сложившейся городской среды, охраны и реставрации памятников истории и культуры;

- совершенствования транспортной и инженерной инфраструктур; улучшения транспортного обслуживания, освобождения территории от транзитных потоков; развития системы пешеходных улиц; организации постоянного и временного хранения легковых автомашин; модернизации инженерного обеспечения на основе рационального использования существующих сетей;

- обеспечения благоприятной экологической и санитарно-гигиенической ситуации; оздоровления территорий воздушного и водного бассейнов путем осуществления комплекса мероприятий по перебазированию или ликвидации вредных производств; максимального сохранения существующих зеленых насаждений и компенсации их дефицита путем применения новых и эффективных приемов озеленения.

2.5.7. Реконструкция зоны жилой застройки многоквартирными домами определяется дифференцированно на основании планировочной документации в зависимости от типа района (исторически сложившиеся районы, районы массовой типовой застройки 60 - 70 годов, районы малоэтажной, в том числе индивидуальной застройки) с учетом рекомендаций, приведенных в настоящих нормативах.

2.5.8. Реконструкцию жилой застройки в исторически сложившихся районах рекомендуется проводить в соответствии с таблицей 33.

Таблица 33

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исторически сложившиеся районы | | |
| 1 | 2 | 3 |
| Объекты реконструкции | Малые жилые зоны - группа маломерных кварталов с застройкой преимущественно жилого назначения, представляющей историко-архитектурную ценность | Жилые зоны - группа кварталов рядовой жилой застройки различных или одного периода строительства, образующих ценную городскую среду |
| Состав мероприятий | Реставрация, регенерация, реконструкция, приспособление и капитальный ремонт существующих зданий и сооружений, строительство отдельных новых зданий и сооружений | Капитальный ремонт, реконструкция сохраняемых зданий, строительство новых сооружений и зданий; снос изношенных зданий и сооружений |
| Характер проведения реконструкции | Выборочно или комплексно в соответствии с решением о развитии застроенной территории | Выборочно или комплексно в соответствии с решением о развитии застроенной территории |
| Ограничения | Сохранение размеров кварталов в пределах планировки улиц. Функциональное использование и архитектурно-пространственное решение новых зданий в соответствии с требованиями сохранения ценного наследия по индивидуальным проектам и на основании утвержденной планировочной документации | Сохранение размеров кварталов, улиц, этажности застройки, общего архитектурного контекста. При больших объемах сноса ветхих строений - воспроизведение в новом строительстве традиционной пространственной структуры кварталов |

2.5.9. На территориях с ценной исторической застройкой следует применять режим регулируемой (восстановительной и фрагментарной) реконструкции:

- восстановительная реконструкция предусматривает: ремонт, модернизацию, восстановление фрагментов; не допускается снос зданий и сооружений, являющихся памятниками истории и культуры, нарушение стилевого единства существующей застройки, изменение функционального назначения территории по градостроительному регламенту. Допускается выборочный (частичный) снос зданий и сооружений не являющихся памятниками истории и культуры по ветхости, по видам собственности в соответствии с утвержденной планировочной документацией и задач экономического характера;

- фрагментарная реконструкция допускает выборочный снос отдельных существующих зданий, не представляющих исторической ценности, с целью последующего строительства жилых зданий и объектов обслуживания, предусматривает реконструкцию и модернизацию существующих зданий (перепланировка, переоборудование, надстройка этажей, мансард, пристройка), комплексное благоустройство.

При реконструкции в исторических зонах городского округа необходимо руководствоваться требованиями [раздела](#P7470) "Охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)" настоящих нормативов.

2.5.10. Реконструкцию в районах массовой типовой застройки 60 - 70 годов рекомендуется проводить в соответствии с таблицей 34.

Таблица 34

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Массовая типовая застройка 60 - 70 годов | | |
| 1 | 2 | 3 |
| Объекты реконструкции | Крупные и малые жилые зоны - группа жилых зданий 5 - 9-этажной застройки в границах элементов планировочной структуры | |
| Состав мероприятий | Реконструкция существующих зданий и сооружений, их приспособление к новым видам использования, строительство новых зданий и сооружений | Снос существующих зданий и сооружений, строительство новых зданий и сооружений |
| Характер проведения реконструкции | Выборочно | Комплексно |
| Ограничения | Строительство новых зданий рекомендуется по типовым и индивидуальным проектам с обеспечением нормативного территориального ресурса | Сохранение основных пешеходных трасс и мест концентрации общественных зданий как планировочной характеристики новой застройки микрорайона, квартала |

При реконструкции данной застройки допускается полный снос существующей застройки с высоким процентом износа при сохранении зеленых насаждений. Объемы сохраняемой или подлежащей сносу застройки следует определять с учетом ее экономической и исторической ценности, технического состояния и территориального ресурса.

2.5.11. Реконструкцию малоэтажной, в том числе индивидуальной застройки, сохранившей свою материальную ценность рекомендуется проводить в соответствии с таблицей 35.

Таблица 35

|  |  |
| --- | --- |
| Малоэтажная застройка | |
| 1 | 2 |
| Объекты реконструкции | Крупные жилые зоны - районы, кварталы малоэтажной, в том числе индивидуальной застройки различных периодов строительства домовладений |
| Состав мероприятий | Ремонт, реконструкция, строительство односемейных домов и построек в пределах домовладений, прокладка инженерных сетей, строительство инженерных сооружений, дорог, объектов сферы услуг |
| Характер проведения реконструкции | Выборочно - жилых зданий Комплексно - инженерно-транспортной инфраструктуры |
| Ограничения | Не допускаются виды функционального использования домовладений, не совместимые с жилой зоной и установленным регламентом |

2.5.12. Задание на проектирование на комплексную и выборочную реконструкцию сложившейся застройки должно согласовываться с местными органами архитектуры и с государственными органами охраны объектов культурного наследия городского округа Саранск.

2.5.13. Подготовка документации по планировке застроенной территории, включая проект межевания территорий, осуществляется в соответствии с требованиями Градостроительного [кодекса](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE727C12175E78316D06F639C07E902FFA8ED4823D5A23BB393A48F8D01bEHBG) Российской Федерации, Правил землепользования и застройки и настоящих нормативов.

При подготовке проекта документации по планировке застроенной территории следует предусматривать строительство и (или) реконструкцию объектов инженерной, социальной и коммунально-бытовой инфраструктур, упорядочение планировочной структуры и сети улиц, озеленения и благоустройства территории, максимальное сохранение своеобразия архитектурного облика жилых и общественных зданий, их модернизацию и капитальный ремонт, реставрацию и приспособление под современное использование памятников истории и культуры.

2.5.14. При реконструкции в состав жилых зон включаются жилые здания и объекты в соответствии с требованиями [п. 2.2.2](#P700) настоящих нормативов.

В конкретных градостроительных условиях при реконструкции допускается смешанная по типам застройка.

2.5.15. Проектирование и реконструкция жилых зданий в других функциональных зонах (производственных, коммунально-складских и т.д.) не допускаются.

При принятии органами местного самоуправления решения о характере использования высвобождаемой при сокращении санитарно-защитных зон территории необходимо санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии намечаемой хозяйственной или иной деятельности санитарному законодательству.

2.5.16. Жилые здания с квартирами в первых этажах следует размещать с отступом от красных линий. В условиях реконструкции сложившейся застройки жилые здания с квартирами в первых этажах допускается размещать по красной линии.

2.5.17. При реконструкции жилой застройки в периферийных и ИСР следует учитывать ограничения и запрещения по размещению в жилых зданиях объектов и жилых помещений, указанных в [п.п. 2.2.8](#P714) - [2.2.9](#P715) настоящих нормативов.

2.5.18. При проектировании и реконструкции периферийных и ИСР следует учитывать потребности инвалидов и маломобильных групп населения в соответствии с требованиями [раздела](#P9346) "Обеспечение доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения" настоящих нормативов.

2.5.19. Условия безопасности среды проживания населения по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям при реконструкции обеспечиваются в соответствии с требованиями разделов ["Охрана окружающей среды"](#P7741) и ["Пожарная безопасность"](#P8727) настоящих нормативов.

2.5.20. При проектировании новых и реконструкции существующих зданий, расположенных ближе 50 м от края основной проезжей части магистральных улиц с грузовым движением, следует контролировать уровень шума и вибрации на участке застройки и при необходимости предусматривать защитные мероприятия в соответствии с требованиями [раздела](#P7741) "Охрана окружающей среды" настоящих нормативов.

Элементы планировочной структуры, градостроительные характеристики и нормативные параметры

Реконструкция исторически сложившихся районов (ИСР)

2.5.21. При проектировании жилых зданий и их реконструкции в ИСР следует руководствоваться требованиями разделов ["Селитебная территория"](#P627), ["Охрана объектов культурного наследия"](#P7470) и дополнительными требованиями, приведенными в настоящем разделе.

2.5.22. Элементами планировочной структуры ИСР являются жилые (средовые) районы, микрорайоны (кварталы), земельные участки.

Жилой (средовый) район - участок городской среды, имеющих своеобразные архитектурно-художественный облик, структуру планировки и застройки, функции и интенсивность жизнедеятельности, который объединяет несколько микрорайонов (кварталов) с одинаковыми или близкими средовыми характеристиками и с границами в соответствии с [п. 2.2.13](#P732) настоящих нормативов.

Микрорайон (квартал) - основной элемент планировочной структуры ИСР, территория, ограниченная красными линиями транспортных и пешеходных улиц, площадей, утвержденными границами территорий другого функционального назначения, естественными рубежами.

Земельный участок - часть поверхности земли, застроенная (использованная) или подлежащая застройке (использованию) в соответствии с Правилами землепользования и застройки для данной территориальной зоны и имеющая фиксированные границы, площадь, местоположение, правовой статус и другие характеристики, отраженные в государственном кадастре недвижимости и документах государственной регистрации.

Границы земельных участков устанавливаются на основании проектов межевания, разработанных для реконструируемых микрорайонов (кварталов).

2.5.23. Проекты реконструкции в границах ИСР не должны нарушать типов застройки, сложившихся в результате развития городской среды - морфотипов исторической застройки.

К морфотипам застройки, представляющим историко-культурную ценность, относятся следующие территории городского округа:

- малоэтажный разреженный, составляющий область индивидуальной жилой застройки первой половины XIX века;

- традиционный разноэтажный, являющийся зоной расположения основного массива исторической застройки второй половины XIX века, с включениями застройки начала XX века;

- "конструктивизм" 1920 - 1930 годов;

- "неоклассицизм" 1940 - 1950 годов;

- контрастноэтажный, являющийся зоной распространения смешанной многоэтажной разреженной застройки конца XX века и фрагментов исторической застройки рубежа XIX - XX веков.

2.5.24. В целях сохранения традиционной пространственной организации морфотипов застройки, представляющих историко-культурную ценность, нормируются следующие градостроительные характеристики, приведенные в [таблице 36](#P3054):

- высотность: средняя этажность застройки в квартале, характер уличного фронта;

- соотношение открытых и застроенных пространств в квартале: процент застроенности, плотность застройки;

- максимальные габариты зданий в квартале: высота (в этажах), длина (в метрах);

- соблюдение линии застройки квартала: процент интервалов между домами, характер архитектурного оформления интервала, ориентация уличных фасадов зданий относительно линии застройки;

- внутриквартальная планировка: устойчивая форма участков (дворов), наибольший размер стороны участка (двора).

Таблица 36

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сохраняемые характеристики | | Морфотипы застройки | | | | |
| малоэтажный разреженный, I половина XIX в. | традиционный разноэтажный, XIX - нач. XX в.в. | "Конструктивизм", 20 - 30 г. г. XX в. | "Неоклассицизм", 40 - 50 г. г. XX в. | контрастно-этажный, рубеж XIX - XX в.в., кон. XX в. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Высотность | средняя этажность | не более 3 | 3 - 4 | 5 | 6 | 5 - 9 |
| характер уличного силуэта - этажность | однородная с высотными акцентами | разноэтажная | однородная | однородная с высотными акцентами | контрастно-этажная |
| Соотношение открытых и застроенных пространств | процент застроенности <\*> | не более 30 | 30 - 50 | 30 | 25 | не менее 30 |
| плотность застройки <\*> тыс. м2/га | не более 10 | 10 - 15 | 15 | 15 | не более 20 |
| Максимальные габариты зданий | высота - этажность | 3 | 7 | 7 | 9 | 13 |
| длина фасада по уличному фронту, м | 30 | 56 | 80 | 150 | 100 |
| Соблюдение линии застройки квартала | процент интервалов между зданиями | не менее 30 | 10 - 30 | - | 20 - 30 | не более 50 |
| характер архитектурного оформления интервала | зеленые насаждения, ограды | ограды, газоны | газоны | партерная зелень, газоны | газоны, зеленые насаждения, малые формы |
| ориентация главных фасадов | фронтальная | фронтальная | свободная, угловая | фронтальная | - |
| Внутриквартальная планировка | устойчивая форма двора | незамкнутая | полузамкнутая | перетекающая | полузамкнутая | полузамкнутая |
| устойчивый размер стороны двора <\*\*>, м | 30 | 60 | 50 | 120 | 80 |

--------------------------------

<\*> - в квартале

<\*\*> - расстояния между зданиями

2.5.25. При проектировании реконструкции застройки в зоне локализации исторических морфотипов для кварталов с сохранностью исторической застройки менее чем на 75% от площади всей застройки квартала следует оставаться в рамках пороговых показателей процента застроенности и средней этажности каждого морфотипа.

2.5.26. Для кварталов с сохранностью исторической застройки более чем на 75 процентах от площади всей застройки квартала допускается изменение одного из показателей (процента застроенности или средней этажности) не более чем на 5% или на 0,5 этажа или обоих показателей с условием изменения показателя плотности застройки не более чем на 25% для малоэтажного разреженного - в направлении сокращения, для традиционного разноэтажного - в любом направлении. Допустимые показатели плотности застройки морфотипов, тыс. м2/га, приведены в таблице 37.

Таблица 37

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| % застройки территории | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 |
| Средняя этажность |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,5 |  |  | 4,5 |  |  |  |  |  |
| 2,0 |  | 5,0 | 6,0 |  |  |  |  |  |
| 2,5 | 5,0 | 6,25 | 7,5 |  |  |  |  |  |
| 3,0 | 6,0 | 7,5 | 9,0 | 10,5 | 12,0 | 13,5 | 15,0 |  |
| 3,5 |  |  | 10,5 | 12,2 | 14,0 | 15,7 | 17,5 |  |
| 4,0 |  |  | 12,0 | 14,0 | 16,0 | 18,0 |  |  |
| 4,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.5.27. При проектировании на территориях, освоенных застройкой 1920 - 1930 и 1940 - 1950 годов допускается увеличение плотности застройки не более чем на 10%.

2.5.28. Конкретные планировочно-пространственные параметры застройки участков, входящих в границы какого-либо морфотипа, но не являющихся территорией памятника истории и культуры, устанавливаются в рамках диапазона показателей морфотипа.

2.5.29. При реконструкции жилых ИСР расчетную плотность населения следует принимать по [таблице 6](#P786), а микрорайона (квартала) - по [таблице 7](#P813) настоящих нормативов с учетом уменьшения или увеличения показателей расчетной плотности, но не более чем на 10%.

При реконструкции исторического центра численность населения по кварталу в целом и по каждому из участков жилых зданий квартала определяется:

- для реконструируемых с расселением зданий - из расчета общей площади на человека, указанной в задании на проектирование;

- для существующих жилых зданий - по фактическому состоянию.

2.5.30. Интенсивность использования территории ИСР (плотность застройки и процент застроенности территории) следует принимать по [таблице 37](#P3149) настоящих нормативов.

2.5.31. Площадь озелененных территорий при реконструкции ИСР следует принимать в соответствии с требованиями [п. 2.2.33](#P1149) и таблицы 38 настоящих нормативов.

Таблица 38

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид озелененной территории | Объект проектирования | Исторически-сложившиеся районы |
| исторический центр |
| 1 | 2 | 3 |
| Озелененные территории общего пользования | Реконструкция микрорайона (квартала) | Не нормируется (при сохранении существующих зеленых насаждений) |
| Реконструкция жилого района | Не менее 10% территории жилого района |
| Озелененные территории участков жилых зданий | Реконструкция существующего здания | Не нормируется (при сохранении существующих зеленых насаждений) |
| Строительство нового здания | Не менее 10% территории |

2.5.32. Зеленые насаждения, снесенные при реконструкции, в том числе при строительстве новых зданий, должны быть компенсированы в пределах того микрорайона (квартала) или средового района, где расположен объект строительства или реконструкции.

Проект компенсационного озеленения включается в качестве самостоятельного раздела в проект реконструкции или строительства.

2.5.33. Систему озеленения в ИСР, в том числе в историческом центре, следует проектировать методами, не требующими сокращения жилой и общественной функции, в частности за счет устройства садов на покрытиях и вертикального озеленения стен зданий и сооружений.

Вертикальное озеленение в охранных зонах по стенам зданий допускается по согласованию с органами охраны объектов культурного наследия.

2.5.34. Условия безопасности среды проживания населения в ЦИСР при реконструкции следует обеспечивать в соответствии с [п. 2.2.34](#P1154) настоящих нормативов.

При реконструкции существующих зданий в охранных зонах, осуществляемой без снижения степени их огнестойкости допускается сохранять существующие противопожарные разрывы, не соответствующие нормативным требованиям.

Размеры противопожарных разрывов между отдельными строениями зданий - памятников истории и культуры не регламентируются.

2.5.35. Обеспеченность площадками дворового благоустройства (состав, количество и размер), размещаемыми в реконструируемых центральных ИСР устанавливается в задании на проектирование.

В ИСР, в том числе в историческом центре, в задании на проектирование в границах озелененной территории следует предусматривать размещение площадок дворового благоустройства исходя из ее размеров. Минимальные расстояния от окон жилых зданий до площадок различного назначения следует принимать по [таблице 10](#P1122) настоящих нормативов.

По периметру хозяйственных площадок следует проектировать живую изгородь или декоративную стенку.

2.5.36. Обеспеченность контейнерами для мусороудаления и расстояния от площадок с мусорными контейнерами до окон жилых зданий, границ участков детских, лечебных учреждений, мест отдыха определяется на основании расчета объемов мусороудаления в соответствии с требованиями [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" и данного пункта настоящих нормативов.

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в настоящих нормативах таблица 47 отсутствует. |

Для исторически сложившихся районов и исторических центров, накопление отходов и необходимое количество контейнеров рассчитываются в соответствии с требованиями таблицы 47 настоящих нормативов. Рекомендуется, чтобы суммарная вместимость контейнеров на одной площадке не превышала 6 м3. В границах площадки рекомендуется предусматривать место для временного хранения крупногабаритных отходов.

Максимальное расстояние от выхода из жилого здания до места сбора отходов должно составлять 100 м, минимальное - 20 м, расстояние между контейнерными площадками, не разделенными застройкой, - 25 м.

Контейнеры для сбора отходов могут размещаться на открытых площадках или в отдельно стоящих павильонах. Расстояние от мест установки контейнеров до окон зданий разного назначения должны соответствовать требованиям таблицы 39. Открытые площадки должны быть отделены от прогулочных площадок полосой зеленых насаждений.

Таблица 39

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Места установки контейнеров для сбора отходов | | Минимальные расстояния до световых проемов, м | |
| - жилых квартир и общежитий;  - игровых помещений и спален дошкольных образовательных учреждений;  - учебных помещений в учреждениях образования;  - лечебных помещений в учреждениях здравоохранения | - нежилых помещений с постоянными рабочими местами (кроме перечисленных) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Открытые | в исторических центрах | 20 <\*> | 8 |
| в ИСР | 20 <\*> | 20 |
| Павильоны | от въезда или входа в павильон | 20 <\*> | 8 |

--------------------------------

<\*> В исключительных случаях, в районах сложившейся застройки, где нет возможности соблюдения установленных разрывов от мест временного хранения отходов, эти расстояния устанавливаются в соответствии с требованиями [п. 2.2.3](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE527C1297DE68316D06F639C07E902FFBAED102FD5A025B090B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G) [СанПиН 42-128-4690-88](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE527C1297DE68316D06F639C07E902FFA8ED4823D5A23BB393A48F8D01bEHBG) "Санитарные правила содержания территорий населенных мест".

2.5.37. При реконструкции в ИСР количество мест постоянного и временного хранения легковых автомобилей, в том числе автомобилей, принадлежащих инвалидам, определяется заданием на проектирование с учетом сложившейся градостроительной ситуации, санитарных и противопожарных требований, а также требований [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" и настоящего раздела.

При разработке проектов реконструкции территории в границах расчетных районов следует предусматривать:

- обеспечение постоянного хранения расчетного количества легковых автомобилей в соответствии с [п. 3.5.134](#P6649) настоящих нормативов;

- обеспечение временного хранения автомобилей при рекреационных территориях, объектах отдыха, общественных учреждениях и предприятиях - в соответствии с требованиями [таблицы 80](#P6774) настоящих нормативов.

2.5.38. В ИСР не допускается строительство автостоянок боксового типа за исключением автостоянок предназначенных для инвалидов, а также размещение закрытых и открытых автостоянок любых видов транспорта в пределах водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

Не допускается устройство всех видов автостоянок, сокращающих ширину внутриквартальных проездов до ширины менее нормативной.

2.5.39. Размещение закрытых и открытых стоянок всех типов для легковых автомобилей на территории реконструируемых микрорайонов (кварталов) или их частей должны соответствовать требованиям [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

2.5.40. Минимальные расстояния от окон жилых зданий и границ участков детских образовательных учреждений, школ, лечебных учреждений стационарного типа до мест хранения автомобилей ИСР следует принимать по [таблице 79](#P6677) настоящих нормативов.

2.5.41. При реконструкции улично-дорожную сеть, сеть общественного пассажирского транспорта, пешеходное движение в ИСР следует проектировать в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" и настоящего раздела.

2.5.42. Улицы и проезды ИСР дифференцируются по функциональному назначению и составу потока на категории на основании [таблицы 64](#P5744) настоящих нормативов и с учетом сложившейся ситуации.

В случаях, обусловленных необходимостью сохранения существующей ценной застройки, на отдельных участках непрерывного движения допускается пересечение магистралей с улицами и дорогами в одном уровне.

2.5.43. Ширина улиц ИСР определяется исторически сложившейся застройкой. При реконструкции существующих и проектировании новых улиц следует руководствоваться [таблицей 66](#P5824) настоящих нормативов.

При соответствующем обосновании допускаются:

- сохранение ширины одной полосы движения:

- на магистральных дорогах - до 3,5 м;

- на магистральных улицах городского и районного значения - до 3 м;

- на улицах местного значения и проездах в производственных и коммунально-складских зонах - до 2,5 м;

- использование улиц с радиусами кривых в плане меньшими, чем указаны в [таблице 66](#P5824) настоящих нормативов.

2.5.44. Плотность сети улиц и дорог, а также доля занимаемой ими территории в общем балансе как по ИСР в целом, так и по историческим центрам принимаются в соответствии с исторически сложившейся ситуацией.

2.5.45. При реконструкции зданий, стоящих на пересечении магистральных улиц, рекомендуется проектировать угловые проходы в пределах первых этажей и увеличивать за счет этого радиусы закругления проезжей части. При недостаточной ширине тротуаров возможно устройство галерей в лицевых пролетах первых этажей зданий. Необходимость указанных мероприятий определяется заданием на проектирование, в пределах охранных зон они проводятся по согласованию с органом охраны объектов культурного наследия.

2.5.46. Система внутриквартальных пешеходных трасс должна проектироваться с учетом сложившихся направлений и обеспечивать наименьшее количество пересечений с внутриквартальными проездами. Основные пешеходные входы на внутриквартальную территорию следует изолировать от основных въездов.

2.5.47. При организации пешеходных зон благоустройство, озеленение, размещение малых форм и т.д. следует проектировать с учетом обеспечения возможности проезда пожарных машин и машин специального транспорта, установки пожарной и другой специальной техники.

2.5.48. При реконструкции ИСР инженерное обеспечение территорий следует проектировать в соответствии с требованиями [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" и настоящего раздела.

2.5.49. Объекты инженерного обеспечения на территории ИСР следует проектировать по индивидуальным проектам с учетом характера исторически сложившейся застройки.

Проектирование объектов и систем инженерного обеспечения в ИСР и исторических центрах должно быть направлено на максимальную экономию занимаемой ими территории.

Размещение объектов инженерного обеспечения и определение их размеров следует осуществлять с учетом действующих высотных и других ограничений исходя из требования обеспечения полноценного визуального восприятия архитектурно-исторической среды с наиболее ответственных видовых точек.

При соответствующем обосновании объекты инженерного обеспечения могут частично или полностью размещаться в подземном пространстве.

2.5.50. При отсутствии резервов в системах инженерного обеспечения и возникновении потребности в дополнительных энергоресурсах в ИСР необходимо выполнение расчетов и схем с целью выбора оптимального решения по источникам энергоресурсообеспечения и схемам инженерных систем в соответствии с требованиями [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" настоящих нормативов.

2.5.51. При разработке схем водоснабжения отдельных районов и микрорайонов (кварталов) ИСР следует руководствоваться положениями [раздела](#P3754) "Водоснабжение" настоящих нормативов и [нормами](#P12966) водопотребления на одного жителя, приведенными в приложении 10 настоящих нормативов.

2.5.52. При разработке систем канализации отдельных районов и микрорайонов (кварталов) ИСР следует руководствоваться положениями [раздела](#P3897) "Канализация", данного раздела и [нормами](#P12966) водопотребления на одного жителя, приведенными в приложении 10 настоящих нормативов.

Норму удельного водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод следует принимать в соответствии с требованиями [п. 3.4.3.2](#P3900) настоящих нормативов.

2.5.53. При реконструкции в ИСР следует сохранять существующие системы водоотведения. Реконструкцию систем водоотведения следует проектировать с учетом мер по обеспечению нормативов предельно допустимого сброса сточных вод в водоемы и в городскую канализацию.

2.5.54. В ИСР воды поверхностного стока при соответствующем проектном обосновании и при соответствии качества сточных вод требованиям [СанПиН 2.1.5.980-00](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAED2FC12073EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G) допускается отводить в городскую дождевую или общесплавную канализационную сеть без очистки со следующих видов территории:

- участков жилых и общественных зданий, включая расположенные на территории этих участков площадки открытого хранения легковых автомобилей без мойки и ремонтной зоны (за исключением случаев, когда дождевая канализация имеет выпуск непосредственно в открытый водоем);

- озелененных территорий общего пользования (парки, сады, бульвары, скверы);

- уличной дорожной сети, включая выделяемые в границах улиц и площадей места хранения автомобилей (за исключением случаев, когда дождевая канализация имеет выпуск непосредственно в открытый водоем).

2.5.55. В случае отсутствия в ИСР общегородской сети дождевой канализации и регламентируемой нормативными документами зоны для ее прокладки при соответствующем проектном обосновании допускается отвод поверхностного стока в водоемы без очистки от отдельных участков территории, в том числе:

- нижних пешеходных террас набережных;

- участков проездов и территорий в парковых и служебных зонах при отсутствии движения любого транспорта, за исключением специального, обслуживающего данную зону.

2.5.56. При проектировании систем теплоснабжения зданий и сооружений в ИСР следует руководствоваться требованиями [раздела](#P4139) "Теплоснабжение" настоящих нормативов с учетом положений настоящего раздела.

2.5.57. Теплоснабжение потребителей ИСР может осуществляться как от централизованных, так и от локальных источников тепла.

Строительство локальных (собственных) котельных допускается при отсутствии:

- резерва тепла на централизованном источнике (ТЭЦ или групповой котельной);

- распределительных тепловых сетей на расстоянии до 50 м от площадки размещения объекта;

- подтверждения теплоснабжающей организацией гарантий необходимого режима подачи тепла или параметров теплоносителя;

- возможности для объектов 1-й категории резервирования подачи тепла от двух независимых тепловых сетей.

Строительство локальных (собственных) котельных рекомендуется в случае сокращения расходов топлива на единицу выработанного тепла по сравнению с централизованным производством тепла.

Возможность строительства локальных (собственных) котельных должна быть обоснована расчетом рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы и по вертикали с учетом высоты жилых зданий в зоне максимального загрязнения атмосферного воздуха от котельной, а также акустическим расчетом.

2.5.58. При реконструкции ИСР систему газоснабжения следует проектировать в соответствии с требованиями [раздела](#P4213) "Газоснабжение" настоящих нормативов с учетом положений настоящего раздела.

2.5.59. При определении расчетной потребности в газе и решении вопросов реконструкции системы газоснабжения в ИСР следует ориентироваться на поэтапный переход к использованию в жилых зданиях электрических плит и определять участки газопроводов и сооружений на газовых сетях, которые могут быть ликвидированы (за исключением сетей и сооружений, обеспечивающих котельные и другие объекты, использующие газ в технологических целях).

2.5.60. Электроснабжение микрорайонов (кварталов) и отдельных потребителей в ИСР следует проектировать в соответствии с требованиями [раздела](#P4311) "Электроснабжение" и настоящего раздела.

Проектирование электроснабжения при реконструкции жилых районов, микрорайонов (кварталов) в ИСР следует осуществлять с ориентацией на постепенный перевод жилых зданий на использование электрических плит.

2.5.61. Для предварительных расчетов показатели удельной расчетной нагрузки для микрорайона (квартала) в ИСР допускается принимать по [таблице 52](#P4317) настоящих нормативов.

При проектировании реконструкции конкретных жилых зданий расход электроэнергии определяется расчетом в соответствии с требованиями [СП 31-110-2003](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE625C92075EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

2.5.62. Электрические подстанции с трансформаторами напряжением 110 кВ и выше, мощностью 16 МВА и более, размещаемые на территории ЦИСР, должны проектироваться закрытого типа. Минимальные расстояния от таких подстанций до жилых и общественных зданий принимаются с учетом допустимого звукового давления, уровня электромагнитного излучения промышленной частоты 50 Гц и противопожарных требований не менее, м:

- 20 - с трансформаторами мощностью до 16 МВА;

- 50 - с трансформаторами мощностью до 125 МВА.

2.5.63. При реконструкции микрорайонов (кварталов) в ИСР схемы электрических сетей следует проектировать с соблюдением условий обеспечения требуемой надежности электроснабжения потребителей и требований, предъявляемых к электробезопасности.

2.5.64. При реконструкции распределительных электросетей и проектировании электроснабжения новых потребителей электроэнергии следует предусматривать применение напряжения 10 кВ и перевод напряжения с 6 кВ на 10 кВ.

2.5.65. Необходимое количество телефонов при разработке проектов реконструкции средовых районов, микрорайонов (кварталов) в ИСР следует устанавливать по укрупненным показателям:

- в жилых зданиях - из расчета установки одного телефона в одной квартире с резервом 15%;

- в зданиях культурно-бытового назначения - из расчета 20% (в ядре исторического центра - 45%) от расчетного количества квартирных телефонов;

- количество телефонов-автоматов (таксофонов) - из расчета установки 10 телефонов-автоматов на 1000 жителей (или 2% от общего количества установленных телефонов).

2.5.66. Размещение предприятий, зданий и сооружений связи, радиовещания и телевидения, пожарной и охранной сигнализации, диспетчеризации систем инженерного оборудования в ИСР следует осуществлять в соответствии с требованиями [раздела](#P4441) "Объекты связи" настоящих нормативов.

2.5.67. Размещение инженерных сетей при реконструкции в ИСР необходимо проектировать в соответствии с требованиями [раздела](#P4691) "Размещение инженерных сетей настоящих нормативов"

2.5.68. Проектирование реконструкции инженерных сетей в ИСР и исторических центрах следует осуществлять с учетом комплекса мероприятий, исключающих повреждение расположенных вблизи объектов и сооружений и максимальной возможности сохранения существующих зеленых насаждений.

2.5.69. Реконструкция, проектируемая в ИСР, должна способствовать улучшению экологической ситуации за счет выполнения требований [раздела](#P7741) "Охрана окружающей среды" настоящих нормативов.

Реконструкция должна быть направлена на постепенный вывод из ИСР экологически вредных и непрофильных промышленных предприятий и коммунально-складских объектов. Освобождающиеся территории следует использовать для проектирования жилой застройки, объектов обслуживания и озеленения.

2.5.70. В ИСР запрещается проектирование новых и реконструкция объектов I, II, III классов, а также объектов IV и V классов по санитарной классификации, границы санитарно-защитных зон которых пересекают участки жилой и общественной застройки и озелененных территорий общего пользования.

При реконструкции на территории ИСР могут сохраняться промышленные предприятия, преимущественно градообразующего значения, объекты внешнего транспорта, а также коммунально-складские объекты, обеспечивающие жизнедеятельность ИСР, при условии проведения мероприятий по снижению их отрицательного воздействия на среду обитания и уменьшении размеров санитарно-защитной зоны при объективном доказательстве стабильного достижения уровня техногенного воздействия на границе санитарно-защитной зоны и за ее пределами в рамках и ниже нормативных требований.

2.5.71. На преобладающей части территории ИСР, в том числе исторического центра, действуют охранные зоны объектов культурного наследия (памятников истории и культур) и зоны регулирования застройки.

2.5.72. При проектировании в охранных зонах должны сохраняться пространственно-планировочная структура, исторически ценная застройка и сложившийся городской ландшафт, обеспечиваться или резервироваться возможности восстановления его ранее утраченных элементов и параметров.

Не допускаются снос, перемещение и изменение недвижимых памятников истории и культуры, а также строительство новых зданий и сооружений, за исключением возводимых в порядке реставрации или регенерации архитектурного ансамбля.

Запрещается снос зданий фоновой застройки, ценных в градостроительном отношении, образующих ткань городского ландшафта.

При реконструкции из охранной зоны необходимо выводить объекты, которые наносят физический и эстетический ущерб памятникам, вызывая чрезмерные грузовые потоки, загрязняя почву, атмосферу и водоемы.

2.5.73. В зонах регулирования застройки разрешается проектировать новое строительство на пустующих участках при соблюдении характерных для ИСР высот и силуэта зданий, модуля застройки, тектоники фасадов, материала, фактуры и цвета стен, традиционных приемов застройки, методов строительства, обеспечивающих сохранность соседних зданий.

2.5.74. Находящиеся в ИСР исторические объекты ландшафтной архитектуры и исторически сложившиеся микроландшафты имеют тот же статус, что и архитектурные памятники истории и культуры, и подлежат охране на этапе реконструкции в соответствии с [разделом](#P7470) "Охрана объектов культурного наследия" настоящих нормативов.

Исторически сложившиеся объекты ландшафтной архитектуры, микроландшафты имеют фиксированные границы. При реконструкции не допускается их снос, перемещение и изменение их основных композиционных элементов, а также строительство на их территории новых зданий и сооружений (за исключением возводимых в порядке реставрации или регенерации исторического образа ландшафта), влияющие на экологическую жизнеспособность объекта.

Изменение планировочной структуры исторических объектов ландшафтной архитектуры и исторически сложившихся микроландшафтов допускается только в исключительных случаях при всестороннем градостроительном обосновании и по согласованию с органами по охране памятников культурного наследия.

Реконструкция периферийных районов

2.5.75. При реконструкции периферийных районов городского округа элементы планировочной структуры, градостроительные характеристики и нормативные параметры селитебной территории, в том числе жилой застройки, следует принимать в соответствии с требованиями [раздела](#P627) "Селитебная территория" и данного раздела настоящих нормативов.

2.5.76. Красные линии и линии регулирования при реконструкции застройки периферийных районов определяются градостроительной документацией - проектами планировки в увязке с зонированием и планировочной структурой городского округа в целом с учетом градостроительных и природных особенностей территории, планировочных ограничений, типа и интенсивности застройки.

2.5.77. Расчетная плотность населения жилого района и микрорайона (квартала) следует принимать соответственно по [таблицам 6](#P786) и [7](#P813) настоящих нормативов.

В условиях реконструкции допускается превышение расчетной плотности, приведенной в таблицах, но не более чем на 10%.

2.5.78. Плотность застройки и процент застроенности реконструируемых районов необходимо принимать с учетом градостроительной ценности территории. Данные показатели, а также этажность и границы расчетной площади микрорайона (квартала) следует принимать в соответствии с требованиями [раздела](#P780) "Нормативные параметры жилой застройки" настоящих нормативов.

2.5.79. Расчетную обеспеченность общей площадью жилых помещений на 1 человека при реконструкции территории следует принимать:

- для вновь проектируемых жилых зданий - в соответствии с [таблицей 5](#P637) настоящих нормативов;

- для существующих жилых зданий - по фактическому состоянию.

2.5.80. При реконструкции существующей застройки периферийных районов рекомендуется максимально сохранять участки природного комплекса с учетом обеспечения нормативного озеленения селитебных территорий.

Снос зеленых насаждений на участке реконструкции должен осуществляться на основе проектной документации, с компенсацией в пределах рассматриваемого микрорайона (квартала). Объемы, характер и место проведения работ по компенсационному озеленению определяются в каждом случае по согласованию с соответствующими органами.

2.5.81. Площадь озелененной территории реконструируемых микрорайонов (кварталов) следует принимать в соответствии с требованиями [п. 2.2.33](#P1149) и таблицей 40.

Таблица 40

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид озелененной территории | Объект проектирования | Периферийные районы |
| 1 | 2 | 3 |
| Озелененные территории общего пользования | Реконструкция микрорайона (квартала) | Не менее 6,0 м2 на 1 человека или не менее 25% площади микрорайона (квартала) |
| Реконструкция жилого района | То же |
| Озелененные территории участков жилых зданий | Реконструкция существующего здания | В пределах общего норматива по микрорайону (кварталу) |
| Строительство нового здания |

Примечание: При расчетах учитывается только постоянное население объекта проектирования.

2.5.82. Норматив площади зеленых насаждений общего пользования в реконструируемых микрорайонах (кварталах) и жилых периферийных районах по согласованию с соответствующими органами может быть уменьшен при наличии скверов, бульваров, парков на расстоянии до 300 м от наиболее удаленного входа в жилое здание микрорайона (квартала).

2.5.83. При разработке градостроительной документации по реконструкции застройки в стесненных условиях (при уплотнении существующей застройки) следует предусматривать интенсивные методы озеленения (вертикальное озеленение, устройство садов и цветников на кровле зданий и сооружений, в рекреациях учреждений обслуживания и др.).

2.5.84. При реконструкции жилых кварталов в случае соблюдения нормативов по зеленым насаждениям и наличия на смежных территориях массивов зеленых насаждений общего пользования (в пределах пешеходной доступности) допускается размещение новой застройки на неорганизованных участках, временно используемых в качестве мест отдыха населения, при отсутствии на них элементов благоустройства и естественных насаждений или посадок деревьев ценных пород и кустарников.

2.5.85. Условия безопасности среды проживания населения при реконструкции периферийных районов следует обеспечивать в соответствии с требованиями [п. 2.2.34](#P1154) настоящих нормативов.

2.5.86. Площадь земельного участка для проектирования жилых зданий в условиях реконструкции территорий жилой застройки определяется с учетом обеспечения возможности благоустройства (размещение площадок для игр детей дошкольного и школьного возраста, для отдыха взрослого населения, для занятий физкультурой, для хозяйственных целей и выгула собак, для стоянок автотранспорта) и озеленения в соответствии с требованиями [раздела](#P780) "Нормативные параметры жилой застройки" настоящих нормативов.

2.5.87. Обеспеченность площадками дворового благоустройства (состав, количество и размер), размещаемыми в реконструируемых периферийных районах, устанавливается в задании на проектирование в соответствии с требованиями [раздела](#P780) "Нормативные параметры жилой застройки" настоящих нормативов.

2.5.88. В периферийных районах расчет площади нормируемых элементов дворовой территории и минимально допустимые расстояния до окон жилых и общественных зданий следует определять в соответствии с требованиями [раздела](#P780) "Нормативные параметры жилой застройки" настоящих нормативов.

2.5.89. Обеспеченность контейнерами для мусороудаления и расстояния от площадок с мусорными контейнерами до окон жилых зданий, границ участков детских, лечебных учреждений, мест отдыха определяется для периферийных районов в соответствии с требованиями [п. 2.2.35](#P1157) и [раздела](#P4064) "Санитарная очистка" настоящих нормативов.

2.5.90. При реконструкции в периферийных районах количество мест постоянного и временного хранения легковых автомобилей, в том числе автомобилей, принадлежащих инвалидам, обеспечение автостоянками при рекреационных территориях, объектах отдыха, общественных учреждениях и предприятиях, а также минимальные расстояния от окон жилых зданий и границ участков дошкольных образовательных учреждений, школ, лечебных учреждений стационарного типа до мест хранения автомобилей следует проектировать в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

2.5.91. При реконструкции улично-дорожную сеть в периферийных районах, сеть общественного пассажирского транспорта, пешеходное движение следует проектировать в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

2.5.92. При реконструкции территорий в периферийных районах инженерное обеспечение (водопровод, канализация, дождевая канализация, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, объекты связи, размещение инженерных сетей) следует проектировать в соответствии с требованиями [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" и настоящего раздела.

2.5.93. При реконструкции систем водоснабжения, в том числе сооружений в периферийных районах, рекомендуется руководствоваться следующими расчетными расходами воды:

- максимальными суточными расходами (м3/сут.) - при расчете водозаборных сооружений, станций водоподготовки и емкостей для хранения воды;

- максимальными часовыми расходами (м3/ч) - при определении максимальной производительности насосных станций, подающих воду по отдельным трубопроводам в емкости для хранения воды;

- секундными расходами воды в максимальный час (л/с) - при определении максимальной подачи насосных станций, подающих воду в водопроводы, магистральные и распределительные трубопроводы системы водоснабжения без емкости хранения воды и при гидравлическом расчете указанных трубопроводов;

- следует принимать коэффициент суточной неравномерности водопотребления - 1,2, часовой неравномерности водопотребления - 1,4.

2.5.94. При реконструкции наружных сетей и сооружений канализации рекомендуется использовать следующие показатели расхода сточных вод:

- максимальный суточный расход сточных вод, м3/сут. (при определении производительности насосной станции и емкости приемных резервуаров при главной насосной станции);

- максимальный часовой расход сточных вод, м3/час (при определении подачи насосных станций перекачки сточных вод, гидравлическом расчете напорных трубопроводов);

- секундный расход сточных вод в час максимального водоотведения, л/сек (при гидравлическом расчете канализационных самотечных трубопроводов, коллекторов и каналов).

2.5.95. При реконструкции систем теплоснабжения нормы часовых расходов тепла рекомендуется определять на основании расчетов.

2.5.96. При реконструкции жилых районов многоэтажной застройки с установкой электроплит в жилых зданиях и учреждениях общественного питания для расчета укрупненных электрических нагрузок, приведенных к шинам 0,4 кВ трансформаторных подстанций и 10 кВ центров питания, рекомендуется использовать показатели [приложения 11](#P13408) настоящих нормативов.

2.5.97. Размещение предприятий, зданий и сооружений связи, радиовещания и телевидения, пожарной и охранной сигнализации, диспетчеризации систем инженерного оборудования следует осуществлять в соответствии с требованиями [раздела](#P4441) "Объекты связи" настоящих нормативов.

2.5.98. Реконструкция в периферийных районах должна способствовать улучшению экологической ситуации за счет выполнения требований [раздела](#P7741) "Охрана окружающей среды" настоящих нормативов.

3. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ

3.1. Общие требования

3.1.1. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций автомобильного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями настоящих нормативов.

3.1.2. Производственные территориальные зоны включают:

- производственные зоны - зоны размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду;

- коммунальные зоны - зоны размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли;

- зоны инженерной инфраструктуры;

- зоны транспортной инфраструктуры;

- иные виды производственной инфраструктуры.

Производственная зона формируется из следующих структурных элементов:

- площадка промышленного предприятия;

- промышленный узел - группа промышленных предприятий с общими объектами.

При разработке проектной документации для площадок промышленных предприятий и территорий промышленных узлов в составе производственных территориальных зон городского округа необходимо предусматривать:

- функциональное зонирование территории с учетом технологических связей, санитарно-гигиенических и противопожарных требований, грузооборота и видов транспорта;

- рациональные производственные, транспортные и инженерные связи на предприятиях, между ними и селитебной территорией;

- кооперирование основных и вспомогательных производств и хозяйств, включая аналогичные производства и хозяйства, обслуживающие селитебную часть городского округа;

- интенсивное использование территории, включая наземное и подземное пространства при необходимых и обоснованных резервах для расширения предприятий;

- организацию единой сети обслуживания трудящихся;

- возможность осуществления строительства и ввода в эксплуатацию пусковыми комплексами или очередями;

- благоустройство территории (площадки);

- создание единого архитектурного ансамбля в увязке с архитектурой прилегающих предприятий и жилой застройкой;

- защиту прилегающих территорий от эрозии, заболачивания, засоления и загрязнения подземных вод и открытых водоемов сточными водами, отходами и отбросами предприятий;

- восстановление (рекультивацию) отведенных во временное пользование земель, нарушенных при строительстве.

3.1.3. Границы производственных зон определяются на основании зонирования территории городского округа и устанавливаются с учетом требуемых санитарно-защитных зон для промышленных объектов, производств и сооружений в соответствии [п.п. 3.2.8](#P3505) - [3.2.12](#P3531) и [разделом](#P7741) "Охрана окружающей среды" настоящих нормативов, обеспечивая максимально эффективное использование территории.

3.2. Производственные зоны

Структура производственных зон, классификация предприятий и их размещение

3.2.1. Производственная территориальная зона для строительства новых и расширения существующих производственных предприятий проектируется в соответствии с требованиями Правил землепользования и застройки с учетом аэроклиматических характеристик, рельефа местности, закономерностей распространения промышленных выбросов в атмосфере, потенциала загрязнения атмосферы с подветренной стороны по отношению к жилой, рекреационной зоне, зоне отдыха населения в соответствии с генеральным планом городского округа.

3.2.2. Производственные территориальные зоны, промышленные узлы, предприятия (далее производственная зона) и связанные с ними отходы, очистные сооружения следует размещать на землях с низкой кадастровой стоимостью.

Размещение производственной зоны и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на землях лесного фонда запрещается за исключением объектов, указанных в [пункте 1 статьи 21](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE727C12177E38316D06F639C07E902FFBAED102FD5A024B297B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G) Лесного кодекса Российской Федерации.

Размещение производственной зоны на площадях залегания полезных ископаемых допускается по согласованию с органами государственного горного надзора, а на площадях залегания общераспространенных полезных ископаемых - в порядке, устанавливаемом законодательством.

3.2.3. Устройство мест складирования отходов предприятий допускается только при обосновании невозможности их утилизации; при этом для производственных зон следует предусматривать централизованные места складирования. Участки для них следует размещать за пределами территории предприятий и II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения с соблюдением санитарных норм.

3.2.4. При размещении производственной зоны на прибрежных участках рек и других водоемов планировочные отметки площадок предприятий должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения.

За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для предприятий, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных предприятий - один раз в 50 лет, а для предприятий со сроком эксплуатации до 10 лет - один раз в 10 лет.

3.2.5. Размещение производственной территориальной зоны не допускается:

- в составе рекреационных зон;

- на землях особо охраняемых территорий, в том числе:

- во всех поясах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, в зонах округов санитарной, горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, в водоохранных и прибрежных зонах рек, озер, водохранилищ и ручьев;

- в зонах охраны памятников истории и культуры без согласования с органами охраны памятников;

- на участках, загрязненных органическими и радиоактивными отходами, до истечения сроков, установленных органами Роспотребнадзора;

- в зонах возможного катастрофического затопления в результате разрушения плотин или дамб.

3.2.6. Промышленные предприятия следует, как правило, размещать на территории производственной территориальной зоны в составе групп предприятий (промышленных узлов) с общими вспомогательными производствами или объектами инфраструктуры.

Первая и последующие очереди строительства или реконструкции промышленного узла должны проектироваться как комплекс с законченными общеузловыми объектами, транспортными и инженерными сетями и объектами социального обслуживания работающих.

Комплекс должен проектироваться компактно, на одной площадке, без необоснованных разрывов между границами промышленных предприятий. На комплекс и каждую очередь строительства промышленного узла следует разрабатывать проект планировки.

3.2.7. Функционально-планировочную организацию производственной зоны следует предусматривать в виде кварталов (панелей и блоков), в пределах которых размещаются основные и вспомогательные производства с учетом отраслевых характеристик предприятий, санитарно-гигиенических и противопожарных требований к их размещению, грузооборота и видов транспорта, а также очередности строительства.

3.2.8. Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются ориентировочные размеры санитарно-защитных зон по таблице 41.

Таблица 41

|  |  |
| --- | --- |
| Классы опасности промышленных объектов, производств и сооружений | Ориентировочные размеры санитарно-защитной зоны <\*>, м |
| 1 | 2 |
| I | 1000 |
| II | 500 |
| III | 300 |
| IV | 100 |
| V | 50 |

--------------------------------

<\*> Размеры санитарно-защитных зон установлены в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE521C32470E58316D06F639C07E902FFBAED102FD5A025B293B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G) [(п. 3.7)](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE521C32470E58316D06F639C07E902FFBAED1029DEF474F7C2B78D8F1EE227B1C9A208bAH5G).

3.2.9. Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны по классификации должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений.

Критерием для определения размера санитарно-защитной зоны является непревышение на ее внешней границе и за ее пределами ПДК (предельно допустимых концентраций) загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест, ПДУ (предельно допустимых уровней) физического воздействия на атмосферный воздух.

3.2.10. Размеры санитарно-защитной зоны для проектируемых, реконструируемых и действующих промышленных объектов и производств устанавливаются на основании классификации, расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух (шум, вибрация, электромагнитные поля (ЭМП) и др.) по разработанным в установленном порядке методикам, для промышленных объектов и производств I и II классов опасности - также с оценкой риска здоровью населения (расчетная санитарно-защитная зона).

3.2.11. Для промышленных объектов и производств, не включенных в санитарную классификацию, а также с новыми, недостаточно изученными технологиями, не имеющими аналогов в стране и за рубежом, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, если в соответствии с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух они относятся к I и II классам опасности, в остальных случаях - Главным государственным санитарным врачом Республики Мордовия или его заместителем.

3.2.12. Размер санитарно-защитной зоны для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса) устанавливается с учетом суммарных выбросов и физического воздействия источников промышленных объектов и производств, входящих в промышленную зону, промышленный узел (комплекс). Для них устанавливается единая расчетная санитарно-защитная зона, и после подтверждения расчетных параметров данными натурных исследований и измерений, оценки риска для здоровья населения окончательно устанавливается размер санитарно-защитной зоны. Оценка риска для здоровья населения проводится для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса), в состав которых входят объекты I и II классов опасности.

Для промышленных объектов и производств, входящих в состав промышленных зон, промышленных узлов (комплексов), санитарно-защитная зона может быть установлена индивидуально для каждого объекта.

3.2.13. Для объектов по изготовлению и хранению взрывчатых веществ, материалов и изделий на их основе следует предусматривать запретные (опасные) зоны. Размеры этих зон и возможность строительства в них определяются специальными нормативными документами, утвержденными в установленном порядке, и по согласованию с органами государственного надзора, министерствами и ведомствами, в ведении которых находятся указанные объекты. Застройка запретных (опасных) зон жилыми, общественными и производственными зданиями не допускается.

3.2.14. Предприятия, требующие особой чистоты атмосферного воздуха, не следует размещать с подветренной стороны ветров преобладающего направления по отношению к соседним предприятиям с источниками загрязнения атмосферного воздуха.

Выбор и отвод участка под строительство предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности должен производиться при обязательном участии органов Роспотребнадзора с наветренной стороны для ветров преобладающего направления по отношению к санитарно-техническим сооружениям и установкам коммунального назначения и к предприятиям с технологическими процессами, являющимися источниками загрязнения атмосферного воздуха вредными и неприятно-пахнущими веществами, с подветренной стороны по отношению к жилым и общественным зданиям.

3.2.15. В пределах селитебной территории городского округа допускается размещать производственные предприятия, не выделяющие вредные вещества, с непожароопасными и невзрывоопасными производственными процессами, не создающие шума, превышающего установленные нормы, не требующие устройства железнодорожных подъездных путей и подъезда грузового автотранспорта более 50 автомобилей в сутки с установлением санитарно-защитных зон в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE521C32470E58316D06F639C07E902FFBAED102FD5A025B293B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G) и настоящих нормативов.

3.2.16. Производственные зоны с источниками загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов, почв, а также с источниками шума, вибрации, электромагнитных и радиоактивных воздействий по отношению к жилой застройке следует размещать в соответствии с требованиями [раздела](#P7741) "Охрана окружающей среды" настоящих нормативов.

3.2.17. Кроме санитарной классификации производственные предприятия и объекты имеют ряд характеристик и различаются по их параметрам, в том числе:

- по величине занимаемой территории:

- участок: до 0,5 га; 0,5 - 5,0 га; 5,0 - 25,0 га;

- зона: 25,0 - 200,0 га;

- по интенсивности использования территории: плотность застройки от 10 до 75%;

- по численности работающих: до 50 человек; 50 - 500 человек; 500 - 1000 человек; 1000 - 4000 человек; 4000 - 10000 человек;

- по величине грузооборота (принимаемой по большему из двух грузопотоков - прибытия или отправления):

- автомобилей в сутки: до 2; от 2 до 40; более 40;

- тонн в год: до 40; от 40 до 100000; более 100000;

- по величине потребляемых ресурсов:

- водопотребление (тыс. м3/сутки): до 5; от 5 до 20; более 20;

- теплопотребление (Гкал/час): до 5; от 5 до 20; более 20.

3.2.18. Территория городского округа должна соответствовать потребностям производственных территорий по обеспеченности транспортом и инженерными ресурсами.

3.2.19. В случае негативного влияния производственных зон, расположенных в границах городского округа, на окружающую среду следует предусматривать уменьшение мощности, перепрофилирование предприятия или вынос экологически неблагополучных промышленных предприятий из селитебных зон городского округа.

3.2.20. При реконструкции производственных зон территории следует преобразовывать с учетом примыкания к территориям иного функционального назначения:

- в полосе примыкания производственных зон к общественно-деловым зонам следует размещать общественно-административные объекты производственных зон, включая их в формирование общественных центров и зон;

- в полосе примыкания к жилым зонам не следует размещать на границе производственной зоны глухие заборы. Рекомендуется использование входящей в состав санитарно-защитной зоны полосы примыкания для размещения коммунальных объектов жилого района, автостоянок различных типов, зеленых насаждений;

- в полосе примыкания к автомобильным и железнодорожным путям производственных зон рекомендуется размещать участки компактной производственной застройки с оптовыми торговыми и обслуживающими предприятиями, требующими значительных складских помещений, крупногабаритных подъездов, разворотных площадок.

3.2.21. Реконструкция, техническое перевооружение промышленных объектов и производств проводится при наличии проекта с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух, выполненными в составе проекта санитарно-защитной зоны с расчетными границами. После окончания реконструкции и ввода объекта в эксплуатацию расчетные параметры должны быть подтверждены результатами натурных исследований атмосферного воздуха и измерений физических факторов воздействия на атмосферный воздух.

3.2.22. Параметры производственных территорий должны подчиняться Правилам землепользования и застройки.

3.2.23. При размещении производственных зон необходимо обеспечивать их рациональную взаимосвязь с жилыми районами при минимальных затратах времени на трудовые передвижения.

Нормативные параметры застройки производственных зон

3.2.24. Нормативный размер земельного участка производственного предприятия принимается равным отношению площади его застройки к показателю нормативной плотности застройки, выраженной в процентах застройки.

Нормативная плотность застройки предприятий производственной зоны принимается в соответствии с [приложением 9](#P12561) настоящих нормативов.

Площадь земельных участков должна обеспечивать нормативную плотность застройки участка, предусмотренную для предприятий данной отрасли промышленности; коэффициент использования территории должен быть не ниже нормативного; в целях экономии производственных территорий рекомендуется блокировка зданий, если это не противоречит технологическим, противопожарным, санитарным требованиям, функциональному назначению зданий.

В пределах производственной территориальной зоны могут размещаться площадки производственных предприятий - территории площадью до 25 га в установленных границах, на которых располагаются сооружения производственного и сопровождающего производство назначения, и группы предприятий - территории площадью от 25 до 200 га в установленных границах (промышленный узел).

3.2.25. Территорию промышленного узла следует разделять на подзоны:

- общественного центра;

- производственных площадок предприятий;

- общих объектов вспомогательных производств и хозяйств.

В состав общественного центра, как правило, следует включать административные учреждения управления производством, предприятия общественного питания, специализированные учреждения здравоохранения, предприятия бытового обслуживания.

На территории общих объектов вспомогательных производств и хозяйств следует размещать объекты энергоснабжения, водоснабжения и канализации, транспорта, ремонтного хозяйства, пожарных депо, отвального хозяйства производственной зоны.

3.2.26. Площадку предприятия по функциональному использованию следует разделять на следующие подзоны:

- предзаводскую (за пределами ограды или условной границы предприятия);

- производственную - для размещения основных производств;

- подсобную - для размещения ремонтных, строительно-эксплуатационных, тарных объектов, объектов энергетики и других инженерных сооружений;

- складскую - для размещения складских объектов, контейнерных площадок, объектов внешнего и внутризаводского транспорта.

3.2.27. Предзаводскую зону предприятия следует размещать со стороны основных подъездов и подходов работающих на предприятии.

Размеры предзаводских зон предприятий следует принимать из расчета, га на 1000 работающих:

0,8 - при количестве работающих до 0,5 тысяч;

0,7 - при количестве работающих более 0,5 до 1 тысяч;

0,6 - при количестве работающих от 1 до 4 тысяч;

0,5 - при количестве работающих от 4 до 10 тысяч.

Примечание: При трехсменной работе предприятия следует учитывать численность работающих в первой и во второй сменах.

3.2.28. В предзаводских зонах и общественных центрах промышленных узлов следует предусматривать открытые площадки для стоянки легковых автомобилей в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

Открытые площадки для стоянки легковых автомобилей инвалидов допускается размещать на территориях предприятий.

3.2.29. Занятость территории (интенсивность использования) производственной зоны определяется в процентах как отношение суммы площадок производственных предприятий в пределах ограждения (при отсутствии ограждения - в соответствующих условных границах), а также объектов обслуживания, к общей территории производственной зоны. Территория предприятия должна включать резервные участки, намеченные в соответствии с заданием на проектирование для размещения на них зданий и сооружений в случае расширения и модернизации производства.

3.2.30. Производственная зона, занимаемая площадками производственных предприятий и вспомогательных объектов, учреждениями и предприятиями обслуживания, должна составлять не менее 60% общей территории производственной зоны.

3.2.31. В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE62EC62472E48316D06F639C07E902FFA8ED4823D5A23BB393A48F8D01bEHBG) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования (далее - санитарно-защитная зона), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

3.2.32. Проектирование санитарно-защитных зон осуществляется на всех этапах разработки градостроительной документации, проектов строительства, реконструкции и эксплуатации отдельного промышленного объекта и производства и/или группы промышленных объектов и производств.

Размеры и границы санитарно-защитной зоны определяются в проекте санитарно-защитной зоны.

Обоснование размеров санитарно-защитной зоны осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE521C32470E58316D06F639C07E902FFBAED102FD5A025B293B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G).

Изменение размера (увеличение, уменьшение) санитарно-защитных зон действующих, реконструируемых и проектируемых промышленных объектов и производств должно сопровождаться разработкой проекта, обосновывающего необходимые изменения.

3.2.33. Санитарно-защитная зона промышленных производств и объектов разрабатывается последовательно: расчетная (предварительная) санитарно-защитная зона, выполненная на основании проекта с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.); установленная (окончательная) - на основании результатов натурных наблюдений и измерений для подтверждения расчетных параметров.

В случае несовпадения размера расчетной санитарно-защитной зоны и полученной на основании оценки риска (для предприятий I - II класса опасности), натурных исследований и измерений химического, биологического и физического воздействия на атмосферный воздух решение по размеру санитарно-защитной зоны принимается по варианту, обеспечивающему наибольшую безопасность для здоровья населения.

3.2.34. Границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от источников химического, биологического и/или физического воздействия либо от границы земельного участка, принадлежащего промышленному производству и объекту для ведения хозяйственной деятельности и оформленного в установленном порядке (промышленная площадка) до ее внешней границы в заданном направлении.

Граница санитарно-защитной зоны на графических материалах (генеральный план городского округа и др.) за пределами промышленной площадки обозначается специальными информационными знаками.

3.2.35. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать:

- жилую застройку, включая отдельные жилые дома;

- ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха;

- территории курортов, санаториев и домов отдыха;

- территории садоводческих товариществ, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;

- другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания;

- спортивные сооружения;

- детские площадки;

- образовательные и детские учреждения;

- лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

3.2.36. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства здания и сооружения для обслуживания работников указанного объекта и для обеспечения деятельности промышленного объекта (производства): нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, линии электропередачи, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

3.2.37. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

3.2.38. Автомагистраль, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны.

3.2.39. Санитарно-защитная зона или ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

3.2.40. Нормативы на проектирование и строительство объектов и сетей инженерной инфраструктуры производственных зон (водоснабжение, канализация, электро-, тепло-, газоснабжение, связь, радиовещание и телевидение) принимаются в соответствии с требованиями [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" настоящих нормативов.

Удаленность производственных зон от головных источников инженерного обеспечения принимается по расчету зависимости протяженности инженерных коммуникаций (трубопроводов, газо-, нефте-, водо-, продуктоводов) от величины потребляемых ресурсов.

3.2.41. Для сбора и удаления производственных и бытовых сточных вод на предприятиях должны предусматриваться канализационные системы, которые могут присоединяться к канализационным сетям городского округа или иметь собственную систему очистных сооружений.

При проектировании мест захоронения отходов производства должны соблюдаться требования [раздела](#P7519) "Зоны специального назначения" настоящих нормативов.

3.2.42. Нормативы на проектирование и строительство объектов транспортной инфраструктуры производственных зон принимаются в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

Условия транспортной организации территорий при их планировке и застройке должны соответствовать требованиям [п.п. 3.2.43](#P3620) - [3.2.46](#P3629) настоящих нормативов.

3.2.43. Транспортные выезды и примыкание проектируются в зависимости от величины грузового оборота:

- для участка производственной территории с малым грузооборотом - до 2 автомашин в сутки или 40 тонн в год - примыкание и выезд на улицу районного значения;

- для участка с грузооборотом до 40 машин в сутки или до 100 тыс. тонн в год - примыкание и выезд на городскую магистраль.

3.2.44. Обслуживание общественным транспортом и длину пешеходных переходов от проходной предприятия до остановочных пунктов общественного транспорта следует предусматривать в зависимости от численности занятых на производстве:

- производственные территории с численностью занятых до 500 человек должны примыкать к улицам районного значения;

- производственные территории с численностью занятых от 500 до 5000 человек должны примыкать к городской магистрали, а удаленность главного входа производственной зоны до остановки общественного транспорта должна быть не более 200 м;

- для производственных территорий с численностью работающих более 5000 человек удаленность главного входа на производственную зону до остановки общественного транспорта должна быть не более 300 м.

3.2.45. Расстояние от проходных пунктов до входов в санитарно-бытовые помещения основных цехов не должно превышать 800 м. При больших расстояниях от проходных до наиболее удаленных санитарно-бытовых помещении на площадке предприятия следует предусматривать внутризаводской пассажирский транспорт.

Перед проходными пунктами и входами в санитарно-бытовые помещения, столовые и здания управления должны предусматриваться площадки из расчета не более 0,15 м2 на 1 человека наиболее многочисленной смены.

3.2.46. Обеспеченность сооружениями и устройствами для хранения и обслуживания транспортных средств следует принимать в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

3.2.47. Площадь участков, предназначенных для озеленения в пределах ограды предприятия, следует определять из расчета не менее 3 м2 на одного работающего в наиболее многочисленной смене. Для предприятий с численностью работающих 300 человек и более на 1 га площадки предприятия площадь участков, предназначенных для озеленения, допускается уменьшать из расчета обеспечения установленного показателя плотности застройки. Предельный размер участков, предназначенных для озеленения, не должен превышать 15% площади предприятия.

3.2.48. Расстояния от производственных, административных зданий и сооружений и объектов инженерной и транспортной инфраструктур до зеленых насаждений следует принимать в соответствии с требованиями [раздела](#P2599) "Рекреационные зоны".

3.2.49. Расстояния между зданиями и сооружениями в зависимости от степени огнестойкости и категории производств, расположение пожарных депо, пожарных постов и радиусы их обслуживания следует принимать в соответствии с требованиями [раздела](#P8727) "Пожарная безопасность" настоящих нормативов.

3.2.50. При проектировании предприятий в зависимости от производственных процессов в составе административно-бытовых зданий следует предусматривать учреждения и предприятии обслуживания, в том числе здравоохранения и общественного питания в соответствии с требованиями [раздела](#P2042) "Учреждения и предприятия социальной инфраструктуры" (закрытая сеть).

Иные виды производственных зон (научно-производственные зоны)

3.2.51. На территории научно-производственной зоны следует размещать учреждения науки и научного обслуживания, их опытные производства и связанные с ними высшие и средние учебные заведения, учреждения и предприятия обслуживания, а также инженерные и транспортные коммуникации и сооружения.

Состав научно-производственной зоны и условия размещения отдельных НИИ и опытных производств следует определять с учетом факторов влияния на окружающую среду.

3.2.52. Научно-производственные учреждения, включающие объекты, не требующие устройства санитарно-защитных зон более 50 м, железнодорожных путей, а также по площади не превышающие 5 га, проектируются на территории общественно-деловых зон.

Численность работающих данных научных учреждений, расположенных в пределах селитебной территории, не должна превышать 15 тысяч человек.

3.2.53. В составе научно-производственной зоны возможно формирование технополисов и технопарков на базе специализированных производственных комплексов, в том числе ВПК, научных центров определенной специализации, опытных агропромышленных центров, отраслей наукоемкой промышленности.

3.2.54. В составе технополиса целесообразно выделять следующие подзоны:

- научный центр - для преимущественного размещения НИИ и КБ;

- учебный центр - для преимущественного размещения высших, средних и профессиональных учебных заведений, связанных с исследованиями, осуществляемыми в научном центре;

- технопарк - зона небольших предприятий и фирм, осуществляющих разработку приоритетных исследований, которые направлены на создание наукоемких технологий, конверсию предприятий ВПК, создание конкурентоспособной продукции;

- бизнес-центр - для размещения деловых, финансовых, информационных, коммерческих и других учреждений, способствующих успешному развитию исследований и разработок и их взаимодействию.

Технополис может содержать полный набор этих элементов или часть их.

3.2.55. Кроме технополисов и технопарков могут формироваться локальные научные и научно-производственные зоны. При определении их состава необходимо учитывать технологические требования размещаемых объектов: необходимость размещения вблизи природных объектов исследования; исключение близости источников вредного воздействия; устройство санитарно-защитных зон от научно-производственных объектов. В процессе планировки и зонирования требуется проводить предварительный анализ возможного размещения их по отношению к соседним функциональным зонам (жилым, промышленным, общественно-деловым и др.) и элементам инфраструктуры.

3.2.56. Размеры земельных участков научных учреждений следует принимать (на 1000 м2 общей площади), га, не более:

- естественных и технических наук - 0,14;

- общественных наук - 0,1.

В приведенную норму не входят опытные поля, полигоны, резервные территории, санитарно-защитные зоны.

3.2.57. Расстояния между зданиями, сооружениями, в том числе инженерными сетями, следует принимать минимально допустимыми, при этом плотность застройки площадок должна обеспечивать интенсивное использование земельных участков.

Интенсивность использования территорий обеспечивается в соответствии с требованиями по нормативам плотности застройки, приведенной в таблице 42.

Таблица 42

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Профиль научных учреждений | Количество сотрудников | Коэффициент плотности застройки участков, КПЗ |
| 1 | 2 | 3 |
| Естественные и технические науки | до 300 человек | 0,6 - 0,7 |
| от 300 до 1000 человек | 0,7 - 0,8 |
| от 1000 до 2000 человек | 0,8 - 0,9 |
| более 2000 человек | 1,0 |
| Общественные науки | до 600 человек | 1,0 |
| более 600 человек | 1,2 |

Примечания:

1. Показатели таблицы не распространяются на объекты, требующие особых условий и режимов работы (ботанические сады, научные агрокомплексы и другие).

2. Размеры земельных участков полигонов, опытных полей, специфических защитных зон не входят в общую норму земельных участков научных учреждений, рассчитываемую по указанным в таблице показателям плотности застройки.

3.2.58. При проектировании научно-производственной зоны условия безопасности по нормируемым санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям обеспечиваются в соответствии с разделами ["Охрана окружающей среды"](#P7741) и ["Пожарная безопасность"](#P8727) настоящих нормативов.

Размер санитарно-защитной зоны для научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и других объектов, имеющих в своем составе мастерские, производственные, полупроизводственные и экспериментальные установки, устанавливается в каждом конкретном случае с учетом результатов экспертизы проекта санитарно-защитной зоны, а также натурных исследований качества атмосферного воздуха, измерений уровней физического воздействия.

3.2.59. Автостоянки учреждений и предприятий научно-производственной зоны следует предусматривать только для специализированных и служебных автомобилей.

Для работников в научно-производственной зоне следует проектировать открытые площадки для стоянки легковых автомобилей в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

3.2.60. Площадь участков, предназначенных для озеленения, следует определять из расчета 3 м2 на одного человека. Общая площадь озеленения составляет не более 15% от площади территории с учетом установленного показателя плотности застройки.

3.2.61. При проектировании научно-производственных зон нормативы транспортной и инженерной инфраструктур, нормативы по благоустройству территории следует принимать в соответствии с требованиями, установленными для производственных зон.

3.3. Коммунальные зоны

3.3.1. Территории коммунальных зон предназначены для размещения общетоварных и специализированных складов, предприятий коммунального, транспортного и жилищно-коммунального хозяйства, а также предприятий оптовой и мелкооптовой торговли.

3.3.2. Складские комплексы, не связанные с непосредственным повседневным обслуживанием населения, следует формировать за пределами селитебной территории городского округа и его зеленой зоны, приближенно к узлам внешнего транспорта при соблюдении санитарных, противопожарных и специальных норм.

3.3.3. Группы предприятий и объектов, входящие в состав коммунальных зон, необходимо размещать с учетом технологических и санитарно-гигиенических требований, кооперированного использования общих объектов, обеспечения последовательного ввода мощностей.

3.3.4. Размещение площадок для открытых складов пылящих материалов, отвалов, отходов на территориях коммунально-складских зон не допускается.

3.3.5. Организацию санитарно-защитных зон для предприятий и объектов, расположенных в коммунальной зоне, следует осуществлять в соответствии с требованиями к производственным зонам.

Размеры санитарно-защитных зон для картофеле-, овоще-, фрукто- и зернохранилищ следует принимать 50 м.

3.3.6. Нормативная плотность застройки предприятий коммунальной зоны принимается в соответствии с [приложением 9](#P12561) настоящих нормативов.

3.3.7. Размеры земельных участков административных, коммунальных объектов, объектов обслуживания, жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, оптовой торговли принимаются в соответствии с [п. 3.2.24](#P3562) и соответствующими разделами настоящих нормативов.

3.3.8. Размеры земельных участков складов, предназначенных для обслуживания территории городского округа, допускается принимать из расчета 2,0 м2/чел.

В городском округе общая площадь коллективных хранилищ сельскохозяйственных продуктов определяется из расчета 4 - 5 м2 на одну семью. Число семей, пользующихся хранилищами, устанавливается заданием на проектирование.

3.3.9. Площадь и размеры земельных участков общетоварных складов для городского округа, м2 на 1000 чел., приведены в рекомендуемой таблице 43.

Таблица 43

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Склады | Площадь складов, м2 | Размеры земельных участков, м2 |
| 1 | 2 | 3 |
| Продовольственных товаров | 77 | 310 |
| Непродовольственных товаров | 217 | 740 |

3.3.10. Вместимость специализированных складов, т, и размеры их земельных участков, м2 на 1000 чел., приведены в рекомендуемой таблице 44.

Таблица 44

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Склады | Вместимость складов, т | Размеры земельных участков, м2 |
| 1 | 2 | 3 |
| Холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц) | 27 | 190 |
| Фруктохранилища | 17 | - |
| Овощехранилища | 54 | 1300 |
| Картофелехранилища | 57 | - |

3.3.11. Размеры земельных участков для складов строительных материалов (потребительские) и твердого топлива принимаются 300 м2 на 1000 чел.

3.3.12. При реконструкции предприятий в коммунальной зоне целесообразно проектировать многоэтажные здания общетоварных складов и блокировать одноэтажные торгово-складские здания со сходными в функциональном отношении предприятиями, что может обеспечить требуемую плотность застройки.

3.3.13. При проектировании коммунальных зон условия безопасности по нормируемым санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям, нормативы инженерной и транспортной инфраструктуры, благоустройство и озеленение территории следует принимать в соответствии с требованиями, установленными для производственных зон.

3.4. Зоны инженерной инфраструктуры

3.4.1. Общие требования

3.4.1.1. Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов, сооружений и коммуникаций инженерной инфраструктуры, в том числе водоснабжения, канализации, санитарной очистки, тепло-, газо- и электроснабжения, связи, радиовещания и телевидения, пожарной и охранной сигнализации, диспетчеризации систем инженерного оборудования, а также для установления санитарно-защитных зон и зон санитарной данных объектов, сооружений и коммуникаций.

3.4.1.2. Санитарно-защитные зоны и зоны санитарной охраны устанавливаются при размещении объектов, сооружений и коммуникаций инженерной инфраструктуры в целях предотвращения вредного воздействия перечисленных объектов на жилую, общественную застройку и рекреационные зоны в соответствии с требованиями настоящих нормативов.

3.4.1.3. Проектирование систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, электроснабжения и связи следует осуществлять на основе схем водоснабжения, канализации, теплоснабжения и энергоснабжения, разработанных и утвержденных в установленном порядке.

3.4.2. Водоснабжение

3.4.2.1. Выбор схемы и системы водоснабжения следует производить с учетом особенностей городского округа, требуемых расходов воды на различных этапах его развития, источников водоснабжения, требований к напорам, качеству воды и обеспеченности ее подачи.

3.4.2.2. Проектирование систем водоснабжения городского округа, в том числе выбор источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения, размещение водозаборных сооружений, а также определение расчетных расходов и др., следует производить в соответствии с требованиями [СП 30.13330.2016](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C1207CEDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), [СП 31.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE625C42070EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C02676EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), [СанПиН 2.1.4.1074-01](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE522C92474E38316D06F639C07E902FFBAED102FD5A025B291B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G), [СанПиН 2.1.4.1175-02](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE027C32070EDDE1CD8366F9E00E65DE8BDA41C2ED5A024B49CEEDCC955EF23ADD5A20DB28BEB7Fb6HCG), [ГОСТ 2761-84\*](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE325C7217FB0D414813A6D990FB958EFACA41D2CCBA021AD95BA8Cb8H4G), [СанПиН 2.1.4.1110-02](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE524C02574EDDE1CD8366F9E00E65DE8BDA41C2ED5A024B79CEEDCC955EF23ADD5A20DB28BEB7Fb6HCG).

При проектировании систем водоснабжения городского округа удельные среднесуточные (за год) нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения следует принимать в соответствии с требованиями [таблицы I](#P12968) приложения 10 настоящих нормативов.

3.4.2.3. Расчетное среднесуточное водопотребление городского округа определяется как сумма расходов воды на хозяйственно-бытовые нужды и нужды промышленных предприятий с учетом расхода воды на поливку.

Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды определяется с учетом расхода воды по отдельным объектам различных категорий потребителей в соответствии с нормами [таблицы II](#P12991) приложения 10. Расчетные показатели применяются для предварительных расчетов объема водопотребления.

Расход воды на производственные нужды, а также наружное пожаротушение определяется в соответствии с требованиями [СП 31.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE625C42070EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

3.4.2.4. При проектировании систем водоснабжения в каждом конкретном случае необходимо учитывать возможность использования воды технического качества для полива зеленых насаждений.

Для ориентировочного учета прочих потребителей в расчет удельного показателя вводится позиция "неучтенные расходы".

3.4.2.5. Выбор источника водоснабжения должен быть обоснован результатами топографических, гидрологических, гидрогеологических, ихтиологических, гидрохимических, гидробиологических, гидротермических и других изысканий и санитарных обследований.

В качестве источника водоснабжения следует рассматривать водотоки (реки, каналы), водоемы (озера, водохранилища, пруды), подземные воды (водоносные пласты, подрусловые и другие воды).

В качестве источника водоснабжения могут быть использованы наливные водохранилища с подводом к ним воды из естественных поверхностных источников.

Примечание: В системе водоснабжения допускается использование нескольких источников с различными гидрологическими и гидрогеологическими характеристиками.

3.4.2.6. Для хозяйственно-питьевых водопроводов должны максимально использоваться имеющиеся ресурсы подземных вод (в том числе пополняемых источников), удовлетворяющих санитарно-гигиеническим требованиям.

3.4.2.7. Для производственного водоснабжения промышленных предприятий следует рассматривать возможность использования очищенных сточных вод.

Использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с хозяйственно-питьевым водоснабжением, не допускается.

Выбор источника производственного водоснабжения следует производить в соответствии с требованиями [ГОСТ 17.1.1.04-80](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE226C4287FB0D414813A6D990FB958EFACA41D2CCBA021AD95BA8Cb8H4G) и с учетом требований, предъявляемых потребителями к качеству воды.

3.4.2.8. Для производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения при соответствующей обработке воды и соблюдении санитарных требований допускается использование минерализованных и геотермальных вод.

3.4.2.9. Выбор схем и систем водоснабжения следует осуществлять в соответствии со [СП 31.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE625C42070EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G). Системы водоснабжения могут быть централизованными, нецентрализованными, локальными, оборотными.

Централизованная система водоснабжения городского округа должна обеспечивать:

- хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых предприятий;

- хозяйственно-питьевое водопотребление на предприятиях;

- производственные нужды промышленных предприятий, где требуется вода питьевого качества, или для которых экономически нецелесообразно сооружение отдельного водопровода;

- тушение пожаров;

- собственные нужды станций водоподготовки, промывку водопроводных и канализационных сетей и др.

При обосновании допускается устройство самостоятельного водопровода для:

- поливки и мойки территорий (улиц, проездов, площадей, зеленых насаждений), работы фонтанов и т.п.;

- поливки посадок в теплицах, парниках и на открытых участках, а также приусадебных (приквартирных) участков.

При необходимости повышения обеспеченности подачи воды на производственные нужды промышленных предприятий (производств, цехов, установок) следует предусматривать локальные системы водоснабжения.

Локальные системы, обеспечивающие технологические требования объектов, должны проектироваться совместно с объектами.

Системы оборотного водоснабжения следует проектировать в соответствии с требованиями [СП 31.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE625C42070EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

3.4.2.10. Выбор типа и схемы размещения водозаборных сооружений следует производить исходя из геологических, гидрогеологических и санитарных условий территории.

3.4.2.11. При проектировании новых и расширении существующих водозаборов должны учитываться условия взаимодействия их с существующими и проектируемыми водозаборами на соседних участках, а также их влияние на окружающую природную среду (поверхностный сток, растительность и др.).

Водозаборные сооружения следует проектировать с учетом перспективного развития водопотребления.

3.4.2.12. Водозаборы подземных вод должны располагаться вне территории промышленных предприятий и жилой застройки. Расположение на территории промышленного предприятия или жилой застройки возможно при соответствующем обосновании.

В водозаборах подземных вод могут применяться: водозаборные скважины, шахтные колодцы, горизонтальные водозаборы, комбинированные водозаборы, лучевые водозаборы, каптажи родников.

3.4.2.13. Сооружения для забора поверхностных вод следует проектировать в соответствии с требованиями [СП 31.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE625C42070EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), они должны:

- обеспечивать забор из водоисточника расчетного расхода воды и подачу его потребителю;

- защищать систему водоснабжения от биологических обрастаний и от попадания в нее наносов, сора, шугольда и др.;

- на водоемах рыбохозяйственного значения удовлетворять требованиям органов охраны рыбных запасов.

3.4.2.14. Не допускается размещать водоприемники водозаборов в зоне отложения и жильного движения донных наносов, в местах зимовья и нереста рыб, на участке возможного разрушения берега, скопления плавника и водорослей, а также возникновения шугозасоров и заторов.

Не рекомендуется размещать водоприемники водозаборов на участках нижнего бьефа ГЭС, прилегающих к гидроузлу, в верховьях водохранилищ, а также на участках, расположенных ниже устьев притоков водотоков и в устьях подпертых водотоков.

3.4.2.15. На крупных озерах и водохранилищах водоприемники водозаборов следует размещать (с учетом ожидаемой переработки прилегающего берега и прибрежного склона):

- за пределами прибойных зон при наинизших уровнях воды;

- в местах, укрытых от волнения;

- за пределами сосредоточенных течений, выходящих из прибойных зон.

3.4.2.16. Место расположения водоприемников для водозаборов хозяйственно-питьевого водоснабжения должно приниматься выше по течению водотока выпусков сточных вод, городского округа, а также товарно-транспортных баз и складов на территории, обеспечивающей организацию зон санитарной охраны.

3.4.2.17. При использовании вод на хозяйственно-бытовые нужды должны проектироваться сооружения по водоподготовке, в том числе для осветления и обесцвечивания, обеззараживания, специальной обработки для удаления органических веществ, снижения интенсивности привкусов и запахов, стабилизационной обработки для защиты водопроводных труб и оборудования от коррозии и образования отложений, обезжелезивания, фторирования, очистки от марганца, фтора и сероводорода, умягчения воды.

Расчетные параметры сооружений водоподготовки следует устанавливать в зависимости от методов обработки воды и качества воды в источнике водоснабжения, назначения водопровода, производительности станции водоподготовки и местных условий на основании данных технологических изысканий и опыта эксплуатации сооружений, работающих в аналогичных условиях.

Коммуникации станций водоподготовки следует рассчитывать на возможность пропуска расхода воды на 20 - 30% больше расчетного.

Сооружения водоподготовки следует располагать по естественному склону местности с учетом потерь напора в сооружениях, соединительных коммуникациях и измерительных устройствах.

3.4.2.18. Водоводы и водопроводные сети следует проектировать с уклоном не менее 0,001 по направлению к выпуску; при плоском рельефе местности уклон допускается уменьшать до 0,0005.

3.4.2.19. Количество линий водоводов следует принимать с учетом категории системы водоснабжения и очередности строительства.

3.4.2.20. Водопроводные сети проектируются кольцевыми. Тупиковые линии водопроводов допускается применять:

- для подачи воды на производственные нужды - при допустимости перерыва в водоснабжении на время ликвидации аварии;

- для подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды - при диаметре труб не свыше 100 мм;

- для подачи воды на противопожарные или на хозяйственно-противопожарные нужды независимо от расхода воды на пожаротушение - при длине линий не свыше 200 м.

Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопроводными сетями зданий и сооружений не допускается.

3.4.2.21. Устройство сопроводительных линий для присоединения попутных потребителей допускается при диаметре магистральных линий и водоводов 800 мм и более и транзитном расходе не менее 80% суммарного расхода; для меньших диаметров - при обосновании.

3.4.2.22. Соединение сетей хозяйственно-питьевых водопроводов с сетями водопроводов, подающих воду непитьевого качества, не допускается.

3.4.2.23. В городском округе должен проектироваться противопожарный водопровод, как правило объединенный с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

Допускается принимать наружное противопожарное водоснабжение из емкостей (резервуаров, водоемов) с учетом требований [п.п. 3.4.2.26](#P3829) - [3.4.2.32](#P3841) для:

- зданий объемом свыше 1000 м3 - по согласованию с противопожарной службой;

- производственных зданий с производствами категорий В, Г и Д при расходе воды на наружное пожаротушение 10 л/с;

- зданий радиотелевизионных передающих станций;

- зданий холодильников и хранилищ овощей и фруктов.

3.4.2.24. Допускается не предусматривать противопожарное водоснабжение:

- общественных зданий I и II степеней огнестойкости объемом до 250 м3;

- производственных зданий I и II степеней огнестойкости объемом до 1000 м3 (за исключением зданий с металлическими незащищенными или деревянными несущими конструкциями, а также с полимерным утеплителем объемом до 250 м3) с производствами категории Д;

- заводов по изготовлению железобетонных изделий и товарного бетона со зданиями I и II степеней огнестойкости, размещаемых в населенных пунктах, оборудованных сетями водопровода при условии размещения гидрантов на расстоянии не более 200 м от наиболее удаленного здания завода;

- сезонных универсальных приемозаготовительных пунктов сельскохозяйственных продуктов при объеме зданий до 1000 м3;

- зданий складов сгораемых материалов и несгораемых материалов в сгораемой упаковке площадью до 50 м2.

3.4.2.25. Расход воды на наружное пожаротушение следует принимать в соответствии с требованиями [п 5.10](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE625C42070EDDE1CD8366F9E00E65DE8BDA41C2ED5A126B19CEEDCC955EF23ADD5A20DB28BEB7Fb6HCG) СП 31.13330.2012.

3.4.2.26. Емкости в системах водоснабжения в зависимости от назначения должны включать регулирующий, пожарный, аварийный и контактный объемы воды.

3.4.2.27. Общее количество резервуаров одного назначения в одном водозаборном узле должно быть не менее двух.

3.4.2.28. Для резервуаров и баков водонапорных башен должна предусматриваться возможность отбора воды автоцистернами и пожарными машинами.

3.4.2.29. Хранение пожарного объема воды в специальных резервуарах или открытых водоемах допускается для предприятий и населенных пунктов, указанных в [п. 3.4.2.23](#P3816) настоящих нормативов.

Количество пожарных резервуаров или водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50% объема воды на пожаротушение.

Объем пожарных резервуаров и водоемов следует определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности (времени) тушения вероятного пожара в соответствии с требованиями [п. 3.4.2.25](#P3828) настоящих нормативов и [СП 31.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE625C42070EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

3.4.2.30. Пожарные резервуары или водоемы следует размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:

- при наличии автонасосов - 200 м;

- при наличии мотопомп - 100 - 150 м.

Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м.

3.4.2.31. Если непосредственный забор воды из пожарного резервуара или водоема автонасосами или мотопомпами затруднен, следует предусматривать приемные колодцы объемом 3 - 5 м3. Перед приемным колодцем на соединительном трубопроводе следует предусматривать колодец с задвижкой в соответствии с требованиями.

Подача воды в любую точку пожара должна обеспечиваться из двух соседних резервуаров или водоемов.

3.4.2.32. Расстояние от точки забора воды из резервуаров или водоемов до зданий III, IV и V степеней огнестойкости (IV, V степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0, С1, С2, С3) и до открытых складов сгораемых материалов должно быть не менее 30 м, до зданий I и II степеней огнестойкости (I, II, III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0, С1) - не менее 10 м.

3.4.2.33. К зданиям и сооружениям водопровода, расположенным вне предприятий, а также в пределах первого пояса зоны санитарной охраны водозаборов подземных вод, следует предусматривать подъезды и проезды с облегченным усовершенствованным покрытием.

К пожарным резервуарам, водоемам и приемным колодцам должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин. У мест расположения пожарных резервуаров и водоемов должны быть предусмотрены указатели.

3.4.2.34. Водопроводные сооружения должны иметь ограждения.

Для площадок станций водоподготовки, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен с зонами санитарной охраны первого пояса следует принимать глухое ограждение высотой 2,5 м. Допускается предусматривать ограждение на высоту 2 м - глухое и на 0,5 м - из колючей проволоки или металлической сетки, при этом во всех случаях должна предусматриваться колючая проволока в 4 - 5 нитей на кронштейнах с внутренней стороны ограждения.

Примыкание к ограждению строений, кроме проходных и административно-бытовых зданий, не допускается.

3.4.2.35. В проектах хозяйственно-питьевых и объединенных производственно-питьевых водопроводов необходимо предусматривать зоны санитарной охраны.

Проект зоны санитарной охраны (ЗСО) должен быть составной частью проекта хозяйственно-питьевого водоснабжения и разрабатываться одновременно с последним. Для действующих водопроводов, не имеющих установленных зон санитарной охраны, проект ЗСО разрабатывается специально.

Зона санитарной охраны источника водоснабжения организуется в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), водоводов - санитарно-защитной полосой.

Решение о возможности организации зон санитарной охраны принимается на стадии проекта планировки территории, когда выбирается источник водоснабжения.

Границы зон санитарной охраны источников и сооружений водоснабжения, а также санитарно-защитной полосы водоводов устанавливаются в соответствии с [приложением 12](#P13802) настоящих нормативов.

3.4.2.36. Территория первого пояса зон санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной.

На территории первого пояса запрещается:

- посадка высокоствольных деревьев;

- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;

- размещение жилых и общественных зданий, проживание людей;

- выпуск в поверхностные источники сточных вод, купание, водопой и выпас скота, стирка белья, рыбная ловля, применение ядохимикатов, удобрений и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

На территории первого пояса здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

3.4.2.37. На территории второго и третьего пояса зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения запрещается:

- отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

- загрязнение территории нечистотами, мусором, промышленными отходами и др.;

- размещение складов горючесмазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические загрязнения источников водоснабжения;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, земледельческих полей орошения, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, которые могут вызвать микробные загрязнения источников водоснабжения;

- применение удобрений и ядохимикатов;

- добыча песка и гравия из водотока или водоема, а также дноуглубительные работы;

- использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

- рубка леса главного пользования и реконструкции. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

В пределах второго пояса зоны поверхностного источника водоснабжения допускаются стирка белья, купание, туризм, водный спорт, устройство пляжей и рыбная ловля в установленных местах при обеспечении специального режима, согласованного с Роспотребнадзором.

3.4.2.38. На территории второго и третьего пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения запрещается:

- подземное складирование твердых отходов;

- разработка недр земли;

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химическое загрязнение источников водоснабжения (размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта по согласованию с органами Федеральной службы Роспотребнадзора);

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, которые могут вызвать микробные загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов;

- рубка леса главного пользования и реконструкции, допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

Следует предусматривать выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.2.39. В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод (уборные, помойные ямы, приемники мусора и др.).

Запрещается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных предприятий.

3.4.2.40. Выбор площадок для строительства водопроводных сооружений, а также планировка и застройка их территорий должны выполняться в соответствии с требованиями [раздела](#P4691) "Размещение инженерных сетей" и требованиями к зонам санитарной охраны.

Планировочные отметки площадок водопроводных сооружений, размещаемых на прибрежных участках водотоков и водоемов, должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного максимального уровня воды.

3.4.2.41. Выбор, отвод и использование земель для магистральных водоводов осуществляется в соответствии с требованиями [СН 456-73](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE124C62A22BADC4D8D386A9650BC4DFEF4A91F30D5A43BB197BBb8H4G).

3.4.2.42. Размеры земельных участков для размещения колодцев магистральных подземных водоводов должны быть не более 3 x 3 м, камер переключения и запорной арматуры - не более 10 x 10 м.

3.4.2.43. Размеры земельных участков для станций водоочистки в зависимости от их производительности, тыс. м3/сут, следует принимать по проекту, но не более, га:

- 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.

3.4.2.44. Расходные склады для хранения сильнодействующих ядовитых веществ на площадке водопроводных сооружений следует размещать:

- от зданий и сооружений (не относящихся к складскому хозяйству) с постоянным пребыванием людей и от водоемов и водотоков на расстоянии не менее 30 м;

- от зданий без постоянного пребывания людей - согласно [СП 18.13330.2011](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE627C52373EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G);

- от жилых, общественных и производственных зданий (вне площадки) при хранении сильнодействующих ядовитых веществ:

- в стационарных емкостях (цистернах, танках) - не менее 300 м;

- в контейнерах или баллонах - не менее 100 м.

3.4.3. Канализация

3.4.3.1. Проектирование систем канализации городского округа следует производить в соответствии с требованиями [СП 30.13330.2016](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C1207CEDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), [СП 32.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE625C42077EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C02676EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

3.4.3.2. При проектировании систем канализации городского округа расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий и систем водного хозяйства промышленных предприятий следует принимать в соответствии с требованиями [СП 32.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE625C42077EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

При проектировании канализации необходимо рассматривать возможность объединения систем канализации различных объектов, а также предусматривать возможность использования существующих сооружений и интенсификацию их работы на основании технико-экономических расчетов.

Проекты канализации городского округа должны разрабатываться одновременно с проектами водоснабжения с обязательным анализом баланса водопотребления и отведения сточных вод. При этом необходимо рассматривать возможность использования очищенных сточных, дождевых вод для производственного водоснабжения и орошения.

3.4.3.3. Удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод следует принимать равным удельному среднесуточному водопотреблению ([п. 3.4.2.3](#P3759) - [3.4.2.4](#P3762) настоящих нормативов) без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

Расчетные среднесуточные расходы производственных сточных вод от промышленных предприятий следует определять на основе технологических данных.

Удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать 25 л/сут. на одного жителя.

Количество сточных вод от промышленных предприятий, обслуживающих население, а также неучтенные расходы допускается принимать дополнительно в размере 5% суммарного среднесуточного водоотведения населенного пункта.

3.4.3.4. Размещение систем канализации городского округа, его резервных территорий, а также размещение очистных сооружений следует производить в соответствии с требованиями [СП 32.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE625C42077EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G) и [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE521C32470E58316D06F639C07E902FFBAED102FD5A025B293B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G).

3.4.3.5. Отведение поверхностных вод по открытой системе водостоков допускается при соответствующем обосновании и согласовании с органами Федеральной службы Роспотребнадзора, по регулированию и охране вод, охраны рыбных запасов.

3.4.3.6. Выбор системы канализации следует производить с учетом требований к очистке поверхностных сточных вод, климатических условий, рельефа местности и других факторов.

3.4.3.7. В городском округе следует проектировать преимущественно централизованные схемы канализации.

Централизованные схемы канализации следует проектировать объединенными для жилых и производственных зон при этом объединение производственных сточных вод с бытовыми должно производиться с учетом действующих норм.

Устройство централизованных схем раздельно для жилой и производственной зон допускается при технико-экономическом обосновании.

3.4.3.8. Децентрализованные схемы канализации допускается предусматривать:

- при отсутствии опасности загрязнения используемых для водоснабжения водоносных горизонтов;

- при необходимости канализования групп или отдельных зданий.

3.4.3.9. Канализование промышленных предприятий следует предусматривать, как правило, по полной раздельной системе.

Число сетей производственной канализации на промышленной площадке необходимо определять исходя из состава сточных вод, их расхода и температуры, возможности повторного использования воды, необходимости локальной очистки и строительства бессточных систем водообеспечения. Сточные воды, требующие специальной очистки с целью их возврата в производство или для подготовки перед спуском в водные объекты или в систему канализации городского округа или другого водопользователя, следует отводить самостоятельным потоком.

3.4.3.10. Наименьшие уклоны трубопроводов для всех систем канализации следует принимать:

- 0,008 - для труб диаметром 150 мм;

- 0,007 - для труб диаметром 200 мм.

В зависимости от местных условий при соответствующем обосновании для отдельных участков сети допускается принимать уклоны:

- 0,007 - для труб диаметром 150 мм;

- 0,005 - для труб диаметром 200 мм.

Уклон присоединения от дождеприемников следует принимать в соответствии с требованиями [п. 3.4.3.25](#P4042) настоящих нормативов.

3.4.3.11. На пересечении канализационных сетей с водоемами и водотоками следует предусматривать дюкеры не менее чем в две рабочие линии.

Проекты дюкеров через водные объекты, используемые для хозяйственно-питьевого водоснабжения, должны быть согласованы с органами Роспотребнадзора и Россельхознадзора.

При пересечении оврагов допускается предусматривать дюкеры в одну линию.

3.4.3.12. Прием сточных вод от неканализованных районов следует осуществлять через сливные станции.

Сливные станции следует проектировать вблизи канализационного коллектора диаметром не менее 400 мм, при этом количество сточных вод, поступающих от сливной станции, не должно превышать 20% общего расчетного расхода по коллектору.

3.4.3.13. Выбор площадок для строительства сооружений канализации, планировку, застройку и благоустройство их территории следует выполнять в соответствии с требованиями [раздела](#P4691) "Размещение инженерных сетей" и требованиями к устройству санитарно-защитных зон.

3.4.3.14. Планировочные отметки площадок канализационных сооружений и насосных станций, размещаемых на прибрежных участках водотоков и водоемов, следует принимать не менее чем на 0,5 м выше максимального горизонта паводковых вод с обеспеченностью 3% с учетом ветрового нагона воды и высоты наката ветровой волны.

3.4.3.15. Выбор, отвод и использование земель для магистральных канализационных коллекторов осуществляется в соответствии с требованиями [СН 456-73](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE124C62A22BADC4D8D386A9650BC4DFEF4A91F30D5A43BB197BBb8H4G).

Размеры земельных участков для размещения колодцев канализационных коллекторов должны быть не более 3 x 3 м, камер переключения и запорной арматуры - не более 10 x 10 м.

3.4.3.16. Площадку очистных сооружений сточных вод следует располагать с подветренной стороны для ветров преобладающего в теплый период года направления по отношению к жилой застройке городского округа ниже по течению водотока.

Очистные сооружения производственной и дождевой канализации следует, как правило, размещать на территории промышленных предприятий.

3.4.3.17. Размеры земельных участков для очистных сооружений канализации следует принимать не более указанных в таблице 45.

Таблица 45

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м3/сут. | Размеры земельных участков, га | | |
| очистных сооружений | иловых площадок | биологических прудов глубокой очистки сточных вод |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 |

3.4.3.18. Санитарно-защитные зоны (далее СЗЗ) для канализационных очистных сооружений следует принимать в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE521C32470E58316D06F639C07E902FFBAED102FD5A025B293B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G) по таблице 46.

Таблица 46

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сооружения для очистки сточных вод | Расстояние, м, при расчетной производительности очистных сооружений, тыс. м3/сутки | | | |
| до 0,2 | более 0,2 до 5,0 | более 5,0 до 50,0 | более 50,0 до 280 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения | 15 | 20 | 20 | 30 |
| Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловые площадки | 150 | 200 | 400 | 500 |
| Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях | 100 | 150 | 300 | 400 |
| Поля: |  |  |  |  |
| а) фильтрации | 200 | 300 | 500 | 1000 |
| б) орошения | 150 | 200 | 400 | 1000 |
| Биологические пруды | 200 | 200 | 300 | 300 |

Примечания:

1. Размер СЗЗ для канализационных очистных сооружений производительностью более 280 тыс. м3/сутки, а также при принятии новых технологий очистки сточных вод и обработки осадка следует устанавливать в соответствии с требованиями [п. 3.2.11](#P3530) настоящих нормативов.

2. Для полей фильтрации площадью до 0,5 га, для полей орошения коммунального типа площадью до 1,0 га, для сооружений механической и биологической очистки сточных вод производительностью до 50 м3/сутки СЗЗ следует принимать размером 100 м.

3. Для полей подземной фильтрации пропускной способностью до 15 м3/сутки СЗЗ следует принимать размером 50 м.

4. Размер СЗЗ от сливных станций следует принимать 300 м.

5. СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м.

6. От очистных сооружений и насосных станций производственной канализации, не расположенных на территории промышленных предприятий, как при самостоятельной очистке и перекачке производственных сточных вод, так и при совместной их очистке с бытовыми, размеры СЗЗ следует принимать такими же, как для производств, от которых поступают сточные воды, но не менее указанных в [таблице 45](#P3938).

7. Размер СЗЗ от снеготаялок и снегосплавных пунктов до жилой территории следует принимать 100 м.

От очистных сооружений и насосных станций производственной канализации, не расположенных на территории промышленных предприятий, как при самостоятельной очистке и перекачке производственных сточных вод, так и при совместной их очистке с бытовыми, санитарно-защитные зоны следует принимать такими же, как для производств, от которых поступают сточные воды, но не менее указанных в [таблице 45](#P3938).

3.4.3.19. Размеры земельных участков очистных сооружений локальных систем канализации и их санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от грунтовых условий и количества сточных вод, но не более 0,25 га.

3.4.3.20. Здания и сооружения канализации следует принимать не ниже II степени огнестойкости и относить ко II классу ответственности, за исключением иловых площадок, полей фильтрации, биологических прудов, регулирующих емкостей, канализационных сетей и сооружений на них, которые следует относить к III классу ответственности и степень огнестойкости которых не нормируется.

По пожарной безопасности процессы перекачки и очистки бытовых сточных вод относятся к категории Д. Категория пожарной опасности процессов перекачки и очистки производственных сточных вод, содержащих легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества, устанавливается в зависимости от характера этих веществ.

3.4.3.21. Территория канализационных очистных сооружений городского округа, а также очистных сооружений промышленных предприятий, располагаемых за пределами промышленных площадок, во всех случаях должна быть ограждена.

3.4.3.22. Для утилизации осадков сточных вод следует предусматривать их механическое обезвоживание или подсушивание на иловых площадках, обеззараживание, при необходимости термическую сушку.

Допускается сжигание осадка, не подлежащего дальнейшей утилизации, в печах различных типов при соответствующем обосновании и с соблюдением требований к отводимым газам.

Для хранения осадков следует предусматривать открытые площадки с твердым покрытием, а при соответствующем обосновании - закрытые склады. Для неутилизируемых осадков должны быть предусмотрены сооружения, обеспечивающие их складирование в условиях, предотвращающих загрязнение окружающей среды (по согласованию с органами государственного надзора).

Дождевая канализация

3.4.3.23. Отвод поверхностных вод должен осуществляться со всего бассейна стока территории городского округа со сбросом из сети дождевой канализации в водотоки и водоемы. Не допускается выпуск поверхностного стока в непроточные водоемы, в размываемые овраги, в замкнутые ложбины, заболоченные территории.

Выпуски в водные объекты следует размещать в местах с повышенной турбулентностью потока (сужениях, протоках, порогах и пр.).

В водоемы, предназначенные для купания, возможен сброс поверхностных сточных вод при условии их глубокой очистки.

3.4.3.24. В районах многоэтажной застройки следует предусматривать дождевую канализацию закрытого типа. Применение открытых водоотводящих устройств (канав, кюветов, лотков) допускается в районах одно-, двухэтажной застройки, а также на территории парков с устройством мостиков или труб на пересечении с улицами, дорогами, проездами и тротуарами.

На рекреационных территориях допускается осуществлять систему отвода поверхностных и подземных вод в виде сетей дождевой канализации и дренажа открытого типа.

3.4.3.25. В открытой дождевой сети наименьшие уклоны следует принимать для:

- лотков проезжей части при:

- асфальтобетонном покрытии - 0,003;

- брусчатом или щебеночном покрытии - 0,004;

- булыжной мостовой - 0,005;

- отдельных лотков и кюветов - 0,005;

- водоотводных канав - 0,003;

- присоединения от дождеприемников - 0,02.

3.4.3.26. Дождеприемники следует предусматривать:

- на затяжных участках спусков (подъемов);

- на перекрестках и пешеходных переходах со стороны притока поверхностных вод;

- в пониженных местах в конце затяжных участков спусков;

- в пониженных местах при пилообразном профиле лотков улиц;

- в местах улиц, дворовых и парковых территорий, не имеющих стока поверхностных вод.

3.4.3.27. На участках территорий жилой застройки, подверженных эрозии (по характеристикам уклонов и грунтов), следует предусматривать локальный отвод поверхностных вод от зданий дополнительно к общей системе водоотвода.

3.4.3.28. Отвод дождевых вод с площадок открытого резервуарного хранения горючих, легковоспламеняющихся и токсичных жидкостей, кислот, щелочей и т.п., не связанных с регулярным сбросом загрязненных сточных вод, следует предусматривать через распределительный колодец с задвижками, позволяющими направлять воды при нормальных условиях в систему дождевой канализации, а при появлении течи в резервуарах-хранилищах - в технологические аварийные приемники, входящие в состав складского хозяйства.

3.4.3.29. Поверхностные сточные воды с территории городского округа при раздельной системе канализации следует направлять для очистки на локальные или централизованные очистные сооружения поверхностного стока.

Смесь поверхностных вод с бытовыми и производственными сточными водами при полураздельной системе канализации следует очищать по полной схеме очистки, принятой для городских сточных вод.

3.4.3.30. Поверхностный сток с территории промышленных предприятий, складских хозяйств, автохозяйств и других, а также с особо загрязненных участков, расположенных на селитебных территориях (загрязненный токсичными веществами органического и неорганического происхождения), должен подвергаться очистке на самостоятельных очистных сооружениях с преимущественным использованием очищенных вод на производственные нужды.

Поверхностные сточные воды с территории промышленных предприятий допускается направлять в дождевую канализацию городского округа, если эти территории по составу и количеству накапливающихся примесей мало отличаются от селитебной.

3.4.3.31. Санитарно-защитную зону от очистных сооружений поверхностного стока до жилой застройки следует принимать по согласованию с органами Федеральной службы Роспотребнадзора и природоохранными органами в зависимости от условий застройки и конструктивного использования сооружений, но не менее 50 м.

3.4.4. Санитарная очистка

3.4.4.1. Объектами санитарной очистки являются: придомовые территории, уличные и микрорайонные проезды, территории объектов культурно-бытового назначения, предприятий, учреждений и организаций, парков, скверов, площадей и иных мест общественного пользования, мест отдыха.

Специфическими объектами очистки ввиду повышенного эпидемического риска и опасности для здоровья населения следует считать: медицинские учреждения, особенно инфекционные, кожно-венерологические, туберкулезные больницы и отделения, ветеринарные объекты, пляжи.

3.4.4.2. При разработке проектов планировки селитебных территорий следует предусматривать мероприятия по регулярному мусороудалению (сбор, хранение, транспортировка и утилизация отходов потребления, строительства и производства), летней и зимней уборке территории с вывозом снега и мусора с проезжей части проездов и улиц в места, установленные органами местного самоуправления.

3.4.4.3. В жилых зонах на придомовых территориях проектируются специальные площадки для размещения контейнеров для коммунальных отходов с удобными подъездами для транспорта. Площадка должна быть открытой, иметь водонепроницаемое покрытие, ограждена зелеными насаждениями, а также отделена от площадок для отдыха и занятий спортом.

Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5.

Для определения числа устанавливаемых мусоросборников (контейнеров) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Для сбора твердых коммунальных отходов следует использовать стандартные металлические контейнеры с крышками.

3.4.4.4. Нормы накопления коммунальных отходов применяются в соответствии с действующим законодательством.

3.4.4.5. Для сбора жидких отходов от неканализованных зданий устраиваются дворовые помойницы, которые должны иметь водонепроницаемый выгреб. При наличии дворовых уборных выгреб может быть общим. Глубина выгреба зависит от уровня грунтовых вод, но не должна быть более 3 м.

Дворовые уборные должны быть удалены от жилых зданий, детских учреждений, школ, площадок для игр детей и отдыха населения на расстояние не менее 20 и не более 100 м.

В условиях нецентрализованного водоснабжения дворовые уборные должны быть удалены от колодцев и каптажей родников на расстояние не менее 50 м.

На территории частного домовладения места расположения дворовых туалетов и помойных ям должны определяться домовладельцами, разрыв может быть сокращен до 8 - 10 м.

Дворовые туалеты, помойные ямы, выгребы, септики должны быть расположены на расстоянии не менее 4 м от границ участка домовладения.

Расстояние от мусоросборников до границ участков соседних жилых домов, детских учреждений, озелененных площадок следует устанавливать в соответствии с требованиями [п. 2.2.69](#P1572) настоящих нормативов.

3.4.4.6. Обезвреживание твердых и жидких коммунальных отходов производится на специально отведенных полигонах в соответствии с требованиями [раздела](#P7519) "Зоны специального назначения". Запрещается вывозить отходы на другие, не предназначенные для этого территории, а также закапывать их на сельскохозяйственных полях.

Для городского округа Саранск следует предусматривать предприятия по промышленной переработке коммунальных отходов, которые должны размещаться в соответствии с требованиями [раздела](#P7519) "Зоны специального назначения".

3.4.4.7. Размеры земельных участков и санитарно-защитных зон предприятий и сооружений по транспортировке, обезвреживанию и переработке коммунальных отходов следует принимать не менее приведенных в таблице 48.

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация таблиц дана в соответствии с официальным текстом документа. |

Таблица 48

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предприятия и сооружения | Размеры земельных участков на 1000 т твердых коммунальных отходов в год, га | Размеры санитарно-защитных зон, м |
| 1 | 2 | 3 |
| Мусоросжигательные и мусороперерабатывающие объекты мощностью, тыс. т в год: |  |  |
| до 40 | 0,05 | 500 |
| свыше 40 | 0,05 | 1000 |
| Полигоны <\*> | 0,02 - 0,05 | 500 |
| Участки компостирования | 0,5 - 1,0 | 500 |
| Поля ассенизации | 2 - 4 | 1000 |
| Сливные станции | 0,2 | 500 |
| Мусороперегрузочные станции | 0,04 | 100 |
| Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | 0,3 | 100 |

--------------------------------

<\*> Кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов, размещение которых следует принимать в соответствии с требованиями [раздела](#P7519) "Зоны специального назначения".

3.4.4.8. Размеры санитарно-защитных зон предприятий и сооружений по транспортировке, обезвреживанию, переработке и захоронению отходов потребления, не указанных в [таблице 48](#P4085), следует принимать в соответствии с санитарными нормами.

3.4.4.9. На территории рынков:

- хозяйственные площадки для мусоросборников следует проектировать на расстоянии не менее 30 м от мест торговли;

- общественные туалеты следует проектировать на расстоянии не менее 50 м от мест торговли. Число расчетных мест в них должно быть не менее одного на каждые 50 торговых мест.

3.4.4.10. На территории парков:

- хозяйственную зону с участками, выделенными для установки сменных мусоросборников, следует проектировать не ближе 50 м от мест массового скопления отдыхающих (танцплощадки, эстрады, фонтаны, главные аллеи, зрелищные павильоны и др.);

- при определении числа контейнеров для хозяйственных площадок следует исходить из среднего накопления отходов за 3 дня;

- общественные туалеты следует проектировать исходя из расчета одно место на 500 посетителей на расстоянии не ближе 50 м от мест массового скопления отдыхающих.

3.4.4.11. На территории лечебно-профилактических учреждений хозяйственная площадка для установки контейнеров должна иметь размер не менее 40 м2 и располагаться на расстоянии не ближе 25 м от лечебных корпусов и не менее 100 м от пищеблоков.

Сбор, хранение и удаление отходов лечебно-профилактических учреждений должны осуществляться в соответствии с требованиями [СанПиН 2.1.7.2790-10](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE526C02870EE8316D06F639C07E902FFBAED102FD5A025B295B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G).

3.4.4.12. На территории пляжей:

- размеры площадок под мусоросборники следует рассчитывать из расчета один контейнер емкостью 0,75 м3 на 3500 - 4000 м2 площади пляжа;

- общественные туалеты следует проектировать из расчета одно место на 75 посетителей. Расстояние от общественных туалетов до места купания должно быть не менее 50 м и не более 200 м;

- фонтанчики с подводом питьевой воды следует проектировать на расстоянии не более 200 м друг от друга. Отвод использованных вод допускается в проточные водоемы на расстоянии не менее 100 м ниже по течению от границы пляжа. Запрещается отвод воды из питьевых фонтанчиков в места, не предназначенные для этой цели.

3.4.5. Теплоснабжение

3.4.5.1. Проектирование и строительство новых, реконструкцию и развитие действующих систем теплоснабжения следует осуществлять в соответствии с утвержденными схемами теплоснабжения в целях обеспечения необходимого уровня теплоснабжения жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.

3.4.5.2. При разработке схем теплоснабжения расчетные тепловые нагрузки определяются:

- для существующей застройки городского округа и действующих промышленных предприятий - по проектам с уточнением по фактическим тепловым нагрузкам;

- для намечаемых к строительству промышленных предприятий - по укрупненным нормам развития основного (профильного) производства или проектам аналогичных производств;

- для намечаемых к застройке жилых районов - по укрупненным показателям плотности размещения тепловых нагрузок или по удельным тепловым характеристикам зданий и сооружений.

3.4.5.3. Тепловые нагрузки определяются с учетом категорий потребителей по надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями [СП 124.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE521C32474EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

3.4.5.4. Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории городского округа следует предусматривать:

- централизованное - от котельных, крупных и малых тепловых электростанций (ТЭЦ, ТЭС);

- децентрализованное - от автономных, крышных котельных, квартирных теплогенераторов.

Выбор системы теплоснабжения районов новой застройки должен производиться на основе технико-экономического сравнения вариантов.

При отсутствии схемы теплоснабжения на территориях одно-, двухэтажной жилой застройки с плотностью населения 40 чел./га и выше системы централизованного теплоснабжения допускается предусматривать от котельных на группу жилых и общественных зданий.

Для отдельно стоящих объектов могут быть оборудованы индивидуальные котельные (отдельно стоящие, встроенные, пристроенные и котлы наружного размещения).

Принятая к разработке в проекте схема теплоснабжения должна обеспечивать:

- нормативный уровень теплоэнергосбережения;

- нормативный уровень надежности согласно требованиям [СП 124.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE521C32474EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G);

- требования экологической безопасности;

- безопасность эксплуатации.

3.4.5.5. Размещение централизованных источников теплоснабжения на территории городского округа производится, как правило, в коммунально-складских и производственных зонах, по возможности в центре тепловых нагрузок.

Размещение источников теплоснабжения, тепловых пунктов в жилой застройке должно быть обосновано акустическими расчетами с мероприятиями по достижению нормативных уровней шума и вибрации и расчетами рассеивания вредных выбросов в атмосфере по [СП 124.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE521C32474EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C02676EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), [СП 60.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE521C12176EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

Для жилой застройки и нежилых зон следует применять раздельные тепловые сети, идущие непосредственно от источника теплоснабжения.

3.4.5.6. В соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 [(раздел 7.1.10)](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE521C32470E58316D06F639C07E902FFBAED102FD5A020B591B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G) размеры санитарно-защитных зон от источников теплоснабжения устанавливаются:

- от тепловых электростанций (ТЭС) эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше:

- использующие в качестве топлива уголь и мазут - 1000 м;

- работающих на газовом и газомазутном топливе - 500 м;

- от ТЭЦ и районных котельных тепловой мощностью 200 Гкал и выше:

- работающих на угольном и мазутном топливе - 500 м;

- работающих на газовом и газомазутном топливе - 300 м;

- от золоотвалов ТЭС - 300 м.

Для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений.

3.4.5.7. Отдельно стоящие котельные используются для обслуживания группы зданий.

Индивидуальные и крышные котельные используются для обслуживания одного здания или сооружения.

Индивидуальные котельные могут быть отдельно стоящими, встроенными и пристроенными.

3.4.5.8. Для крышных, встроенно-пристроенных котельных размер санитарно-защитной зоны не устанавливается. Размещение указанных котельных осуществляется в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух, а также на основании результатов натурных исследований и измерений.

3.4.5.9. Земельные участки для размещения котельных выбираются в соответствии со схемой теплоснабжения, проектом планировки городского округа, генеральными планами предприятий.

Размеры земельных участков для отдельно стоящих котельных, размещаемых в районах жилой застройки, следует принимать по таблице 49.

Таблица 49

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт) | Размеры земельных участков, га, котельных, работающих | |
| на твердом топливе | на газомазутном топливе |
| 1 | 2 | 3 |
| до 5 | 0,7 | 0,7 |
| от 5 до 10 (от 6 до 12) | 1,0 | 1,0 |
| от 10 до 50 (от 12 до 58) | 2,0 | 1,5 |
| от 50 до 100 (от 58 до 116) | 3,0 | 2,5 |
| от 100 до 200 (от 116 до 233) | 3,7 | 3,0 |
| от 200 до 400 (от 233 до 466) | 4,3 | 3,5 |

Примечания:

1. Размеры земельных участков отопительных котельных, обеспечивающих потребителей горячей водой с непосредственным водоразбором, а также котельных, доставка топлива которым предусматривается по железной дороге, следует увеличивать на 20%.

2. Размещение золошлакоотвалов следует предусматривать вне селитебной территории на непригодных для сельского хозяйства земельных участках. Условия размещения золошлакоотвалов и размеры площадок для них должны соответствовать требованиям [СП 124.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE521C32474EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

3.4.5.10. Трассы и способы прокладки тепловых сетей следует предусматривать в соответствии со [СП 18.13330.2011](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE627C52373EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), [СП 124.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE521C32474EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C02676EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

Для прохождения теплотрасс в заданных направлениях выделяются специальные коммуникационные коридоры, которые учитывают интересы прокладки других инженерных коммуникаций с целью исключения или минимизации участков их взаимных пересечений.

Размещение тепловых сетей производится в соответствии с требованиями [раздела](#P4691) "Размещение инженерных сетей".

3.4.6. Газоснабжение

3.4.6.1. Проектирование и строительство новых, реконструкцию и развитие действующих газораспределительных систем следует осуществлять в соответствии с требованиями [СП 62.13330.2011\*](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C0277DEDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" на основе утвержденных схем газоснабжения в целях обеспечения уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, предусматриваемого программами газификации Республики Мордовия и городского округа Саранск.

3.4.6.2. Газораспределительная система должна обеспечивать подачу газа потребителям в необходимом объеме и требуемых параметрах.

Для неотключаемых потребителей газа, перечень которых утверждается в установленном порядке, имеющих преимущественное право пользования газом в качестве топлива и поставки газа которым не подлежат ограничению или прекращению, должна быть обеспечена бесперебойная подача газа путем закольцевания газопроводов или другими способами.

3.4.6.3. На территории малоэтажной застройки для целей отопления и горячего водоснабжения, как правило, следует предусматривать индивидуальные источники тепла на газовом топливе, устанавливать газовые плиты.

В качестве топлива индивидуальных котельных для административных и жилых зданий следует использовать природный газ.

3.4.6.4. Для теплоснабжения и горячего водоснабжения многоэтажных жилых зданий и сооружений допускается использование теплогенераторов с закрытой камерой сгорания. Установка теплогенераторов осуществляется в соответствии с требованиями [СП 60.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE521C12176EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), [СП 62.13330.2011\*](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C0277DEDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), [СП 41-108-2004](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE521C12176EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G), [СП 42-101-2003](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE02FC0217FB0D414813A6D990FB958EFACA41D2CCBA021AD95BA8Cb8H4G).

Отвод продуктов сгорания должен осуществляться через вертикальные дымоходы. Выброс дыма при этом следует выполнять выше кровли здания.

Прямой выброс продуктов сгорания через наружные конструкции зданий не допускается.

3.4.6.5. Газораспределительные сети, резервуарные и баллонные установки, газонаполнительные станции и другие объекты сжиженного углеводородного газа (далее СУГ) должны проектироваться и сооружаться в соответствии с требованиями нормативных документов в области промышленной безопасности.

3.4.6.6. При восстановлении (реконструкции) изношенных подземных стальных газопроводов следует руководствоваться требованиями [СП 62.13330.2011\*](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C0277DEDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

3.4.6.7. Размеры охранных зон для объектов газораспределительной сети и условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, определяются "[Правилами](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE52EC82270E78316D06F639C07E902FFBAED102FD5A025B39FB1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G) охраны газораспределительных сетей", утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878.

3.4.6.8. Выбор, отвод и использование земель для магистральных газопроводов осуществляется в соответствии с требованиями [СН 452-73](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB64B7B3BB72FAE222C6297FB0D414813A6D990FB94AEFF4A81D2ED5A125B8C3EBC9D80DE221B1CBA617AE89EAb7H7G).

3.4.6.9. Магистральные газопроводы следует прокладывать за пределами селитебной территории городского округа с установлением санитарных разрывов в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ([приложения 1](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE521C32470E58316D06F639C07E902FFBAED102FD5A022B695B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G) - [4](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE521C32470E58316D06F639C07E902FFBAED102FD5A022B491B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G)).

3.4.6.10. Транзитная прокладка газопроводов всех давлений по стенам и над кровлями зданий детских учреждений, больниц, школ, санаториев, общественных, административных и бытовых зданий с массовым пребыванием людей запрещается.

В обоснованных случаях разрешается транзитная прокладка газопроводов не выше среднего давления диаметром до 100 мм по стенам одного жилого здания не ниже III степени огнестойкости класса С0 и на расстоянии до кровли не менее 0,2 м.

Запрещается прокладка газопроводов всех давлений по стенам, над и под помещениями категорий А и Б ([раздел](#P8727) "Пожарная безопасность"), за исключением зданий ГРП.

3.4.6.11. Газораспределительные станции (ГРС) и газонаполнительные станции (ГНС) должны размещаться за пределами городского округа, а также его резервных территорий.

Газонаполнительные пункты (ГНП) должны располагаться вне селитебной территории городского округа, как правило, с подветренной стороны для ветров преобладающего направления по отношению к жилой застройке.

3.4.6.12. Классификация газопроводов по рабочему давлению транспортируемого газа приведена в таблице 50.

Таблица 50

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Классификация газопроводов по давлению | | Вид транспортируемого газа | Рабочее давление в газопроводе, МПа |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Высокого | I категории | Природный | Св. 0,6 до 1,2 включительно |
| СУГ <\*> | Св. 0,6 до 1,6 включительно |
| Iа категории | Природный | Св. 1,2 на территории ТЭЦ к ГТУ и ПГУ |
| II категории | Природный и СУГ | Св. 0,3 до 0,6 включительно |
| Среднего | | Природный и СУГ | Св. 0,005 до 0,3 включительно |
| Низкого | | Природный и СУГ | До 0,005 включительно |

--------------------------------

<\*> СУГ - сжиженный углеводородный газ

3.4.6.13. Размеры земельных участков ГНП и промежуточных складов баллонов следует принимать не более 0,6 га.

3.4.6.14. Газорегуляторные пункты (ГРП) следует размещать:

- отдельно стоящими;

- пристроенными к газифицируемым производственным зданиям, котельным и общественным зданиям с помещениями производственного характера;

- встроенными в одноэтажные газифицируемые производственные здания и котельные (кроме помещений, расположенных в подвальных и цокольных этажах);

- на покрытиях газифицируемых производственных зданий I и II степеней огнестойкости класса С0 с негорючим утеплителем;

- вне зданий на открытых огражденных площадках под навесом на территории промышленных предприятий.

Блочные газорегуляторные пункты (ГРПБ) следует размещать отдельно стоящими.

3.4.6.15. Шкафные газорегуляторные пункты (ШРП) размещают на отдельно стоящих опорах или на наружных стенах зданий, для газоснабжения которых они предназначены.

3.4.6.16. Расстояния от ограждений ГГРП и ГРП до зданий и сооружений принимаются в зависимости от класса входного газопровода:

- от ГГРП с входным давлением Р = 1,2 МПа, при условии прокладки газопровода по территории городского округа - 15 м;

- от ГРП с входным давлением Р = 0,6 МПа - 10 м.

3.4.6.17. Отдельно стоящие ГРП на территории городского округа должны располагаться на расстояниях от зданий и сооружений не менее приведенных в таблице 51, а на территории промышленных предприятий - согласно требованиям [СП 18.13330.2011](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE627C52373EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

В стесненных условиях разрешается уменьшение на 30% расстояний от зданий и сооружений до ГРП пропускной способностью до 10000 м3/ч.

Таблица 51

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Давление газа на вводе в ГРП, ГРПБ, ШРП, МПа | Расстояния в свету от отдельно стоящих ГРП, ГРПБ и отдельно стоящих ШРП по горизонтали, м, до | | | |
| зданий и сооружений | железнодорожных путей (до ближайшего рельса) | автомобильных дорог (до обочины) | воздушных линий электропередачи |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| До 0,6 | 10 | 10 | 5 | не менее 1,5 высоты опоры |
| Свыше 0,6 до 1,2 | 15 | 15 | 8 |

Примечания:

1. Расстояние следует принимать от наружных стен зданий ГРП, ГРПБ или ШРП, а при расположении оборудования на открытой площадке - от ограждения.

2. Требования таблицы распространяются также на узлы учета расхода газа, располагаемые в отдельно стоящих зданиях или в шкафах на отдельно стоящих опорах.

3. Расстояние от отдельно стоящего ШРП при давлении газа на вводе до 0,3 МПа до зданий и сооружений не нормируется.

3.4.6.18. Газораспределительные системы городского округа должны быть оснащены автоматизированными системами дистанционного управления технологическим процессом распределения газа и коммерческого учета потребления газа (АСУ ТП РГ).

3.4.7. Электроснабжение

3.4.7.1. При проектировании электроснабжения городского округа определение электрической нагрузки на электроисточники следует производить в соответствии с требованиями [РД 34.20.185-94](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE622C72074E28316D06F639C07E902FFA8ED4823D5A23BB393A48F8D01bEHBG), [СП 31-110-2003](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE625C92075EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G) и Положением о технической политике ОАО "ФСК ЕЭС" от 02.06.2006.

Укрупненные показатели электропотребления в городском округе допускается принимать в соответствии с рекомендуемыми [нормами](#P13408) электропотребления (приложение 11 настоящих нормативов).

Для предварительных расчетов укрупненные показатели удельной расчетной нагрузки селитебной территории допускается принимать по таблице 52.

Таблица 52

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория городского округа | Расчетная удельная обеспеченность общей площадью, м2/чел. (по [таблице 5](#P637) нормативов) | Городской округ (район) | | | | | |
| с плитами на природном газе, кВт/чел. | | | со стационарными электрическими плитами, кВт/чел. | | |
| в целом по городскому округу (району) | в том числе | | в целом по городскому округу (району) | в том числе | |
| центр | микрорайоны (кварталы) застройки | центр | микрорайоны (кварталы) застройки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Крупный | 20,3 | 0,36 | 0,52 | 0,31 | 0,42 | 0,59 | 0,39 |
| 25,0 | 0,44 | 0,64 | 0,38 | 0,52 | 0,72 | 0,47 |
| 29,8 | 0,52 | 0,76 | 0,46 | 0,62 | 0,86 | 0,57 |

Примечания:

1. Значения удельных электрических нагрузок приведены к шинам 10(6) кВ центров питания.

2. При наличии в жилом фонде городского округа (района) газовых и электрических плит удельные нагрузки определяются интерполяцией пропорционально их соотношению.

3. В тех случаях, когда фактическая обеспеченность общей площадью в городском округе (районе) отличается от расчетной, приведенные в таблице значения следует умножать на отношение фактической обеспеченности к расчетной.

4. Приведенные в таблице показатели учитывают нагрузки: жилых и общественных зданий (административных, учебных, научных, лечебных, торговых, зрелищных, спортивных), коммунальных предприятий, объектов транспортного обслуживания (закрытых и открытых стоянок автомобилей), наружного освещения,

5. В таблице не учтены мелкопромышленные потребители (кроме перечисленных в п. 4 примечаний), питающиеся, как правило, по городским распределительным сетям.

Для учета этих потребителей к показателям таблицы следует вводить следующие коэффициенты:

- для районов городского округа с газовыми плитами - 1,2 - 1,6;

- для районов городского округа с электроплитами - 1,1 - 1,5.

Большие значения коэффициентов относятся к центральным районам, меньшие - к микрорайонам (кварталам) преимущественно жилой застройки.

6. К центральным районам городского округа относятся сложившиеся районы со значительным сосредоточием различных административных учреждений, учебных, научных, проектных организаций, предприятий торговли, общественного питания, зрелищных предприятий и др.

3.4.7.2. При развитии систем электроснабжения на перспективу электрические сети следует проектировать с учетом перехода на более высокие классы среднего напряжения (с 6 - 10 кВ на 20 - 35 кВ).

3.4.7.3. Напряжение электрических сетей городского округа выбирается с учетом концепции его развития в пределах расчетного срока и системы напряжений в энергосистеме: 35 - 110 - 220 - 500 кВ или 35 - 110 - 330 - 750 кВ.

Напряжение системы электроснабжения должно выбираться с учетом наименьшего количества ступеней трансформации энергии. На ближайший период развития наиболее целесообразной является система напряжений 500/220 - 110/10 кВ или 330/110/10 кВ.

В городском округе использование напряжения 35 кВ должно быть ограничено.

3.4.7.4. При проектировании электроснабжения городского округа необходимо учитывать требования к обеспечению его надежности в соответствии с перечнем основных электроприемников (по категориям), расположенных на проектируемых территориях.

К первой категории относятся электроприемники, перерыв электроснабжения которых может повлечь за собой опасность для жизни людей, нарушение функционирования особо важных элементов городского хозяйства.

Ко второй категории относятся электроприемники, перерыв электроснабжения которых приводит к нарушению нормальной деятельности значительного числа жителей.

К третьей категории относятся все остальные электроприемники, не подходящие под определение первой и второй категории.

К особой группе относятся электроприемники, бесперебойная работа которых необходима для безаварийного останова производства с целью предотвращения угрозы жизни людей, взрывов, пожаров и повреждения дорогостоящего основного оборудования.

3.4.7.5. Перечень основных электроприемников потребителей городского округа с их категорированием по надежности электроснабжения определяется в соответствии с требованиями [приложения 2](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE622C72074E28316D06F639C07E902FFBAED102FD5A02DB593B1D9DC44B72EAFC9BC09A897E97E64b0H1G) РД 34.20.185-94.

3.4.7.6. Проектирование электроснабжения по условиям обеспечения необходимой надежности выполняется применительно к основной массе электроприемников проектируемой территории. При наличии на них отдельных электроприемников более высокой категории или особой группы первой категории проектирование электроснабжения обеспечивается необходимыми мерами по созданию требуемой надежности электроснабжения этих электроприемников.

3.4.7.7. При проектировании нового строительства, расширения, реконструкции и технического перевооружения сетевых объектов необходимо:

- проектировать сетевое резервирование в качестве схемного решения повышения надежности электроснабжения;

- обеспечивать сетевым резервированием все подстанции напряжением 35 - 220 кВ;

- формировать систему электроснабжения потребителей из условия однократного сетевого резервирования;

- для особой группы электроприемников необходимо проектировать резервный (автономный) источник питания, который устанавливает потребитель.

3.4.7.8. Проектирование электрических сетей должно выполняться комплексно с увязкой между собой электроснабжающих сетей 35 - 110 кВ и выше и распределительных сетей 6 - 20 кВ с учетом всех потребителей городского округа и прилегающих к нему районов. При этом рекомендуется предусматривать совместное использование отдельных элементов системы электроснабжения для питания различных потребителей независимо от их ведомственной принадлежности.

Основным принципом построения сетей с воздушными линиями 6 - 20 кВ при проектировании следует принимать магистральный принцип в соответствии с требованиями "Положения о технической политике ОАО "ФСК ЕЭС".

Для прохождения линий электропередачи в заданных направлениях выделяются специальные коммуникационные коридоры, которые учитывают интересы прокладки других инженерных коммуникаций с целью исключения или минимизации участков их взаимных пересечений.

Проектирование систем электроснабжения промышленных предприятий к общим сетям энергосистем производится в соответствии с требованиями НТП ЭПП-94 "Проектирование электроснабжения промышленных предприятий. Нормы технологического проектирования.

3.4.7.9. Линии электропередачи, входящие в общие энергетические системы, не допускается размещать на территории производственных зон.

3.4.7.10. Воздушные линии электропередачи напряжением 110 - 220 кВ и выше рекомендуется размещать за пределами жилой застройки.

Проектируемые линии электропередачи напряжением 110 - 220 кВ и выше к понизительным электроподстанциям глубокого ввода в пределах жилой застройки следует предусматривать кабельными линиями по согласованию с электроснабжающей организацией.

3.4.7.11. Существующие воздушные линии электропередачи напряжением 110 кВ и выше рекомендуется предусматривать к выносу за пределы жилой застройки или замену воздушных линий кабельными.

3.4.7.12. Линии электропередачи напряжением до 10 кВ на территории жилой зоны в застройке зданиями 4 этажа и выше должны выполняться кабельными, а в застройке зданиями 3 этажа и ниже - воздушными или кабельными.

3.4.7.13. Схемы электрических сетей 6 - 20 кВ следует проектировать с соблюдением условий обеспечения требуемой надежности электроснабжения. Выбор схемы электрических сетей следует осуществлять на основании технико-экономического обоснования.

3.4.7.14. В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ), устанавливаются санитарные разрывы - территория вдоль трассы высоковольтной линии, в которой напряженность электрического поля превышает 1 кВ/м.

Для вновь проектируемых ВЛ, а также зданий и сооружений допускается принимать границы санитарных разрывов вдоль трассы ВЛ с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном ВЛ:

- 20 м - для ВЛ напряжением 330 кВ;

- 30 м - для ВЛ напряжением 500 кВ;

- 40 м - для ВЛ напряжением 750 кВ;

- 55 м - для ВЛ напряжением 1150 кВ.

При вводе объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации санитарный разрыв должен быть скорректирован по результатам инструментальных измерений.

Санитарные разрывы от крайних проводов ВЛ до границ территорий садоводческих (дачных) объединений принимаются в соответствии с требованиями [п. 4.2.5](#P6996) настоящих нормативов.

3.4.7.15. Для ВЛ также устанавливаются охранные зоны:

- участки земли и пространства вдоль ВЛ, заключенные между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от крайних проводов (при неотклоненном их положении) на расстоянии:

- 2 м - для ВЛ напряжением до 1 кВ;

- 10 м - для ВЛ напряжением от 1 до 20 кВ;

- 15 м - для ВЛ напряжением 35 кВ;

- 20 м - для ВЛ напряжением 110 кВ;

- 25 м - для ВЛ напряжением 150, 220 кВ;

- 30 м - для ВЛ напряжением 330, 400, 500 кВ;

- 40 м - для ВЛ напряжением 750 кВ;

- 30 м - для ВЛ напряжением 800 кВ (постоянный ток);

- 55 м - для ВЛ напряжением 1150 кВ;

- зоны вдоль переходов ВЛ через водоемы (реки, каналы, озера и др.) в виде воздушного пространства над водой вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль ВЛ, проходящих по суше.

3.4.7.16. Над подземными кабельными линиями в соответствии с действующими правилами охраны электрических сетей должны устанавливаться охранные зоны в размере площадки над кабелями:

- для кабельных линий выше 1 кВ по 1 м с каждой стороны от крайних кабелей;

- для кабельных линий до 1 кВ по 1 м с каждой стороны от крайних кабелей, а при прохождении кабельных линий в городском округе под тротуарами - на 0,6 м в сторону зданий сооружений и на 1 м в сторону проезжей части улицы.

Для подводных кабельных линий до и выше 1 кВ должна быть установлена охранная зона, определяемая параллельными прямыми на расстоянии 100 м от крайних кабелей.

3.4.7.17. Охранные зоны кабельных линий используются с соблюдением требований правил охраны электрических сетей.

Охранные зоны кабельных линий, проложенных в земле в незастроенной местности, должны быть обозначены информационными знаками. Информационные знаки следует устанавливать не реже чем через 500 м, а также в местах изменения направления кабельных линий.

3.4.7.18. На территории городского округа трансформаторные подстанции и распределительные устройства проектируются открытого и закрытого типа в соответствии с градостроительными требованиями ПУЭ и "Положения о технической политике ОАО "ФСК ЕЭС".

3.4.7.19. Понизительные подстанции с трансформаторами мощностью 16 тыс. кВА и выше, распределительные устройства и пункты перехода воздушных линий в кабельные, размещаемые на территории жилой застройки, следует предусматривать закрытого типа. Закрытые подстанции могут размещаться в отдельно стоящих здания, быть встроенными и пристроенными.

3.4.7.20. В общественных зданиях разрешается размещать встроенные и пристроенные трансформаторные подстанции, в том числе комплектные трансформаторные подстанции, при условии соблюдения требований ПУЭ, соответствующих санитарных и противопожарных норм, требований [СП 31-110-2003](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE625C92075EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

3.4.7.21. В жилых зданиях (квартирных домах и общежитиях), спальных корпусах больничных учреждений, санаторно-курортных учреждений, домов отдыха, учреждений социального обеспечения, а также в учреждениях для матерей и детей, в общеобразовательных школах и учреждениях по воспитанию детей, в учебных заведениях по подготовке и повышению квалификации рабочих и других работников, средних специальных учебных заведениях и т.п. сооружение встроенных и пристроенных подстанций не допускается.

В жилых зданиях размещение встроенных и пристроенных подстанций разрешается только с использованием сухих или заполненных негорючим, экологически безопасным, жидким диэлектриком трансформаторов и при условии соблюдения требований санитарных норм по уровням звукового давления, вибрации, воздействию электрических и магнитных полей вне помещений подстанции.

3.4.7.22. Размещение новых подстанций открытого типа в районах массового жилищного строительства и в существующих жилых районах запрещается.

На существующих подстанциях открытого типа следует осуществлять шумозащитные мероприятия, обеспечивающие снижение уровня шума в жилых и культурно-бытовых зданиях до нормативного, и мероприятия по защите населения от электромагнитного влияния.

3.4.7.23. Размещение трансформаторных подстанций на производственной территории, а также выбор типа, мощности и других характеристик подстанций следует проектировать при соответствующей инженерной подготовке (в зависимости от местных условий) в соответствии с требованиями ПУЭ, требованиями экологической и пожарной безопасности с учетом значений и характера электрических нагрузок, архитектурно-строительных и эксплуатационных требований, условий окружающей среды.

3.4.7.24. Для электроподстанций размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.

При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 6 - 20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВА и выполнении мер по шумозащите расстояние от них до окон жилых и общественных зданий следует принимать не менее 10 м, а до зданий лечебно-профилактических учреждений - не менее 25 м.

3.4.7.25. На подходах к подстанциям, распределительным и переходным пунктам следует предусматривать технические коридоры и полосы для ввода и вывода кабельных и воздушных линий. Размеры земельных участков для пунктов перехода воздушных линий в кабельные следует принимать не более 0,1 га.

3.4.7.26. Территория подстанции должна быть ограждена внешним забором. Заборы могут не предусматриваться для закрытых подстанций при условии установки отбойных тумб в местах возможного наезда транспорта.

3.4.7.27. Расстояния от подстанций и распределительных пунктов до жилых, общественных и производственных зданий и сооружений следует принимать в соответствии со [СП 18.13330.2011](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE627C52373EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G) и [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C02676EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

3.4.8. Объекты связи

3.4.8.1. Размещение предприятий, зданий и сооружений связи, радиовещания и телевидения, пожарной и охранной сигнализации, диспетчеризации систем инженерного оборудования следует осуществлять в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

При проектировании устройств связи, сигнализации, диспетчеризации инженерного оборудования следует предусматривать возможность управления системой оповещения населения по сигналам гражданской обороны и по сигналам чрезвычайных ситуаций.

3.4.8.2. Расчет обеспеченности жителей городского района объектами связи производится по таблице 53.

Таблица 53

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | Расчетные показатели | Площадь участка на единицу измерения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Отделение почтовой связи (на микрорайон) | объект на 9 - 25 тысяч жителей | 1 на микрорайон | 700 - 1200 м2 |
| Межрайонный почтамт | объект на 50 - 70 отделений почтовой связи | по расчету | 0,6 - 1 га |
| АТС (из расчета 600 номеров на 1000 жителей) | объект на 10 - 40 тысяч номеров | по расчету | 0,25 га на объект |
| Узловая АТС (из расчета 1 узел на 10 АТС) | объект | по расчету | 0,3 га на объект |
| Концентратор | объект на 1,0 - 5,0 тысяч номеров | по расчету | 40 - 100 м2 |
| Опорно-усилительная станция (из расчета 60 - 120 тыс. абонентов) | объект | по расчету | 0,1 - 0,15 га на объект |
| Блок станция проводного вещания (из расчета 30 - 60 тыс. абонентов) | объект | по расчету | 0,05 - 0,1 га на объект |
| Звуковые трансформаторные подстанции (из расчета на 10 - 12 тысяч абонентов) | объект | 1 | 50 - 70 м2 на объект |
| Технический центр кабельного телевидения | объект | 1 на жилой район | 0,3 - 0,5 га на объект |
| Объекты коммунального хозяйства по обслуживанию инженерных коммуникаций (общих коллекторов) | | | |
| Диспетчерский пункт (из расчета 1 объект на 5 км городских коллекторов) | 1-эт. объект | по расчету | 120 м2 (0,04 - 0,05 га) |
| Центральный диспетчерский пункт (из расчета 1 объект на каждые 50 км коммуникационных коллекторов) | 1 - 2-эт. объект | по расчету | 350 м2 (0,1 - 0,2 га) |
| Ремонтно-производственная база (из расчета 1 объект на каждые 100 км городских коллекторов) | Этажность объекта по проекту | по расчету | 1500 м2 (1,0 га на объект) |
| Диспетчерский пункт (из расчета 1 объект на 1,5 - 6 км внутриквартальных коллекторов) | 1-эт. объект | по расчету | 100 м2 (0,04 - 0,05 га) |
| Производственное помещение для обслуживания внутриквартирных коллекторов (из расчета 1 объект на каждый административный округ) | объект | по расчету | 500 - 700 м2 (0,25 - 0,3 га) |

3.4.8.3. Размеры земельных участков для сооружений связи устанавливаются по таблице 54.

Таблица 54

|  |  |
| --- | --- |
| Сооружения связи | Размеры земельных участков, га |
| 1 | 2 |
| Кабельные линии | |
| Необслуживаемые усилительные пункты в металлических цистернах: |  |
| при уровне грунтовых вод на глубине до 0,4 м | 0,021 |
| то же, на глубине от 0,4 до 1,3 м | 0,013 |
| то же, на глубине более 1,3 м | 0,006 |
| Необслуживаемые усилительные пункты в контейнерах | 0,001 |
| Обслуживаемые усилительные пункты и сетевые узлы выделения | 0,29 |
| Вспомогательные осевые узлы выделения | 1,55 |
| Сетевые узлы управления и коммутации с заглубленными зданиями площадью, м2: |  |
| 3000 | 1,98 |
| 6000 | 3,00 |
| 9000 | 4,10 |
| Технические службы кабельных участков | 0,15 |
| Службы районов технической эксплуатации кабельных и радиорелейных магистралей | 0,37 |
| Воздушные линии | |
| Основные усилительные пункты | 0,29 |
| Дополнительные усилительные пункты | 0,06 |
| Вспомогательные усилительные пункты (со служебной жилой площадью) | по заданию на проектирование |
| Радиорелейные линии | |
| Узловые радиорелейные станции с мачтой или башней высотой, м: |  |
| 40 | 0,80/0,30 |
| 50 | 1,00/0,40 |
| 60 | 1,10/0,45 |
| 70 | 1,30/0,50 |
| 80 | 1,40/0,55 |
| 90 | 1,50/0,60 |
| 100 | 1,65/0,70 |
| 110 | 1,90/0,80 |
| 120 | 2,10/0,90 |
| Промежуточные радиорелейные станции с мачтой или башней высотой, м: |  |
| 30 | 0,80/0,40 |
| 40 | 0,85/0,45 |
| 50 | 1,00/0,50 |
| 60 | 1,10/0,55 |
| 70 | 1,30/0,60 |
| 80 | 1,40/0,65 |
| 90 | 1,50/0,70 |
| 100 | 1,65/0,80 |
| 110 | 1,90/0,90 |
| 120 | 2,10/1,00 |
| Аварийно-профилактические службы | 0,4 |

Примечания:

1. Размеры земельных участков для радиорелейных линий даны: в числителе - для радиорелейных станций с мачтами, в знаменателе - для станций с башнями.

2. Размеры земельных участков определяются в соответствии с проектами:

- при высоте мачты или башни более 120 м, при уклонах рельефа местности более 0,05, а также при пересеченной местности;

- при размещении вспомогательных сетевых узлов выделения и сетевых узлов управления и коммутации на участках с уровнем грунтовых вод на глубине менее 3,5 м, а также на участках с уклоном рельефа местности более 0,001.

3. Если на территории сетевых узлов управления и коммутации размещаются технические службы кабельных участков или службы районов технической эксплуатации кабельных и радиорелейных магистралей, то размеры земельных участков должны увеличиваться на 0,2 га.

4. Использование земель над кабельными линиями и под проводами и опорами воздушных линий связи, а также в створе радиорелейных станций должно осуществляться с соблюдением мер по обеспечению сохранности линий связи.

3.4.8.4. Здания предприятий связи следует размещать с наветренной стороны ветров преобладающего направления по отношению к соседним предприятиям или объектам с технологическими процессами, являющимися источниками выделений вредных, коррозийно-активных, неприятно пахнущих веществ и пыли, за пределами их санитарно-защитных зон.

3.4.8.5. Междугородные телефонные станции, городские телефонные станции, телеграфные узлы и станции, станции проводного вещания следует размещать внутри квартала или микрорайона городского округа в зависимости от градостроительных условий.

Размер санитарно-защитных зон для указанных предприятий определяется в каждом конкретном случае минимальным расстоянием от источника вредного воздействия до границы жилой застройки на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, ЭМП и других) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

3.4.8.6. Почтамты, городские и районные узлы связи, предприятия Роспечати следует размещать в зависимости от градостроительных условий.

Городские отделения связи, укрупненные доставочные отделения связи должны размещаться в зоне жилой застройки.

3.4.8.7. Расстояния от зданий городских почтамтов, городских и районных узлов связи, агентств печати до границ земельных участков детских яслей-садов, школ, школ-интернатов, лечебно-профилактических учреждений следует принимать не менее 50 м, а до стен жилых и общественных зданий - не менее 25 м.

3.4.8.8. Прижелезнодорожные почтамты и отделения перевозки почты следует размещать при железнодорожных станциях с устройством почтовых железнодорожных тупиков, почтовых платформ и возможностью въезда (выезда) на пассажирские платформы.

3.4.8.9. Отделения перевозки почты при аэропортах должны размещаться на служебно-технической территории аэропорта вблизи пассажирского перрона с устройством въезда (выезда) на стоянку самолетов.

3.4.8.10. Земельный участок должен быть благоустроен, озеленен и огражден.

Высота ограждения принимается, м:

- 1,2 - для хозяйственных дворов междугородных телефонных станций, телеграфных узлов и станций городских телефонных станций;

- 1,6 - для площадок усилительных пунктов, кабельных участков, баз и складов с оборудованием и имуществом спецназначения, открытых стоянок автомобилей спецсвязи, хозяйственных дворов территориальных центров управления междугородной связи и телевидения, государственных предприятий связи, технических узлов связи Российских магистральных связей и телевидения, эксплуатационно-технических узлов связи, почтовых дворов прижелезнодорожных почтамтов, отделений перевозки почты, почтамтов, районных узлов связи, предприятий Роспечати.

3.4.8.11. Выбор, отвод и использование земель для линий связи осуществляется в соответствии с требованиями [СН 461-74](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE520C0267FB0D414813A6D990FB958EFACA41D2CCBA021AD95BA8Cb8H4G).

3.4.8.12. Проектирование линейно-кабельных сооружений должно осуществляться с учетом перспективного развития первичных сетей связи.

3.4.8.13 Размещение трасс (площадок) для линий связи (кабельных, воздушных и др.) следует осуществлять в соответствии с Земельным [кодексом](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB6DA5B1BB72FAE727C0297CE68316D06F639C07E902FFA8ED4823D5A23BB393A48F8D01bEHBG) на землях связи:

- вне городского округа - главным образом вдоль дорог, существующих трасс и границ полей севооборотов;

- в городском округе - преимущественно на пешеходной части улиц (под тротуарами) и в полосе между красной линией и линией застройки.

3.4.8.14. Полосы земель для кабельных линий связи размещаются вдоль автомобильных дорог при выполнении следующих требований:

- в придорожных зонах существующих автомобильных дорог, вблизи их границ полос отвода и с учетом того, чтобы вновь строящиеся линии связи не препятствовали реконструкции автомобильных дорог;

- размещение полос земель связи на землях наименее пригодных для сельского хозяйства по показателям загрязнения выбросами автомобильного транспорта;

- соблюдение допустимых расстояний приближения полосы земель связи к границе полосы отвода автомобильных дорог.

3.4.8.15. В отдельных случаях на коротких участках допускается отклонение трассы кабельной линии связи от автомобильной дороги в целях ее спрямления для сокращения длины трассы.

Отклонение трасс кабельных линий от автомобильных дорог допускается также при вынужденных обходах болот, зон возможных затоплений, обвалов, селевых потоков и оползней.

3.4.8.16. Трассу кабельной линии вне городского округа следует выбирать в зависимости от конкретных условий на всех земельных участках, в том числе в полосах отвода, автомобильных и железных дорог, охранных и запретных зонах, а также на автодорожных и железнодорожных мостах, в коллекторах и тоннелях автомобильных и железных дорог.

Размещение кабельной линии в полосе отвода автомобильных дорог допускается в особо неблагоприятных условиях местности в придорожной зоне - переувлажненные грунты (болота, трясина) глубиной более 2 м, неустойчивые (подвижные) грунты и оползневые участки, застроенность.

В исключительных случаях допускается размещение кабельной линии по обочине автомобильной дороги.

3.4.8.17. При отсутствии дорог трассы кабельных линий связи следует, по возможности, размещать на землях несельскохозяйственного назначения, на непригодных для сельского хозяйства либо на сельскохозяйственных угодьях худшего качества по кадастровой оценке, а также на землях лесного фонда за счет непокрытых лесом площадей, занятых малоценными насаждениями, с максимальным использованием существующих просек.

3.4.8.18. Необслуживаемые усилительные и регенерационные пункты следует располагать вдоль трассы кабельной линии, по возможности, в непосредственной близости от оси прокладки кабеля, как правило, в незаболоченных и незатапливаемых паводковыми водами местах. При невозможности выполнения этих требований проектом должны быть предусмотрены нормальные условия их эксплуатации (устройство подходов и др.).

3.4.8.19. В городском округе должно предусматриваться устройство кабельной канализации:

- на территориях с законченной горизонтальной и вертикальной планировкой для прокладки кабелей связи и проводного вещания;

- при расширении телефонных сетей при невозможности прокладки кабелей в существующей кабельной канализации.

В городском округе прокладка кабельной линии в грунт допускается на участках, не имеющих законченной горизонтальной и вертикальной планировки, подверженных пучению, заболоченных, по улицам, подлежащим закрытию, перепланировке или реконструкции и в пригородных зонах.

При выборе трасс кабельной канализации необходимо стремиться к тому, чтобы число пересечений с уличными проездами, дорогами и рельсовыми путями было наименьшим.

3.4.8.20. Смотровые устройства (колодцы) кабельной канализации должны устанавливаться:

- проходные - на прямолинейных участках трасс, в местах поворота трассы не более чем на 15°, а также при изменении глубины заложения трубопровода;

- угловые - в местах поворота трассы более чем на 15°;

- разветвительные - в местах разветвления трассы на два (три) направления;

- станционные - в местах ввода кабелей в здания телефонных станций.

Расстояние между колодцами кабельной канализации не должны превышать 150 м, а при прокладке кабелей с количеством пар 1400 и выше - 120 м.

3.4.8.21. Подвеску кабелей связи на опорах воздушных линий допускается предусматривать на распределительных участках абонентских городских телефонных сетей при телефонизации районов индивидуальной застройки, а также на внутризоновых сетях (в районах, где подземная прокладка кабелей затруднена, на переходе кабельных линий через глубокие овраги и реки и др.).

Подвеску кабелей городских телефонных сетей следует предусматривать на опорах существующих воздушных линий связи. Проектирование новых опор для этих целей допускается при соответствующем обосновании.

На территории городского округа могут быть использованы стоечные опоры, устанавливаемые на крышах зданий.

3.4.8.22. Размещение воздушных линий связи в пределах придорожных полос возможно при соблюдении требований:

- для подъезда к городскому округу, для участков федеральных автомобильных дорог, построенных в обход городского округа, расстояние от границы полосы отвода федеральной автомобильной дороги до основания опор воздушных линий связи должно составлять не менее 50 м;

- для автомобильных дорог с I по IV категории, а также в границах городского округа до границ застройки, расстояние от границы полосы отвода федеральной автомобильной дороги до основания опор воздушных линий связи должно составлять не менее 25 м.

В местах пересечения федеральных автомобильных дорог воздушными линиями связи расстояние от основания каждой из опор линии до бровки земляного полотна автомобильной дороги должно быть не менее высоты опоры плюс 5 м, но во всех случаях не менее 25 м.

3.4.8.23. Кабельные переходы через водные преграды, в зависимости от назначения линий и местных условий, могут выполняться:

- кабелями, прокладываемыми под водой;

- кабелями, прокладываемыми по мостам;

- подвесными кабелями на опорах.

Кабельные переходы через водные преграды размещаются в соответствии с требованиями к проектированию линейно-кабельных сооружений.

3.4.8.24. Минимальные расстояния от кабелей связи, проводного вещания или трубопровода кабельной канализации до других подземных и наземных сооружений устанавливаются в соответствии с требованиями [раздела](#P4691) "Размещение инженерных сетей".

3.4.8.25. При размещении передающих радиотехнических объектов должны соблюдаться требования санитарных правил и норм, в том числе устанавливаются охранная зона, санитарно-защитная зона и зона ограничения застройки в соответствии с требованиями [п.п. 7.7.7](#P8351) - [7.7.10](#P8359) настоящих нормативов.

3.4.8.26. Уровни электромагнитных излучений не должны превышать предельно-допустимые уровни (ПДУ) согласно требованиям [п. 7.7.3](#P8311) настоящих нормативов.

3.4.8.27. Для жилого района или нескольких микрорайонов (кварталов) предусматривается объединенный диспетчерский пункт, где собирается информация о работе инженерного оборудования (в том числе противопожарного) от всех зданий, расположенных в районе, группе микрорайонов (кварталов). Диспетчерские пункты, как правило, следует размещать в центре обслуживаемой территории.

Диспетчерские пункты размещаются в зданиях эксплуатационных служб или в обслуживаемых зданиях.

3.4.8.28. Установки пожаротушения и сигнализации проектируются в соответствии с требованиями [НПБ 88-2001](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE022C4257FB0D414813A6D990FB958EFACA41D2CCBA021AD95BA8Cb8H4G) <\*>.

3.4.8.29. Использование участков, занятых объектами и линиями связи, а также общими коллекторами для подземных коммуникаций на территории жилого района, принимается по таблице 55.

Таблица 55

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Основные параметры зоны | Вид использования |
| 1 | 2 | 3 |
| Общие коллекторы для подземных коммуникаций | Охранная зона городского коллектора, по 5 м в каждую сторону от края коллектора. Охранная зона оголовка вентиляционной шахты коллектора в радиусе 15 м | Озеленение, проезды, площадки |
| Радиорелейные линии связи | Охранная зона 50 м в обе стороны луча | Мертвая зона |
| Объекты телевидения | Охранная зона d = 500 м | Озеленение |
| Автоматические телефонные станции | Расстояние от АТС до жилых зданий - 30 м | Проезды, площадки, озеленение |

3.4.9. Размещение инженерных сетей

3.4.9.1. Инженерные сети следует размещать преимущественно в пределах поперечных профилей улиц и дорог:

- под тротуарами или разделительными полосами - инженерные сети в коллекторах, каналах или тоннелях;

- в разделительных полосах - тепловые сети, водопровод, газопровод, хозяйственную и дождевую канализацию.

На полосе между красной линией и линией застройки следует размещать газовые сети низкого давления и кабельные сети (силовые, связи, сигнализации и диспетчеризации).

Примечания:

1. На территории городского округа не допускается:

- надземная и наземная прокладка канализационных сетей;

- прокладка трубопроводов с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также со сжиженными газами для снабжения промышленных предприятий и складов;

- прокладка магистральных трубопроводов.

2. Для нефтепродуктопроводов, прокладываемых по территории городского округа, следует руководствоваться требованиями [СП 125.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C52072EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

3. Прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах не допускается. Исключение составляет прокладка стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий ([СП 18.13330.2011](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE627C52373EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G)).

3.4.9.2. Сети водопровода следует размещать по обеим сторонам улицы при ширине:

- проезжей части более 22 м;

- улиц в пределах красных линий 60 м и более.

3.4.9.3. По насыпям автомобильных дорог общей сети I, II и III категорий прокладка тепловых сетей не допускается.

3.4.9.4. При реконструкции проезжих частей улиц и дорог с устройством дорожных капитальных покрытий, под которыми расположены подземные инженерные сети, следует предусматривать вынос этих сетей на разделительные полосы и под тротуары. При соответствующем обосновании допускаются под проезжими частями улиц сохранение существующих, а также прокладка в каналах и тоннелях новых сетей.

На существующих улицах, не имеющих разделительных полос, допускается размещение новых инженерных сетей под проезжей частью при условии размещения их в тоннелях или каналах. При технической необходимости под проезжими частями улиц допускается прокладка газопровода.

3.4.9.5. Пересечение инженерными сетями рек, автомобильных дорог, а также зданий и сооружений следует предусматривать под прямым углом. Допускается при обосновании пересечение под меньшим углом, но не менее 45°, а сооружений железных дорог - не менее 60°.

Выбор места пересечения инженерными сетями рек, автомобильных и железных дорог, а также сооружений на них должен осуществляться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по согласованию с органами государственного надзора.

3.4.9.6. При пересечении железных дорог общей сети, а также рек, оврагов, открытых водостоков прокладка тепловых сетей должна предусматриваться надземной. При этом допускается использовать постоянные автодорожные и железнодорожные мосты.

Прокладку тепловых сетей при подземном пересечении железных, автомобильных, магистральных дорог, улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов следует предусматривать в соответствии со [СП 124.13330.2012](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE521C32474EDDE1CD8366F9E00E65DFABDFC102ED7BE25B789B88D8Cb0H9G).

3.4.9.7. Расстояния по горизонтали от мест пересечения железнодорожных путей и автомобильных дорог подземными газопроводами должны быть, не менее:

- до мостов и тоннелей на железных дорогах общего пользования, автомобильных дорогах I - III категорий, а также до пешеходных мостов, тоннелей через них - 30 м, для железных дорог необщего пользования, автомобильных дорог IV - V категорий и труб - 15 м;

- до зоны стрелочного перевода (начала остряков, хвоста крестовин, мест присоединения к рельсам отсасывающих кабелей и других пересечений пути) - 20 м;

- до опор контактной сети - 3 м.

Разрешается сокращение указанных расстояний по согласованию с организациями, в ведении которых находятся пересекаемые сооружения.

3.4.9.8. По пешеходным и автомобильным мостам прокладка газопроводов:

- допускается давлением до 0,6 МПа из бесшовных или электросварных труб, прошедших 100-процентный контроль заводских сварных соединений физическими методами, если мост построен из негорючих материалов;

- не допускается, если мост построен из горючих материалов.

3.4.9.9. Прокладку подземных инженерных сетей следует предусматривать:

- совмещенную в общих траншеях;

- в тоннелях - при необходимости одновременного размещения тепловых сетей диаметром от 500 до 900 мм, водопровода до 500 мм, свыше десяти кабелей связи и десяти силовых кабелей напряжением до 10 кВ, при реконструкции магистральных улиц и районов исторической застройки, при недостатке места в поперечном профиле улиц для размещения сетей в траншеях, на пересечениях с магистральными улицами и железнодорожными путями.

В тоннелях допускается также прокладка воздуховодов, напорной канализации и других инженерных сетей. Совместная прокладка газо- и трубопроводов, транспортирующих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, с кабельными линиями не допускается.

Примечания:

1. На участках застройки в сложных грунтовых условиях необходимо предусматривать прокладку водонесущих инженерных сетей, как правило, в проходных тоннелях.

2. На селитебных территориях в сложных планировочных условиях как исключение допускается прокладка наземных и надземных тепловых сетей при наличии соответствующего обоснования и разрешения органов местного самоуправления.

3.4.9.10. Подземную прокладку тепловых сетей допускается принимать совместно со следующими инженерными сетями:

- в каналах - с водопроводами, трубопроводами сжатого воздуха давлением до 1,6 МПа, мазутопроводами, контрольными кабелями, предназначенными для обслуживания тепловых сетей;

- в тоннелях - с водопроводами диаметром до 500 мм, кабелями связи, силовыми кабелями напряжением до 10 кВ, трубопроводами сжатого воздуха давлением до 1,6 МПа, трубопроводами напорной канализации.

Прокладка трубопроводов тепловых сетей в каналах и тоннелях с другими инженерными сетями, кроме указанных, - не допускается.

Примечание: Тепловые сети не допускается проектировать по территории кладбищ, свалок, скотомогильников, мест захоронения радиоактивных отходов, полей орошения, полей фильтрации и других участков, представляющих опасность химического, биологического и радиоактивного загрязнения теплоносителя.

3.4.9.11. На площадках промышленных предприятий следует предусматривать преимущественно наземный и надземный способы размещения инженерных сетей.

В предзаводских зонах предприятий и общественных центрах промышленных узлов следует предусматривать подземное размещение инженерных сетей.

3.4.9.12. При пересечении подземных инженерных сетей с пешеходными переходами следует предусматривать прокладку трубопроводов под тоннелями, а кабелей силовых и связи - над тоннелями.

3.4.9.13. Надземные трубопроводы для легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, прокладываемые на отдельных опорах, эстакадах и т.п., следует размещать на расстоянии не менее 3 м от стен зданий с проемами от стен, без проемов это расстояние может быть уменьшено до 0,5 м.

Надземные газопроводы в зависимости от давления следует прокладывать на опорах из негорючих материалов или по конструкциям зданий и сооружений в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011\* [(таблица 3)](consultantplus://offline/ref=A94E948D84C5D4E0C1FB72B0B4BB72FAE626C0277DEDDE1CD8366F9E00E65DE8BDA41C2ED5A224BA9CEEDCC955EF23ADD5A20DB28BEB7Fb6HCG).

3.4.9.14. На низких опорах следует размещать напорные трубопроводы с жидкостями и газами, а также кабели силовые и связи, располагаемые:

- в специально отведенных для этих целей технических полосах площадок предприятий;

- на территории складов жидких продуктов и сжиженных газов.

Кроме того, на низких опорах следует предусматривать прокладку тепловых сетей по территории, не подлежащей застройке вне городского округа.

3.4.9.15. Высоту от уровня земли до низа труб (или поверхности их изоляции), прокладываемых на низких опорах на свободной территории вне проезда транспортных средств и прохода людей, следует принимать не менее:

- при ширине группы труб не менее 1,5 м - 0,35 м;

- при ширине группы труб от 1,5 м и более - 0,5 м.

Размещение трубопроводов диаметром 300 мм и менее на низких опорах следует предусматривать в два ряда или более по вертикали максимально сокращая ширину трассы сетей.

3.4.9.16. Высоту от уровня земли до низа труб или поверхности изоляции, прокладываемых на высоких опорах, следует принимать:

- в непроезжей части территории, в местах прохода людей - 2,2 м;

- в местах пересечения с автодорогами (от верха покрытия проезжей части) - 5 м;

- в местах пересечения с контактной сетью троллейбуса (от верха покрытия проезжей части дороги) - 7,3 м;

- в местах пересечения на территории предприятий трубопроводов с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и газами с внутренними железнодорожными подъездными путями для перевозки горячего шлака (до головки рельса) - 10 м; при устройстве тепловой защиты трубопроводов - 6 м.

3.4.9.17. Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений следует принимать по [таблице 56](#P4759).

Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении следует принимать по [таблице 57](#P4957). При разнице в глубине заложения смежных трубопроводов свыше 0,4 м расстояния, указанные в [таблице 57](#P4957), следует увеличивать с учетом крутизны откосов траншей, но не менее глубины траншеи до подошвы насыпи и бровки выемки.

Указанные в таблицах 56 и 57 расстояния допускается уменьшать при выполнении соответствующих технических мероприятий, обеспечивающих требования безопасности и надежности.

Таблица 56

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Инженерные сети | Расстояние, м, по горизонтали (в свету) от подземных сетей до | | | | | | | | |
| фундаментов зданий и сооружений | фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог | оси крайнего пути | | бортового камня улицы, дороги (кромки проезжей части, укрепленной полосы обочины) | наружной бровки кювета или подошвы насыпи дороги | фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением | | |
| железных дорог колеи 1520 мм, но не менее глубины траншей до подошвы насыпи и бровки выемки | железных дорог колеи 750 мм | до 1 кВ наружного освещения, контактной сети троллейбусов | св. 1 до 35 кВ | св. 35 до 110 кВ и выше |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Водопровод и напорная канализация | 5 | 3 | 4 | 2,8 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Самотечная канализация (бытовая и дождевая) | 3 | 1,5 | 4 | 2,8 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Дренаж | 3 | 1 | 4 | 2,8 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Сопутствующий дренаж | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0 | 0,4 | - | - | - | - |
| Газопроводы горючих газов давления, МПа; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| низкого до 0,005 | 2 | 1 | 3,8 | 2,8 | 1,5 | 1 | 1 | 5 | 10 |
| среднего свыше 0,005 до 0,3 | 4 | 1 | 4,8 | 2,8 | 1,5 | 1 | 1 | 5 | 10 |
| высокого: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| свыше 0,3 до 0,6 | 7 | 1 | 7,8 | 3,8 | 2,5 | 1 | 1 | 5 | 10 |
| свыше 0,6 до 1,2 | 10 | 1 | 10,8 | 3,8 | 2,5 | 2 | 1 | 5 | 10 |
| Тепловые сети: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от наружной стенки канала, тоннеля | 2 | 1,5 | 4 | 2,8 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| от оболочки бесканальной прокладки | 5 (см. прим. 2) | 1,5 | 4 | 2,8 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Кабели силовые всех напряжений и кабели связи | 0,6 | 0,5 | 3,2 | 2,8 | 1,5 | 1 | 0,5 <\*> | 5 <\*> | 10 <\*> |
| Каналы, коммуникационные тоннели | 2 | 1,5 | 4 | 2,8 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3 <\*> |
| Наружные пневмомусоропроводы | 2 | 1 | 3,8 | 2,8 | 1,5 | 1 | 1 | 3 | 5 |

--------------------------------

<\*> Относится только к расстояниям от силовых кабелей.

Примечания:

1. Допускается предусматривать прокладку подземных инженерных сетей в пределах фундаментов опор и эстакад трубопроводов, контактной сети при условии выполнения мер, исключающих возможность повреждения сетей в случае осадки фундаментов, а также повреждения фундаментов при аварии на этих сетях. При размещении инженерных сетей, подлежащих прокладке с применением строительного водопонижения, расстояние их до зданий и сооружений следует устанавливать с учетом зоны возможного нарушения прочности грунтов оснований.

2. Расстояния от тепловых сетей при бесканальной прокладке до зданий и сооружений следует принимать в соответствии с [приложением А](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A277BA1107E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F6C2B6EF333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) СП 124.13330.2012.

3. Расстояния от силовых кабелей напряжением 110 - 220 кВ до фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и линий связи следует принимать 1,5 м.

4. В орошаемых районах при непросадочных грунтах расстояние от подземных инженерных сетей до оросительных каналов следует принимать (до бровки каналов), м:

- 1 - от газопровода низкого и среднего давления, а также от водопроводов, канализации, водостоков и трубопроводов горючих жидкостей;

- 2 - от газопроводов высокого давления до 0,6 МПа, теплопроводов, хозяйственно-бытовой и дождевой канализации;

- 1,5 - от силовых кабелей и кабелей связи.

Таблица 57

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Инженерные сети | Расстояние, м, по горизонтали (в свету) до | | | | | | | | | | | | |
| водопровода | канализации бытовой | дренажа и дождевой канализации | газопроводов давления, МПа (кгс/см2) | | | | кабелей силовых всех напряжений | кабелей связи | тепловых сетей | | каналов, тоннелей | наружных пневмомусоропроводов |
| низкого до 0,005 | среднего св. 0,005 до 0,3 | высокого | | наружная стенка канала, тоннеля | оболочка бесканальной прокладки |
| св. 0,3 до 0,6 | св. 0,6 до 1,2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Водопровод | 1,5 | См. [прим 1](#P5206) | 1,5 | 1 | 1 | 1,5 | 2 | 1 [<\*>](#P5203) | 0,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1 |
| Канализация бытовая | См. [прим 1](#P5206) | 0,4 | 0,4 | 1 | 1,5 | 2 | 5 | 1 [<\*>](#P5203) | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Дождевая канализация | 1,5 | 0,4 | 0,4 | 1 | 1,5 | 2 | 5 | 1 [<\*>](#P5203) | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Газопроводы давления, МПа: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| низкого до 0,005 | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| среднего свыше 0,005 до 0,3 | 1 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1,5 |
| высокого: свыше 0,3 до 0,6 | 1,5 | 2 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 2 | 1,5 | 2 | 2 |
| свыше 0,6 до 1,2 | 2 | 5 | 5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| Кабели силовые всех напряжений | 1 [<\*>](#P5203) | 1 [<\*>](#P5203) | 1 [<\*>](#P5203) | 1 | 1 | 1 | 2 | 0,1 - 0,5 | 0,5 | 2 | 2 | 2 | 1,5 |
| Кабели связи | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,5 | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Тепловые сети: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от наружной стенки канала, тоннеля | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | - | - | 2 | 1 |
| от оболочки бесканальной прокладки | 1,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 2 | 2 | 1 | - | - | 2 | 1 |
| Каналы, тоннели | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | - | 1 |
| Наружные пневмо-мусоропроводы | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 2 | 2 | 1,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |

--------------------------------

<\*> Допускается уменьшать указанные расстояния до 0,5 м при соблюдении требований раздела 2.3 ПУЭ.

Примечания:

1. Расстояние от бытовой канализации до хозяйственно-питьевого водопровода следует принимать, м:

- до водопровода из железобетонных и асбестоцементных труб - 5;

- до водопровода из чугунных труб диаметром:

- до 200 мм - 1,5;

- свыше 200 мм - 3;

- до водопровода из пластмассовых труб - 1,5.

Расстояние между сетями канализации и производственного водопровода в зависимости от материала и диаметра труб, а также от номенклатуры и характеристики грунтов должно быть 1,5 м.

2. При параллельной прокладке газопроводов для труб диаметром до 300 мм расстояние между ними (в свету) допускается принимать 0,4 м и более 300 мм - 0,5 м при совместном размещении в одной траншее двух и более газопроводов.

3. В [таблице 57](#P4957) указаны расстояния до стальных газопроводов. Размещение газопроводов из неметаллических труб следует предусматривать согласно [СП 62.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A574B91807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

4. Для специальных грунтов расстояние следует корректировать в соответствии с разделами [СП 31.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A670BE1507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG), [СП 32.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A670BE1207E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG), [СП 124.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A277BA1107E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

3.4.9.18. При прокладке подземных газопроводов давлением до 0,6 МПа в стесненных условиях (когда расстояния, регламентированные нормативными документами, выполнить не представляется возможным) на отдельных участках трассы, между зданиями и под арками зданий, а также газопроводов давлением свыше 0,6 МПа при сближении их с отдельно стоящими подсобными строениями (зданиями без постоянного присутствия людей) расстояния, указанные в [таблицах 56](#P4759) и [57](#P4957), разрешается сокращать до 50%.

3.4.9.19. При пересечении инженерных сетей между собой расстояния по вертикали (в свету) следует принимать, не менее:

- при прокладке кабельной линии параллельно высоковольтной линии (ВЛ) напряжением 110 кВ и выше от кабеля до крайнего провода - 10 м.

В условиях реконструкции расстояние от кабельных линий до подземных частей и заземлителей отдельных опор ВЛ напряжением выше 1000 В допускается принимать не менее 2 м, при этом расстояний по горизонтали (в свету) до крайнего провода ВЛ не нормируется;

- между трубопроводами или электрокабелями, кабелями связи и железнодорожными путями, считая от подошвы рельса, или автомобильными дорогами, считая от верха покрытия до верха трубы (или ее футляра) или электрокабеля, - по расчету на прочность сети, но не менее 0,6 м;

- между трубопроводами и электрическими кабелями, размещаемыми в каналах или тоннелях, и железными дорогами расстояние, считая от верха перекрытия каналов или тоннелей до подошвы рельсов железных дорог, - 1 м, до дна кювета или других водоотводящих сооружений или основания насыпи железнодорожного земляного полотна - 0,5 м;

- между трубопроводами и силовыми кабелями напряжением до 35 кВ и кабелями связи - 0,5 м;

- между трубопроводами и силовыми кабелями напряжением 110 - 220 кВ - 1 м;

- между трубопроводами и кабелями связи при прокладке в коллекторах - 0,1 м, при этом кабели связи должны располагаться выше трубопроводов;

- между кабелями связи и силовыми кабелями при параллельной прокладке в коллекторах - 0,2 м, при этом кабели связи должны располагаться ниже силовых кабелей;

- в условиях реконструкции предприятий при условии соблюдения требований ПУЭ расстояние между кабелями всех напряжений и трубопроводами допускается уменьшать до 0,25 м;

- между трубопроводами различного назначения (за исключением канализационных, пересекающих водопроводные, и трубопроводов для ядовитых и дурнопахнущих жидкостей) - 0,2 м;

- трубопроводы, транспортирующие воду питьевого качества, следует размещать выше канализационных или трубопроводов, транспортирующих ядовитые и дурнопахнущие жидкости, на 0,4 м;

- допускается размещать стальные, заключенные в футляры трубопроводы, транспортирующие воду питьевого качества, ниже канализационных, при этом расстояние от стенок канализационных труб до обреза футляра должно быть не менее 5 м в каждую сторону в глинистых грунтах и 10 м - в крупнообломочных и песчаных грунтах, а канализационные трубопроводы следует предусматривать из чугунных труб;

- вводы хозяйственно-питьевого водопровода при диаметре труб до 150 мм допускается предусматривать ниже канализационных без устройства футляра, если расстояние между стенками пересекающихся труб 0,5 м;

- при бесканальной прокладке трубопроводов водяных тепловых сетей открытой системы теплоснабжения или сетей горячего водоснабжения расстояния от этих трубопроводов до расположенных ниже и выше канализационных трубопроводов должны приниматься 0,4 м;

- газопроводы при пересечении с каналами или тоннелями различного назначения следует размещать над или под этими сооружениями на расстоянии не менее 0,2 м в футлярах, выходящих на 2 м в обе стороны от наружных стенок каналов или тоннелей. Допускается прокладка в футляре подземных газопроводов давлением до 0,6 МПа сквозь тоннели различного назначения.

3.4.9.20. Подземные резервуары газораспределительных сетей следует устанавливать на глубине не менее 0,6 м от поверхности земли до верхней образующей резервуара.

Расстояние в свету между подземными резервуарами должно быть не менее 1 м, а между надземными резервуарами - равно диаметру большего смежного резервуара, но не менее 1 м.

3.4.9.21. Расстояния от резервуарных установок общей вместимостью до 50 м3, считая от крайнего резервуара, до зданий, сооружений различного назначения и коммуникаций следует принимать не менее приведенных в таблице 58.

Таблица 58

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Здания, сооружения и коммуникации | Расстояние от резервуаров в свету, м | | | | | | Расстояние от испарительной или групповой баллонной установки в свету, м |
| надземных | | | подземных | | |
| при общей вместимости резервуаров в установке, м3 | | | | | |
| до 5 | св. 5 до 10 | св. 10 до 20 | до 10 | св. 10 до 20 | св. 20 до 50 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Общественные здания и сооружения | 40 | 50 <\*> | 60 <\*> | 15 | 20 | 30 | 25 |
| Жилые здания | 20 | 30 <\*> | 40 <\*> | 10 | 15 | 20 | 12 |
| Детские и спортивные площадки, автостоянки (от ограды резервуарной установки) | 20 | 25 | 30 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Производственные здания (промышленных предприятий и предприятий бытового обслуживания производственного характера) | 15 | 20 | 25 | 8 | 10 | 15 | 12 |
| Канализация, теплотрасса (подземные) | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Надземные сооружения и коммуникации (эстакады, теплотрасса и т.п.), не относящиеся к резервуарной установке | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Водопровод и другие бесканальные коммуникации | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Колодцы подземных коммуникаций | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Железные дороги общей сети (до подошвы насыпи или бровки выемки со стороны резервуаров) | 25 | 30 | 40 | 20 | 25 | 30 | 20 |
| Подъездные пути железных дорог промышленных предприятий, автомобильные дороги I - III категорий (до края проезжей части) | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Автомобильные дороги IV и V категорий (до края проезжей части) и предприятия | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ЛЭП, ТП, РП | В соответствии с ПУЭ | | | | | | |

--------------------------------

<\*> Расстояния от резервуарной установки предприятий до зданий и сооружений, которые ею не обслуживаются

3.4.9.22. При реконструкции существующих объектов, а также в стесненных условиях (при новом проектировании) разрешается уменьшение указанных в [таблице 58](#P5238) расстояний до 50% (за исключением расстояний от водопровода и других бесканальных коммуникаций, а также железных дорог общей сети) при соответствующем обосновании и осуществлении мероприятий, обеспечивающих безопасность при эксплуатации.

Расстояния от баллонных и испарительных установок, указанные в [таблице 58](#P5238), приняты для жилых и производственных зданий IV степени огнестойкости, для зданий III степени огнестойкости допускается их уменьшать до 10 м, для зданий I и II степеней огнестойкости - до 8 м.

Расстояния до жилого здания, в котором размещены учреждения (предприятия) общественного назначения, следует принимать как для жилых зданий.

3.4.9.23. Расстояния от резервуарных установок общей вместимостью свыше 50 м3 принимаются по [таблице 59](#P5363).

3.4.9.24. Размещение групповых баллонных установок следует предусматривать на расстоянии от зданий и сооружений не менее указанных в [таблице 58](#P5238) или у стен газифицируемых зданий не ниже III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 на расстоянии от оконных и дверных проемов не менее указанных в [таблице 58](#P5238).

Возле общественного или производственного здания не допускается предусматривать более одной групповой установки. Возле жилого здания допускается предусматривать не более трех баллонных установок на расстоянии не менее 15 м одна от другой.

3.4.9.25. Индивидуальные баллонные установки снаружи следует предусматривать на расстоянии в свету не менее 0,5 м от оконных проемов и 1,0 м от дверных проемов первого этажа, не менее 3,0 м от дверных и оконных проемов цокольных и подвальных этажей, а также канализационных колодцев.

3.4.9.26. Минимальные расстояния от резервуаров для хранения СУГ и от размещаемых на ГНС помещений для установок, где используется СУГ, до зданий и сооружений, не относящихся к ГНС, следует принимать по таблице 59. Расстояния от надземных резервуаров вместимостью до 20 м3, а также подземных резервуаров вместимостью до 50 м3 принимаются по таблице 58.

Таблица 59

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Здания, сооружения и коммуникации | Расстояния от резервуаров в свету, м | | | | | | | | | Расстояние от помещений, установок, где используется СУГ, м | Расстояние, м, от склада наполненных баллонов с общей вместимостью, м3 | |
| надземные резервуары | | | | | подземные резервуары | | | |
| При общей вместимости, м3 | | | | | | | | |
| св. 20 до 50 | св. 50 до 200 | св. 50 до 500 | св. 200 до 8000 | | св. 50 до 200 | св. 50 до 500 | св. 200 до 8000 | |
| Максимальная вместимость одного резервуара, м3 | | | | | | | | |
| до 25 | 25 | 50 | 100 | св. 100 до 600 | 25 | 50 | 100 | св. 100 до 600 | до 20 | св. 20 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Жилые, общественные, административные, бытовые, производственные здания, здания котельных, закрытых и открытых стоянок [<\*>](#P5462) | 70 (30) | 80 (50) | 150 (110) [<\*\*>](#P5463) | 200 | 300 | 40 (25) | 75 (55) [<\*\*>](#P5463) | 100 | 150 | 50 | 50 (20) | 100 (30) |
| Надземные сооружения и коммуникации (эстакады, теплотрассы и т.п.), подсобные постройки жилых зданий | 30 (15) | 30 (20) | 40 (30) | 40 (30) | 40 (30) | 20 (15) | 25 (15) | 25 (15) | 25 (15) | 30 | 20 (15) | 20 (20) |
| Подземные коммуникации (кроме газопроводов на территории ГНС) | За пределами ограды в соответствии с [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A574B81307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) и [СП 18.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A471BD1607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) | | | | | | | | | | | |
| Линии электропередачи, трансформаторные, распределительные устройства | По ПУЭ | | | | | | | | | | | |
| Железные дороги общей сети (от подошвы насыпи), автомобильные дороги I - III категорий | 50 | 75 | 100 [<\*\*\*>](#P5464) | 100 | 100 | 50 | 75 [<\*\*\*>](#P5464) | 75 | 75 | 50 | 50 | 50 |
| Подъездные пути железных дорог, дорог предприятий, автомобильные дороги IV - V категорий | 30 (20) | 30 [<\*\*\*>](#P5464) (20) | 40 [<\*\*\*>](#P5464) (30) | 40 (30) | 40 (30) | 20 [<\*\*\*>](#P5464) (15) [<\*\*\*>](#P5464) | 25 [<\*\*\*>](#P5464) (15) [<\*\*\*>](#P5464) | 25 (15) | 25 (15) | 30 | 20 (20) | 20 (20) |

--------------------------------

<\*> Расстояние от жилых и общественных зданий следует принимать не менее указанных для объектов СУГ, расположенных на самостоятельной площади, а от административных, бытовых, производственных зданий, зданий котельных, автостоянок - по данным, приведенным в скобках, но не менее установленных [СП 62.13330.2011\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A574B91807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

<\*\*> Допускается уменьшать расстояния от резервуаров общей вместимостью до 200 м3 в надземном исполнении до 70 м, в подземном - до 35 м, а при вместимости до 300 м3 - соответственно до 90 и 45 м.

<\*\*\*> Допускается уменьшать расстояния от железных и автомобильных дорог до резервуаров СУГ общей вместимостью не более 200 м3 в надземном исполнении до 75 м, в подземном исполнении - до 50 м.

Примечания:

1. Расстояния в скобках даны для резервуаров сжиженного углеводородного газа (СУГ) и складов наполненных баллонов, расположенных на территории промышленных предприятий.

2. Расстояния от склада наполненных баллонов до зданий промышленных предприятий, а также предприятий бытового обслуживания производственного характера следует принимать по данным, приведенным в скобках.

3. При установке двух резервуаров СУГ единичной вместимостью по 50 м3 расстояние до зданий (жилых, общественных, производственных и др.), не относящихся к газонаполнительному пункту, разрешается уменьшать: для надземных резервуаров до 100 м, для подземных - до 50 м.

4. Расстояние от надземных резервуаров до мест, где одновременно могут находиться более 800 человек (стадионы, рынки, парки, жилые здания и т.д.), а также до территории школьных, дошкольных и лечебно-санаторных учреждений следует увеличить в 2 раза по сравнению с указанными в таблице, независимо от числа мест.

5. Минимальное расстояние от топливозаправочного пункта газонаполнительной станции следует принимать в соответствии с [разделом](#P8727) "Пожарная безопасность" настоящих нормативов.

Минимальные расстояния от резервуаров СУГ до зданий и сооружений на территории ГНС или на территории промышленных предприятий, где размещена ГНС, следует принимать в соответствии с требованиями [СП 62.13330.2011\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A574B91807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

3.4.9.27. Расстояние от инженерных сетей до деревьев и кустарников следует принимать по [таблице 30](#P2767) настоящих нормативов.

3.4.10. Инженерные сети и сооружения на территории малоэтажной жилой застройки

3.4.10.1. Выбор проектных инженерных решений для территории малоэтажной жилой застройки должен производиться в соответствии с техническими условиями на инженерное обеспечение территории, выдаваемыми соответствующими органами, ответственными за эксплуатацию местных инженерных сетей.

3.4.10.2. Тепловые и газовые сети, трубопроводы водопровода и канализации, как правило, должны прокладываться за пределами проезжей части дорог. В отдельных случаях допускается их прокладка без устройства колодцев по территории частных участков при согласовании с эксплуатирующими организациями и владельцами участков. В зоне прокладки инженерных сетей запрещается посадка деревьев и кустарников.

3.4.10.3. Схемы теплогазоснабжения малоэтажной застройки разрабатываются на основе планировочных решений застройки с учетом требований [раздела](#P4139) "Теплоснабжение" настоящих нормативов.

В схемах определяются тепловые нагрузки и расходы газа; степень централизации или децентрализации теплоснабжения; тип, мощность и количество централизованных источников тепла (котельных); трассировка тепловых и газовых сетей; количество и места размещения центральных тепловых пунктов и газорегуляторных пунктов или газорегуляторных установок; тип прокладки сетей теплоснабжения и др.

3.4.10.4. Теплогазоснабжение малоэтажной жилой застройки допускается предусматривать как децентрализованным - от поквартирных генераторов автономного типа, так и централизованным - от существующих или вновь проектируемых котельных (ГРП) с соответствующими инженерными коммуникациями.

Централизованное теплоснабжение следует проектировать в исключительных случаях при наличии в районе строительства или вблизи от него существующих централизованных систем и возможности обеспечения от них тепловых и газовых нагрузок нового строительства (без реконструкции или с частичной реконструкцией этих систем).

В случае невозможности или нецелесообразности использования систем централизованного теплоснабжения в районах малоэтажной застройки рекомендуется проектировать системы децентрализованного теплоснабжения с использованием природного газа по [ГОСТ 5542-2014](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6AC72B81607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) как наиболее эффективного единого энергоносителя, обеспечивающего работу теплогенераторов автономного типа, устанавливаемых у каждого владельца дома, квартиры или в объектах социальной сферы частного владения.

Проектирование систем теплогазоснабжения осуществляется после принятия решения по централизации или децентрализации теплогазоснабжения.

3.4.10.5. Проектирование газораспределительных систем следует осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов в области промышленной безопасности.

По территории малоэтажной застройки не допускается прокладка газопроводов высокого давления. В случае их наличия на прилегающих территориях технические зоны и расстояния от газораспределительных станций и газорегуляторных пунктов до жилой застройки следует принимать в соответствии с [таблицей 51](#P4281) и требованиями [раздела](#P4213) "Газоснабжение" настоящих нормативов.

3.4.10.6. Водоснабжение для многоквартирных домов на территории малоэтажной застройки следует проектировать от централизованных систем.

В районах, где отсутствует водопровод, следует проектировать устройство артезианских скважин и головных сооружений водопровода (резервуары, водонапорные башни, насосные станции, очистные сооружения). Артезианские скважины и головные сооружения водопровода следует размещать на одной площадке с обеспечением зон санитарной охраны источников водоснабжения.

В отдельных случаях допускается устраивать автономное водоснабжение - для одно-, двухквартирных домов от шахтных и мелкотрубчатых колодцев, каптажей, родников в соответствии с проектом.

3.4.10.7. Наружные сети и сооружения водопровода следует проектировать в соответствии с требованиями [раздела](#P3754) "Водоснабжение" настоящих нормативов.

Минимальное расстояние в свету от уличной сети водопровода до фундаментов зданий должно составлять 5 м. В отдельных случаях допускается уменьшение этого расстояния до 3 м при условии выполнения соответствующих мероприятий для защиты фундаментов зданий и сооружений (прокладка в футлярах, железобетонной обойме и т.п.) и их согласования с эксплуатирующей организацией.

Расстояние от ввода водопровода, прокладываемого по территории жилого участка, до зданий, расположенных на данном участке, должно быть не менее 3 м.

3.4.10.8. Расход воды на полив земельных участков в малоэтажной застройке должен приниматься до 10 л/м2 в сутки; при этом на водозаборных устройствах следует предусматривать установку счетчиков.

3.4.10.9. Ввод водопровода в одно-, двухквартирные дома допускается при наличии подключения к централизованной системе канализации или при наличии местной канализации с локальными очистными сооружениями при соответствующем обосновании.

3.4.10.10. Выбор схемы канализования малоэтажной застройки определяется с учетом наличия существующей системы канализации в рассматриваемом районе, позволяющей принять дополнительный расход сточных вод от проектируемой территории малоэтажной застройки, требований санитарных, природоохранных и административных органов, а также планировочных решений застройки.

При отсутствии существующей канализации следует проектировать новую систему канализации (со всеми необходимыми сооружениями, в том числе очистными) в соответствии с заключениями органов Роспотребнадзора, Государственного экологического надзора и других заинтересованных организаций.

3.4.10.11. Наружные сети и сооружения канализации следует проектировать в соответствии с требованиями [раздела](#P3897) "Канализация" настоящих нормативов.

Расстояние от дворовой сети канализации, прокладываемой по территории участка до домов, расположенных на данном участке, должно быть не менее 2 м.

При применении децентрализованной системы водоснабжения с забором воды из шахтного колодца или индивидуальной скважины расстояние от источников водоснабжения до локальных очистных сооружений канализации должно быть не менее 50 м, а при направлении движения грунтовых вод в сторону водоисточника минимальное расстояние до указанных сооружений должно быть обосновано гидродинамическими расчетами.

В отдельных случаях, при соответствующем обосновании и согласовании с органами Роспотребнадзора и другими заинтересованными организациями допускается проектировать для одного или нескольких многоквартирных зданий устройство локальных очистных сооружений с расходом стоков не более 15 м3/сут.

Для одно-, двухквартирных жилых домов допускается предусматривать устройство локальных очистных сооружений с расходом стоков не более 3 м3/сут.

Для отдельно стоящих зданий при расходе бытовых сточных вод до 1 м3/сут допускается устройство выгребов.

Устройство выгребов для канализования малоэтажной застройки, в том числе коттеджей, не допускается.

3.4.10.12. Систему дождевой канализации малоэтажной застройки следует проектировать в соответствии с требованиями [раздела](#P4035) "Дождевая канализация" настоящих нормативов.

3.4.10.13. Электроснабжение малоэтажной застройки следует проектировать в соответствии с [разделом](#P4311) "Электроснабжение" настоящих нормативов.

Мощность трансформаторов трансформаторной подстанции для электроснабжения малоэтажной застройки следует принимать по расчету.

Сеть 0,38 кВ следует выполнять воздушными или кабельными линиями по разомкнутой разветвленной схеме или петлевой схеме в разомкнутом режиме с однотрансформаторными подстанциями.

Трассы воздушных и кабельных линий 0,38 кВ должны проходить вне пределов индивидуальных земельных участков, быть доступными для подъезда к опорам воздушных линий обслуживающего автотранспорта и позволять беспрепятственно проводить раскопку кабельных линий.

Требуемые разрывы следует принимать в соответствии с [таблицей 56](#P4759) настоящих нормативов.

3.4.10.14. На территории малоэтажной застройки следует проектировать системы городской телефонной связи, радиотрансляции, городского кабельного телевидения, пожарной и охранной сигнализации в соответствии с требованиями [раздела](#P4441) "Объекты связи" настоящих нормативов.

Необходимость дополнительных систем связи и сигнализации определяется заказчиком и оговаривается в задании на проектирование.

3.5. Зоны транспортной инфраструктуры

Общие требования

3.5.1. Сооружения и коммуникации транспортной инфраструктуры могут располагаться в составе всех территориальных зон.

Зоны транспортной инфраструктуры, входящие в состав производственных территорий, предназначены для размещения объектов и сооружений транспортной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного и воздушного транспорта, а также для установления санитарно-защитных зон, санитарных разрывов, зон земель специального охранного назначения, зон ограничения застройки для таких объектов в соответствии с требованиями настоящих нормативов.

3.5.2. В целях устойчивого развития городского округа Саранск решение транспортных проблем предполагает создание развитой транспортной инфраструктуры внешних связей с выносом транзитных потоков за границы городского округа и обеспечение высокого уровня сервисного обслуживания автомобилистов.

При разработке генерального плана городского округа следует предусматривать единую систему транспорта и улично-дорожной сети в увязке с планировочной структурой городского округа и прилегающей к нему территории, обеспечивающую удобные быстрые и безопасные связи со всеми функциональными зонами, другими поселениями, объектами внешнего транспорта и автомобильными дорогами общей сети. При этом необходимо учитывать особенности городского округа как объекта проектирования.

3.5.3. Проектирование нового строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры должно сопровождаться экологическим обоснованием, предусматривающим количественную оценку всех видов воздействия на окружающую среду и оценку экологических последствий реализации проекта в соответствии с нормативными требованиями.

3.5.4. Планировочные и технические решения при проектировании улиц и дорог, пересечений и транспортных узлов должны обеспечивать безопасность движения транспортных средств и пешеходов, в том числе удобные и безопасные пути движения инвалидов, пользующихся колясками.

Конструкцию дорожной одежды и вид покрытия следует принимать исходя из транспортно-эксплуатационных требований и категории проектируемой дороги с учетом интенсивности движения.

В местах массового посещения - железнодорожные, автобусные, аэровокзалы, рынки, крупные торговые центры и другие объекты - предусматривается пространственное разделение потоков пешеходов и транспорта.

3.5.5. В центральной части городского округа необходимо предусматривать создание системы наземных и подземных (при наличии геологических условий) автостоянок для временного хранения легковых автомобилей с обязательным выделением мест под бесплатную автостоянку.

3.5.6. Затраты времени в городском округе на передвижение от мест проживания до мест работы для 90% трудящихся (в один конец) не должны превышать 37 мин.

Для ежедневно приезжающих на работу в городской округ из других поселений указанные нормы затрат времени допускается увеличивать, но не более чем в два раза.

3.5.7. Уровень автомобилизации на расчетный срок (2035 г.) - 450 легковых автомобилей (фактический уровень автомобилизации на 01.01.2018 составляет 258 легковых автомобилей на 1000 жителей).

Внешний транспорт

3.5.8. Внешний транспорт (железнодорожный, автомобильный и воздушный) следует проектировать как комплексную систему во взаимосвязи с улично-дорожной сетью и городскими видами транспорта, обеспечивающую высокий уровень комфорта перевозки пассажиров, безопасность, экономичность строительства и эксплуатации транспортных сооружений и коммуникаций, а также рациональность местных и транзитных перевозок.

3.5.9. Пассажирские вокзалы (железнодорожного, автомобильного транспорта и аэровокзалы) следует проектировать, обеспечивая транспортные связи с центром городского округа, между вокзалами, с жилыми и промышленными районами.

По пропускной способности и единовременной вместимости вокзалы классифицируются в соответствии с таблицей 60.

Таблица 60

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вокзалы | Железнодорожные | Автобусные | Аэровокзалы | |
| в аэропортах | городские |
| расчетная вместимость зданий, пас. | | расчетная пропускная способность здания, пас/ч | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Малые | до 200 | до 200 | до 400 | до 200 |
| Средние | св. 200 до 700 | св. 200 до 300 | св. 400 до 1500 | св. 200 до 600 |
| Большие | св. 700 до 1500 | св. 300 до 600 | св. 1500 до 2000 | св. 600 до 1000 |

Допускается предусматривать объединенные или совмещенные пассажирские вокзалы для двух и более видов транспорта. При проектировании объединенных вокзалов их величина определяется по суммарной расчетной вместимости или расчетной пропускной способности.

При наличии в городском округе аэропорта с пассажирским потоком не менее 2 млн. чел. в год, следует создавать городские аэровокзалы, в остальных случаях - агентства воздушных сообщений или пункты отправления и прибытия авиапассажиров.

3.5.10. При выборе места расположения вокзалов, агентств, билетных касс следует руководствоваться общими принципами их размещения, представленными в таблице 61.

Таблица 61

|  |  |
| --- | --- |
| Характерные сочетания основных видов внешнего транспорта в городском округе | Примерное расположение вокзалов, агентств и билетных касс в городских округах с населением 250 - 500 тыс. жителей |
| 1 | 2 |
| Железнодорожный, автобусный, воздушный | Вблизи центра возможно размещение вокзалов отдельных видов междугородного (магистрального) транспорта, нередко объединенных; в других районах городского округа - вокзалы отдельных видов транспорта (возможно объединенных), за пределами городского округа - аэропорт. В центре городского округа и других районах размещаются транспортные агентства, их филиалы, билетные кассы |

3.5.11. Вокзалы следует проектировать на основе единого технологического и градостроительно-планировочного решения всего вокзального комплекса (железнодорожной пассажирской станции, автовокзала и пассажирской автобусной станции, пассажирского сектора аэропорта), в состав которого входят следующие взаимоувязанные элементы:

- привокзальная площадь с остановочными пунктами общественного транспорта, автостоянками и другими устройствами;

- основные пассажирские, служебно-технические и вспомогательные здания и сооружения;

- перрон (приемоотправочные железнодорожные пути и пассажирские платформы, внутренняя транспортная территория автовокзалов и пассажирских автостанций, авиаперрон аэропорта).

Размеры привокзальных площадей следует проектировать с учетом конкретной градостроительной ситуации, размера пассажирского потока, числа и ширины примыкающих к площади городских улиц, интенсивности движения транспорта на них, организации движения транспорта и пешеходов, характера застройки, озеленения и других факторов.

3.5.12. Участок для строительства железнодорожного или автобусного вокзала следует выбирать со стороны наиболее крупных застроенных районов городского округа с обеспечением относительной равноудаленности его по отношению к основным функциональным зонам городского округа.

Земельный участок вокзала должен иметь размеры и конфигурацию, достаточные для размещения привокзальной площади, зоны застройки зданий и сооружений вокзала и перрона с учетом возможности их перспективного развития и расширения в соответствии с заданием на проектирование.

3.5.13. Отвод земель для сооружений и коммуникаций внешнего транспорта осуществляется в установленном порядке в соответствии с действующими нормами отвода.

Режим использования этих земель и обеспечения безопасности устанавливается соответствующими органами надзора.

3.5.14. В целях обеспечения нормальной эксплуатации сооружений и объектов внешнего транспорта устанавливаются охранные зоны в соответствии с действующим законодательством.

Для автомагистралей, линий железнодорожного транспорта, автостоянок, а также вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (далее - санитарный разрыв). Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, ЭМП и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

3.5.15. Железные дороги в зависимости от их назначения в общей сети, характера и размера перевозок подразделяются скоростные, особо нагружаемые, I, II, III и IV категории.

3.5.16. В соответствии с категорией дорог и рельефом местности определяется полоса отвода железных дорог. В полосу отвода железных дорог (далее полоса отвода) входят земли, занятые железнодорожными путями и непосредственно примыкающими к ним сооружениями, устройствами и зданиями, в том числе пассажирские вокзалы, служебные и иные здания и сооружения, обеспечивающие деятельность железнодорожного транспорта.

Размеры земельных участков полосы отвода железных дорог определяются в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами, проектно-сметной документацией и генеральными схемами развития железнодорожных линий, узлов и станций.

3.5.17. Размеры земельных участков для строительства промышленных предприятий, населенных пунктов и отдельных объектов железнодорожного транспорта должны приниматься минимально необходимыми с соблюдением норм плотности застройки, приведенных в настоящих нормативах.

3.5.18. В целях обеспечения нормальной эксплуатации железнодорожного транспорта, санитарной защиты населения и возможности развития отдельных объектов с минимальными затратами устанавливаются зоны земель специального охранного назначения.

Размеры земельных участков зон специального охранного назначения определяют рельеф и особые природные условия местности, необходимость создания защиты жилой застройки населенных пунктов от сверхнормативных шумов проходящих поездов, необходимость поэтапного развития в будущем железных дорог, узлов, станций и отдельных объектов железнодорожного транспорта.

Зоны земель специального охранного назначения не включаются в полосу отвода, но для них устанавливаются особые условия землепользования.

3.5.19. Величина санитарного разрыва для железнодорожных путей определяется в соответствии с требованиями [п. 3.5.14](#P5590) настоящих нормативов. При этом озеленение должно составлять не менее 50% от площади санитарного разрыва.

3.5.20. Новые сортировочные станции общей сети железных дорог следует размещать за пределами городского округа; парки резервного подвижного состава, грузовые станции и контейнерные площадки железнодорожного и автомобильного транспорта - за пределами селитебной территории. Склады и площадки для навалочных грузов долговременного хранения, расположенные в пределах селитебной территории, подлежат переносу в коммунально-складские зоны.

Расстояния от сортировочных станций до жилой застройки принимаются на основе расчета с учетом величины грузооборота, пожаровзрывоопасности перевозимых грузов, а также допустимых уровней шума и вибрации в соответствии с требованиями [раздела](#P7741) "Охрана окружающей среды" настоящих нормативов.

3.5.21. В пригородной зоне городского округа для пропуска транзитных поездов следует предусматривать обходные линии с размещением на них сортировочных станций и грузовых станций общеузлового значения. На головных участках железных дорог при интенсивности пригородного и внутригородского пассажирского движения более 10 пар поездов в час следует предусматривать дополнительные пути, а при необходимости - устройство глубоких железнодорожных вводов или диаметров с обеспечением их взаимодействия с городским скоростным транспортом.

3.5.22. Пересечения железнодорожных линий между собой в разных уровнях следует предусматривать для линий категорий:

- I, II - за пределами территории городского округа;

- III, IV - за пределами селитебной территории.

В пределах территории городского округа пересечения железных дорог в одном уровне с улицами и автомобильными дорогами, а также с линиями электрического общественного пассажирского транспорта следует предусматривать в соответствии с требованиями [СП 119.13330.2017](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A672BD1107E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG), [СП 34.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A576BE1607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) и [СП 98.13330.2012 СНиП 2.05.09-90](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A274BD1007E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

3.5.23. Автомобильные дороги в зависимости от расчетной интенсивности движения и их хозяйственного и административного значения подразделяются на I-а, I-б, II, III, IV и V категории.

3.5.24. Ширина полос и размеры участков земель, отводимых для автомобильных дорог и транспортных развязок движения, определяются в зависимости от категории дорог, количества полос движения, высоты насыпей или глубины выемок, наличия или отсутствия боковых резервов, принятых в проекте заложений откосов насыпей и выемок и других условий в соответствии с требованиями [СН 467-74](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFF4BA244EC2C9F3A771B81A5AEA1D6462691C9EA8E7841E62E7C27F64226CAC36B9F1880F9FEE68AB5927323DcEH4G).

3.5.25. Прокладка трассы автомобильных дорог следует выполнять с учетом минимального воздействия на окружающую среду.

Не допускается прокладка трасс по зонам особо охраняемых природных территорий.

Вдоль рек, озер и других водных объектов трассы следует прокладывать за пределами установленных для них водоохранных зон и прибрежных защитных полос.

В районах размещения домов отдыха, пансионатов, загородных детских учреждений и т.п. трассы следует прокладывать за пределами установленных вокруг них санитарных зон.

По лесным массивам трассы следует прокладывать, по возможности, с использованием просек и противопожарных разрывов.

3.5.26. Автомобильные дороги общей сети I, II, III категорий следует проектировать в обход городского округа. При обходе городского округа дороги, по возможности, следует прокладывать с подветренной стороны.

Величина санитарного разрыва для автомобильных дорог определяется в соответствии с требованиями [п. 3.5.14](#P5590) настоящих нормативов. Для защиты застройки от шума следует предусматривать мероприятия по шумовой защите в соответствии с [п. 7.6.7](#P8274) настоящих нормативов, в том числе шумозащитные устройства и полосу зеленых насаждений вдоль дороги шириной не менее 10 м.

В случае прокладки дорог общей сети через территорию городского округа их следует проектировать с учетом требований [раздела](#P5739) "Сеть улиц и дорог" настоящих нормативов. При этом категория и параметры дороги общей сети, проходящей через городской округ, должны соответствовать категории и параметрам дороги вне городского округа и (или) приниматься выше с учетом интенсивности движения.

3.5.27. Автомобильные дороги в пригородной зоне, являющиеся продолжением городских магистралей и обеспечивающие пропуск неравномерных по направлениям транспортных потоков из городского округа к загородным зонам массового отдыха, аэропортам, другим населенным пунктам, следует проектировать с учетом реверсивного движения, принимая ширину основной проезжей части в соответствии с наибольшими часовыми автомобильными потоками.

Категории и параметры автомобильных дорог в пределах пригородной зоны следует принимать в соответствии с рекомендуемой таблицей 62.

Таблица 62

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категории дорог | Расчетная скорость движения, км/ч | Ширина полосы движения, м | Число полос движения | Наименьший радиус кривых и в плане, м | Наибольший продольный уклон, % | Наибольшая ширина земляного полотна, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Магистральные: |  |  |  |  |  |  |
| скоростного движения | 150 | 3,75 | 4 - 8 | 1000 | 30 | 65 |
| основные секторальные непрерывного и регулируемого движения | 120 | 3,75 | 4 - 8 | 600 | 50 | 50 |
| основные зональные непрерывного и регулируемого движения | 100 | 3,75 | 2 - 4 | 400 | 60 | 40 |
| Местного значения: |  |  |  |  |  |  |
| грузового движения | 70 | 4,0 | 2 | 250 | 70 | 20 |
| парковые | 50 | 3,0 | 2 | 175 | 80 | 15 |

Примечания:

1. В сложных топографических и природных условиях допускается снижать расчетную скорость движения до величины последующей категории дороги с соответствующей корректировкой параметров горизонтальных кривых и продольного уклона.

2. При высокой неравномерности автомобильных потоков в часы "пик" по направлениям допускается устройство обособленной центральной проезжей части для реверсивного движения легковых автомобилей и автобусов.

3. На магистральных дорогах с преимущественным движением грузовых автомобилей следует увеличивать ширину полосы движения до 4 м, а при доле большегрузных автомобилей в транспортном потоке более 20% - до 4,5 м.

3.5.29. Аэропорты следует размещать в соответствии с нормативными требованиями к расстояниям от селитебной территории и зон массового отдыха населения, обеспечивающим безопасность полетов, допустимые уровни авиационного шума, электромагнитного излучения и концентрации загрязняющих веществ в соответствии с требованиями [раздела](#P7741) "Охрана окружающей среды" настоящих нормативов.

За расчетное приближение границ селитебной территории к летному полю аэродрома следует принимать наибольшее расстояние, полученное на основе учета указанных факторов. Указанные требования должны соблюдаться также при размещении новых селитебных территорий и зон массового отдыха в районах действующих аэропортов.

3.5.30. Земельный участок для аэропорта включает участки для аэродрома, обособленных сооружений (управления воздушным движением, радионавигации и посадки, очистных сооружений) и служебно-технической территории.

Размеры земельных участков для аэродрома и обособленных сооружений следует устанавливать по таблице 63.

Таблица 63

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс аэродрома | Размеры земельных участков, га | |
| аэродрома | обособленных сооружений |
| 1 | 2 | 3 |
| А | 255 | 32 |
| Б | 200 | 28 |
| В | 155 | 23 |
| Г | 75 | 15 |
| Д | 40 | 15 |
| Е | 15 | - |

Примечания:

1. Размеры земельных участков определены для условий, если взлетно-посадочная полоса соответствует расчетным данным (атмосферное давление 730 мм рт. ст., температура воздуха +30 °С), 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 заданием на проектирование.

2. Указанные размеры земельных участков установлены для аэродромов с одной летной полосой. При строительстве аэродромов с двумя и более летными полосами размеры земельных участков определяются проектом.

Размеры земельного участка служебно-технической территории, га, следует устанавливать для аэропортов:

- I класса - 66;

- II класса - 56;

- III класса - 36;

- IV класса - 23;

- V класса - 13.

3.5.31. Вопросы, связанные с развитием действующих аэродромов, размещением (реконструкцией) объектов капитального строительства в районах аэродромов и на других территориях городского округа должен решаться с учетом обеспечения безопасности полетов воздушных судов, возможности устойчивого развития прилегающих территорий в соответствии с требованиями [приложения 13](#P13898) настоящих нормативов.

Связь аэропортов с городским округом должна быть обеспечена системой общественного транспорта.

3.5.32. Размер санитарно-защитной зоны для аэропортов, аэродромов устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений и оценки риска для здоровья населения.

Сеть улиц и дорог

3.5.33. Улично-дорожная сеть городского округа входит в состав всех территориальных зон и представляет собой часть территории, ограниченную красными линиями и предназначенную для движения транспортных средств и пешеходов, прокладки инженерных коммуникаций, размещения зеленых насаждений и шумозащитных устройств, установки технических средств информации и организации движения.

3.5.34. Улично-дорожную сеть следует проектировать в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного и пешеходного движения, архитектурно-планировочной организации территории и характера застройки. В составе улично-дорожной сети следует выделять улицы и дороги магистрального и местного значения, а также главные улицы. Категории улиц и дорог городского округа следует назначать в соответствии с классификацией, приведенной в таблице 64.

Таблица 64

|  |  |
| --- | --- |
| Категория дорог и улиц | Основное назначение дорог и улиц |
| 1 | 2 |
| Магистральные дороги: | |
| скоростного движения | Скоростная транспортная связь в городском округе: 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 |
| регулируемого движения | Транспортная связь между районами городского округа, на отдельных направлениях и участках преимущественно грузового движения, осуществляемого вне жилой застройки, выходы на внешние автомобильные дороги, пересечения с улицами и дорогами в одном уровне |
| Магистральные улицы: | |
| общегородского значения: |  |
| непрерывного движения | Транспортная связь между жилыми, производственными зонами и общественным центром городского округа, а также с другими магистральными улицами, городскими и внешними автомобильными дорогами. Обеспечение движения транспорта по основным направлениям в разных уровнях |
| регулируемого движения | Транспортная связь между жилыми, производственными зонами и центром городского округа, центрами планировочных районов; выходы на магистральные улицы и дороги и внешние автомобильные дороги. Пересечения с магистральными улицами и дорогами в одном уровне |
| районного значения: |  |
| транспортно-пешеходные | Транспортная и пешеходная связи между жилыми районами, а также между жилыми и производственными зонами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы и дороги |
| пешеходно-транспортные | Пешеходная и транспортная связи (преимущественно общественный пассажирский транспорт) в пределах планировочного района |
| Улицы и дороги местного значения: | |
| улицы в жилой застройке | 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 производственных, в том числе коммунально-складских зонах | Транспортная связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон, выходы на магистральные дороги. Пересечения с улицами и дорогами устраиваются в одном уровне |
| пешеходные улицы и дороги | Пешеходная связь с местами приложения труда, учреждениями и предприятиями обслуживания, в том числе в пределах общественных центров, местами отдыха и остановочными пунктами общественного транспорта |
| парковые дороги | Транспортная связь в пределах территории парков и лесопарков преимущественно для движения легковых автомобилей |
| проезды | Подъезд транспортных средств к жилым, общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам внутри районов, микрорайонов (кварталов) |
| велосипедные дорожки | По свободным от других видов транспорта трассам |

Примечания:

1. Главные улицы, как правило, выделяются из состава транспортно-пешеходных, пешеходно-транспортных и пешеходных улиц и являются основой архитектурно-планировочного построения общегородского центра.

2. В условиях реконструкции, а также для улиц районного значения допускается устройство магистралей или их участков, предназначенных только для пропуска средств общественного транспорта с организацией троллейбусно-пешеходного или автобусно-пешеходного движений.

3. В городском округе Саранск, как историческом поселении, следует предусматривать исключение или сокращение объемов движения наземного транспорта через территорию исторического ядра общегородского центра: устройство обходных магистральных улиц, улиц с ограниченным движением транспорта, пешеходных улиц и зон; размещение стоянок автомобилей преимущественно по периметру этого ядра.

3.5.35. Пропускную способность сети улиц, дорог и транспортных пересечений, число мест хранения автомобилей следует определять исходя из уровня автомобилизации на расчетный срок (2035 г.), автомобилей на 1000 человек: 450 легковых автомобилей, включая 3 - 4 такси и 2 - 3 ведомственных автомобиля, 25 - 40 грузовых автомобилей в зависимости от состава парка. Число мотоциклов и мопедов следует принимать 50 - 100 единиц на 1000 человек.

Указанный уровень автомобилизации допускается уменьшать или увеличивать в зависимости от местных условий, но не более чем на 20%.

Для расчета пропускной способности (интенсивности движения) при движении по уличной сети смешанного потока различные виды транспорта следует приводить к одному расчетному виду - легковому автомобилю, в соответствии с таблицей 65.

Таблица 65

|  |  |
| --- | --- |
| Тип транспортных средств | Коэффициент приведения |
| 1 | 2 |
| Легковые автомобили | 1,0 |
| Грузовые автомобили грузоподъемностью, т: |  |
| 2 | 1,5 |
| 6 | 2,0 |
| 8 | 2,5 |
| 14 | 3,0 |
| свыше 14 | 3,5 |
| Автобусы | 2,5 |
| Троллейбусы | 3,0 |
| Микроавтобусы | 1,5 |
| Мотоциклы и мопеды | 0,5 |
| Мотоциклы с коляской | 0,75 |

3.5.36. Основные расчетные параметры уличной сети городского округа следует устанавливать в соответствии с таблицей 66.

Таблица 66

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория дорог и улиц | Расчетная скорость движения, км/ч | Ширина в красных линиях, м | Ширина полосы движения, м | Число полос движения | Наименьший радиус кривых в плане, м | Наибольший продольный уклон, % | Ширина пешеходной части тротуара, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Магистральные дороги: | | | | | | | |
| скоростного движения | 120 | 50 - 75 | 3,75 | 4 - 8 | 600 | 30 | - |
| регулируемого движения | 80 | 40 - 65 | 3,50 | 2 - 6 | 400 | 50 | - |
| Магистральные улицы: | | | | | | | |
| общегородского значения: |  |  |  |  |  |  |  |
| непрерывного движения | 100 | 40 - 80 | 3,75 | 4 - 8 | 500 | 40 | 4,5 |
| регулируемого движения | 80 | 37 - 75 | 3,50 | 4 - 8 | 400 | 50 | 3,0 |
| районного значения: |  |  |  |  |  |  |  |
| транспортно-пешеходные | 70 | 35 - 45 | 3,50 | 2 - 4 | 250 | 60 | 2,25 |
| пешеходно-транспортные | 50 | 30 - 40 | 4,00 | 2 | 125 | 40 | 3,0 |
| Улицы и дороги местного значения: | | | | | | | |
| улицы в жилой застройке | 40 | 15 - 25 | 3,00 | 2 - 3 <\*> | 90 | 70 | 1,5 |
| улицы и дороги в производственной зоне | 50 | 15 - 25 | 3,50 | 2 | 90 | 60 | 1,5 |
| парковые дороги | 40 |  | 3,00 | 2 | 75 | 80 | - |
| Проезды: |  |  |  |  |  |  |  |
| основные | 40 | 10 - 11,5 | 2,75 | 2 | 50 | 70 | 1,0 |
| второстепенные | 30 | 7 - 10 | 3,50 | 1 | 25 | 80 | 0,75 |
| Пешеходные улицы: |  |  |  |  |  |  |  |
| основные | - |  | 1,00 | По расчету | - | 40 | По проекту |
| второстепенные | - |  | 0,75 | То же | - | 60 | По проекту |
| Велосипедные дорожки | 20 |  | 1,50 | 1 - 2 | 30 | 40 | - |

--------------------------------

<\*> С учетом использования одной полосы для стоянок легковых автомобилей.

Примечания:

1. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.) с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны.

2. В условиях реконструкции, а также в зонах с высокой градостроительной ценностью территории допускается снижать расчетную скорость движения для дорог скоростного и улиц непрерывного движения на 10 км/ч с уменьшением радиусов кривых в плане и увеличением продольных уклонов.

3. Для движения автобусов и троллейбусов на магистральных улицах и дорогах следует предусматривать крайнюю полосу шириной 4 м: для пропуска автобусов в часы "пик" при интенсивности более 40 ед./ч, а в условиях реконструкции - более 20 ед./ч допускается устройство обособленной проезжей части шириной 8 - 12 м.

4. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.

В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.

При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.

5. Допускается предусматривать поэтапное достижение расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных условий движения транспорта и пешеходов при обязательном резервировании территории для перспективного строительства.

6. В условиях реконструкции и при организации одностороннего движения транспорта допускается использовать параметры магистральных улиц районного значения для проектирования магистральных улиц общегородского значения.

3.5.37. При проектировании на расчетный период плотность уличной сети в среднем по городскому округу с учетом использования внеуличного пространства следует принимать в соответствии с расчетами.

Плотность сети магистральных улиц на расчетный период в среднем по городскому округу следует принимать не менее 2,2 км/км2.

3.5.38. Проезжую часть на прямолинейных участках улиц всех категорий при двухстороннем движении транспорта и, как правило, с четным количеством полос, а также на кривых в плане радиусом 800 м и более для магистральных улиц общегородского значения с непрерывным движением и радиусом 600 м и более для магистральных улиц с регулируемым движением следует предусматривать с двускатным поперечным профилем.

3.5.39. На кривых в плане радиусом менее 800 м для магистральных улиц общегородского значения с непрерывным движением и радиусом менее 600 м для магистральных улиц с регулируемым движением следует предусматривать устройство виражей.

Радиусы кривых в плане и продольные уклоны проезжих частей улиц следует принимать по [таблице 66](#P5824).

3.5.40. Проезжая часть улиц и дорог с однополосным и двухполосным движением транспорта в одном направлении на горизонтальных кривых радиусом до 800 м должна быть уширена согласно таблице 67.

Таблица 67

|  |  |
| --- | --- |
| Радиусы кривых, м | Уширение на каждую полосу движения, м |
| 1 | 2 |
| 700 - 800 | 0,2 |
| 500 - 600 | 0,25 |
| 400 | 0,30 |
| 300 | 0,35 |
| 200 | 0,4 |
| 150 | 0,5 |
| 100 | 0,7 |
| 80 | 1,0 |
| 60 | 1,0 |
| 50 | 1,2 |
| 40 | 1,5 |

3.5.41. На магистральных улицах общегородского значения при обратном сопряжении кривых в плане должна быть обеспечена возможность прямой вставки между ними не менее 50 м.

3.5.42. Переходные кривые, обеспечивающие плавность трассы магистральных улиц общегородского значения, следует применять при сопряжении следующих элементов трассы:

- прямых участков и круговой кривой радиусом 2000 м и менее;

- односторонних круговых кривых в плане, если их радиусы различаются более чем в 1,3 раза;

- обратных круговых кривых.

Наименьшие длины переходных кривых следует принимать по таблице 68.

Таблица 68

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Радиус круговой кривой, м | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 - 1000 | 1000 - 2000 |
| Длина переходной кривой, м | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 100 |

Примечание: В сложных градостроительных условиях при соответствующем технико-экономическом обосновании допускается применение только круговых кривых.

3.5.43. При проектировании трасс магистральных улиц общегородского значения необходимо:

- радиусы кривых в плане при малых углах поворота трассы принимать по таблице 69;

- совмещать горизонтальные кривые с вогнутыми вертикальными с совпадением их середин и незначительным превышением длины горизонтальной кривой над вертикальной;

- начало кривой в плане располагать над вершиной выпуклой вертикальной кривой не менее чем на расстояние, указанное в таблице 70.

Таблица 69

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Угол поворота, град. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| Минимальный радиус кривой, м | 20000 | 10000 | 6000 | 5000 | 4000 | 4000 | 3000 | 3000 |

Таблица 70

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расстояние видимости, м | Смещение начала кривой при радиусе в плане, м | | | | |
| 600 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 200 | 40 | 45 | 55 | 60 | 65 |
| 150 | 30 | 35 | 45 | 50 | 55 |
| 100 | 20 | 25 | 35 | 40 | 45 |

3.5.44. При проектировании улиц должна быть обеспечена видимость по трассе в плане и профиле не менее указанной в таблице 71.

Таблица 71

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория улиц и магистралей | Расстояние видимости, м | |
| поверхности проезжей части | встречного автомобиля |
| 1 | 2 | 3 |
| Магистральные улицы: |  |  |
| общегородского значения: | 100 | 200 |
| районного значения | 100 | 200 |
| Улицы и дороги местного значения: |  |  |
| улицы в жилой застройке | 75 | 150 |
| улицы в производственных зонах | 75 | 150 |

3.5.45. На участках подъемов предельную длину участков с наибольшим уклоном необходимо принимать по таблице 72. При большей длине участка подъема следует добавлять одну полосу движения. Протяженность дополнительной полосы за подъемом следует принимать от 50 до 200 м.

Таблица 72

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продольный уклон, промилле | 30 | 40 | 50 | 60 |
| Предельная длина участка, м | 1200 | 600 | 400 | 300 |

3.5.46. На магистральных улицах общегородского значения с двух сторон от проезжей части необходимо устраивать полосы безопасности шириной 0,75 м - при непрерывном движении, 0,5 м - при регулируемом движении.

3.5.47. Для разделения отдельных элементов поперечного профиля улиц и разных направлений движения следует предусматривать разделительные полосы. Центральные разделительные полосы следует проектировать в одном уровне с проезжей частью с выделением их разметкой. Минимальная ширина разделительных полос принимается по таблице 73.

Таблица 73

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Местоположение полосы | Ширина полосы, м | | | |
| магистральных улиц | | | улицы местного значения, улицы в жилой застройке |
| общегородского значения | | районного значения |
| с непрерывным движением | с регулируемым движением |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Центральная разделительная | 4,0 | 4,0 | - | - |
| Между основной проезжей частью и местными проездами | 3,0 | 3,0 | - | - |
| Между проезжей частью и тротуаром | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,0 |

Примечания:

1. В условиях реконструкции допускается уменьшать ширину разделительных полос между основной проезжей частью и местным проездом на магистральных улицах общегородского значения до 2 м.

2. В условиях сложившейся застройки допускается уменьшать ширину центральной разделительной полосы на магистральных улицах общегородского значения до 2 м.

3.5.48. В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения. На магистральных улицах районного значения допускается предусматривать велосипедные дорожки по краю проезжих частей, выделенные разделительными полосами.

Ширина велосипедной полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м. Наименьшие расстояния безопасности от края велодорожки следует принимать, м:

- до проезжей части, опор транспортных сооружений и деревьев - 0,75;

- до тротуаров - 0,5;

- до стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта - 1,5.

3.5.49. Радиусы закругления проезжей части улиц и дорог по кромке тротуаров и разделительных полос следует принимать не менее, м:

- для магистральных улиц и дорог:

- регулируемого движения - 8;

- местного значения - 5;

- на транспортных площадях - 12.

В стесненных условиях и при реконструкции радиусы закругления магистральных улиц и дорог регулируемого движения допускается уменьшать, но принимать не менее 6 м, на транспортных площадях - 8 м.

При отсутствии бордюрного ограждения, а также в случае применения минимальных радиусов закругления ширину проезжей части улиц и дорог следует увеличивать на 1 м на каждую полосу движения за счет боковых разделительных полос или уширения с внешней стороны.

Примечание: Для общественного пассажирского транспорта радиусы закругления устанавливается в соответствии с техническими требованиями эксплуатации данных видов транспорта.

3.5.50. При проектировании магистральных улиц и дорог, в особенности с интенсивным грузовым движением, следует предусматривать мероприятия, обеспечивающие преимущественно безостановочное движение транспорта, предельно ограничивать количество и протяженность участков с наибольшими продольными уклонами и кривыми малых радиусов, проводить мероприятия, исключающие скапливание выхлопных газов автомобилей, и обеспечивать их естественное проветривание.

3.5.51. Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии жилой застройки следует принимать не менее 50 м, а при условии применения шумозащитных устройств - не менее 25 м.

Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки следует принимать не более 25 м. 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.

3.5.52. Пешеходные переходы следует размещать в местах пересечения основных пешеходных коммуникаций с городскими улицами и дорогами. Пешеходные переходы проектируются в одном уровне с проезжей частью улицы (наземные) или вне уровня проезжей части улицы (надземные и подземные).

3.5.53. Пешеходные переходы в одном уровне с проезжей частью (наземные) на магистральных улицах и дорогах регулируемого движения в пределах застроенной территории следует предусматривать с интервалом 200 - 300 м; на дорогах скоростного движения - с интервалом 400 - 800 м.

3.5.54. Пешеходные переходы вне проезжей части улиц следует проектировать:

- на магистральных улицах с непрерывным движением и на улицах с регулируемым движением при ширине проезжей части улицы более 14 м и величине потока пешеходов, превышающей 1500 чел./час, - с интервалом 300 - 400 м;

- на перекрестках улиц с нерегулируемым правоповоротным движением интенсивностью более 300 приведенных автомобилей в час.

3.5.55. Допускается размещать пешеходные переходы вне проезжей части улиц независимо от величины пешеходного потока в следующих случаях:

- в зонах высокой концентрации объектов массового посещения, расположенных по обеим сторонам улицы с интенсивным движением автотранспорта;

- на транспортных узлах и перегонах улиц, характеризующихся высоким уровнем дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов;

- на узлах и перегонах, где необходимо повысить пропускную способность магистрали, и где светофорное регулирование применяется только для обеспечения пропуска пешеходных потоков через транспортную магистраль;

- на уличных пешеходных переходах, где ожидание пешеходами разрешающей фазы светофора превышает 5 мин;

- в местах, где отмечается неупорядоченное (планировочно не организованное) движение пешеходов в одном уровне с движением транспортного потока, а устройство пешеходного перехода в одном уровне не представляется возможным, либо представляет значительную сложность по транспортно-планировочным условиям.

3.5.56. При выборе типа пешеходного перехода следует учитывать: характер окружающей застройки, ее историко-культурную, архитектурно-градостроительную значимость; рельеф местности; геологические и гидрогеологические характеристики; степень использования подземного пространства в месте предполагаемого размещения; условия организации и безопасности движения транспорта и пешеходов.

3.5.57. Конфигурация и объемно-планировочное решение пешеходных переходов должны учитывать направления движения основных пешеходных потоков и интенсивность пешеходного движения по направлениям, устанавливаемым на основе натурных обследований, а также результаты прогноза динамики транспортных и пешеходных потоков (выполняемого на основе данных по предстоящему дорожно-мостовому строительству, по развитию застройки и мероприятиям по комплексному благоустройству прилегающих территорий).

3.5.58. Ширину внеуличных переходов следует проектировать с учетом величины ожидаемого пешеходного потока в соответствии с расчетом, но не менее 3 м.

3.5.59. Входы-выходы подземных пешеходных переходов следует проектировать на тротуарах, как правило, вблизи остановочных пунктов городского массового пассажирского транспорта при расстоянии от парапета до края проезжей части не менее 0,5 м. Высоту парапетов для лестничных сходов следует проектировать не менее 0,7 м от поверхности тротуаров.

Допускается совмещение входов-выходов с павильонами ожидания остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта.

3.5.60. Минимальную ширину лестниц для подземных пешеходных переходов следует принимать равной 2,25 м с дополнительными пандусными сходами или накладными спусками с каждого торца сооружения шириной по 1,8 м (для инвалидов и пешеходов с детскими колясками).

Передвижения инвалидов и маломобильных групп населения при проектировании лестничных сходов пешеходных переходов следует обеспечивать, руководствуясь требованиями [СП 59.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A473BC1807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) и положениями [СП 35-103-2001](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A275BE1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG).

3.5.61. Для предотвращения попадания воды с тротуара в подземный пешеходный переход верхние площадки лестничных сходов следует проектировать с превышением над тротуаром не менее 6 см и не более 15 см - с обеспечением плавного сопряжения с поверхностью тротуара.

Для отвода воды с поверхности ступеней и площадок следует располагать их с уклоном 15° в сторону тоннеля подземного пешеходного перехода.

3.5.62. Надземные пешеходные переходы следует, как правило, дополнительно оборудовать устройствами для подъема людей и грузов - лифтовыми подъемниками и эскалаторами со скоростью движения 3 - 4 км/ч.

Для обеспечения передвижения инвалидов и маломобильных групп населения при проектировании подъемных устройств следует руководствоваться требованиями [СП 59.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A473BC1807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

3.5.63. В подземном переходе допускается размещение некапитальных нестационарных объектов торговли и бытового обслуживания (ОТО), при этом общая ширина пешеходного пространства складывается из ширины прохода, ширины торговой зоны, которая включает габариты ОТО и ширину их зоны тяготения (не менее 0,75 м).

3.5.64. ОТО (киоски и павильоны), размещаемые в пешеходных переходах, следует проектировать с учетом противопожарных и иных специальных требований действующих нормативно-технических документов.

Пешеходные переходы, в которых размещаются ОТО, должны быть не ниже II степени огнестойкости и соответствовать классу конструктивной пожарной опасности С0, С1.

3.5.65. ОТО могут располагаться группами при условии, что их суммарная площадь не превысит 50 м2. При групповом размещении киосков их фронт следует располагать в одну линию, уступы по продольному размещению должны быть исключены.

Расстояние между группами ОТО следует предусматривать не менее 4,0 м или разделять их противопожарной перегородкой 1-го типа, имеющей Т-образную форму и не образующей выступы по линии фронта фасадов.

Расстояние от ближайшего киоска до выхода из подземного пешеходного перехода на улицу должно быть не менее 2,5 м.

3.5.66. В пешеходных переходах с ОТО следует проектировать служебные туалеты (а при невозможности подключения их к городской канализации - биотуалеты) из расчета 1 прибор на 25 продавцов, но не менее 1 на 1 переход.

При соответствующем обосновании и обеспечении санитарно-гигиенических требований, допускается устройство общественных туалетов.

3.5.67. Состав ОТО следует определять в задании на проектирование с учетом их инженерного обеспечения.

3.5.68. Пешеходные пути (тротуары, площадки, лестницы) у административных и торговых центров, гостиниц, театров, выставок и рынков следует проектировать из условий обеспечения плотности пешеходных потоков в час "пик" не более 0,3 чел./м2; на предзаводских площадях, у спортивно-зрелищных учреждений, кинотеатров, вокзалов - 0,8 чел./м2.

3.5.69. В местах размещения домов для престарелых и инвалидов, учреждений здравоохранения и других учреждений массового посещения населением следует предусматривать пешеходные пути с возможностью проезда инвалидных колясок. При этом высота вертикальных препятствий (бортовые камни, поребрики) на пути следования не должна превышать 5 см.

3.5.70. Вдоль магистральных улиц общегородского значения с регулируемым движением при необходимости транспортного обслуживания прилегающей застройки, а также для увеличения пропускной способности магистрали следует предусматривать боковые проезды.

На боковых проездах допускается организовывать как одностороннее, так и двустороннее движение транспорта.

Ширину боковых проездов следует принимать:

- при одностороннем движении транспорта и без устройства специальных полос для стоянки автомобилей - не менее 7,0 м;

- при одностороннем движении и организации по местному проезду движения массового пассажирского транспорта - 10,5 м;

- при двустороннем движении и организации движения массового пассажирского транспорта - 11,25 м.

3.5.71. Для обеспечения подъездов к группам жилых зданий и иных объектов, а также к отдельным зданиям в микрорайонах (кварталах) следует предусматривать проезды в соответствии с требованиями [таблицы 66](#P5824) настоящих нормативов, в том числе:

- к группам жилых зданий, крупным учреждениям и предприятиям обслуживания, торговым центрам, участкам школ и ДОУ - основные;

- к отдельно стоящим зданиям - второстепенные.

Для подъезда к отдельно стоящим трансформаторным подстанциям, газораспределительным пунктам допускается предусматривать проезды с шириной проезжей части 3,5 м.

Тупиковые проезды к отдельно стоящим зданиям должны быть протяженностью не более 150 м и заканчиваться разворотными площадками размером в плане 16 x 16 м или кольцом с радиусом по оси улиц не менее 10 м.

Размеры разворотных площадок в конце тупиковых проездов для возможности разворота пожарных машин принимаются в соответствии с требованиями [п.п. 8.3.15](#P9041) и [8.3.24](#P9149) раздела "Пожарная безопасность" настоящих нормативов.

3.5.72. В конце проезжих частей тупиковых улиц следует устраивать площадки для разворота автомобилей с учетом обеспечения радиуса разворота 12 - 15 м. На отстойно-разворотных площадках для автобусов и троллейбусов должен быть обеспечен радиус разворота 15 м. Использование разворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.

3.5.73. Пересечения и примыкания автомобильных дорог следует располагать на свободных площадках и на прямых участках пересекающихся или примыкающих дорог.

Продольные уклоны дорог на подходах к пересечениях на протяжении расстояний видимости для остановки автомобиля не должны превышать 40 промилле.

3.5.74. Пересечения магистральных улиц в зависимости от категорий последних следует проектировать следующих классов:

Транспортная развязка 1-го класса - полная многоуровневая развязка с максимальными параметрами; проектируется на пересечениях магистральных улиц общегородского значения I класса.

Транспортная развязка 2-го класса - полная развязка основных направлений в разных уровнях с минимальными параметрами, с организацией всех поворотных направлений в узле без светофорного регулирования; проектируется на пересечениях магистральных улиц I и II классов.

Транспортная развязка 3-го класса - полная развязка с организацией поворотного движения на второстепенном направлении со светофорным регулированием; проектируется на пересечениях магистральных улиц с непрерывным движением с магистральными улицами с регулируемым движением.

Транспортная развязка 4-го класса - неполная развязка в разных уровнях; проектируется в сложных градостроительных условиях на пересечениях магистралей общегородского значения всех классов.

Транспортная развязка 5-го класса - пересечение улиц и магистралей со светофорным регулированием. Организация светофорного регулирования на уличной сети определяется требованиями [ГОСТ Р 52289-2004](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A277BE190ABD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G), [ГОСТ Р 52282-2004](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A073B61007E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

3.5.75. На нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог, а также пешеходных переходах необходимо предусматривать треугольники видимости. Размеры сторон равнобедренного треугольника для условий "транспорт - транспорт" при скорости движения 40 и 60 км/ч должны быть соответственно не менее, м: 25 и 40. Для условий "пешеход - транспорт" размеры прямоугольного треугольника видимости должны быть при скорости движения транспорта 25 и 40 км/ч соответственно 8 x 40 и 10 x 50 м.

В пределах треугольников видимости не допускается размещение зданий, сооружений, передвижных предметов (киосков, фургонов, реклам, малых архитектурных форм и др.), деревьев и кустарников высотой более 0,5 м.

Примечание: В условиях сложившейся капитальной застройки, не позволяющей организовать необходимые треугольники видимости, безопасное движение транспорта и пешеходов следует обеспечивать средствами регулирования и специального технического оборудования.

3.5.76. Пересечения и примыкания дорог в одном уровне независимо от схемы пересечений рекомендуется выполнять под прямым или близким к нему углом. В случаях, когда транспортные потоки не пересекаются, а разветвляются или сливаются, допускается устраивать пересечения дорог под любым углом с учетом обеспечения видимости.

3.5.77. В целях увеличения пропускной способности перекрестков следует устраивать на подходах к ним дополнительные полосы. Длина дополнительной полосы должна быть не менее 50 м, а длина отгона ширины дополнительной полосы - 30 м.

3.5.78. Расположение искусственных сооружений на горизонтальных и вертикальных кривых улиц и дорог на пересечениях в разных уровнях должно быть подчинено плану и профилю магистральных улиц.

3.5.79. В пределах искусственных сооружений поперечный профиль магистральных улиц следует проектировать таким же, как на прилегающих участках.

Ширину центральной разделительной полосы на искусственных сооружениях пересечения допускается уменьшать до размеров, предусмотренных в [таблице 73](#P6177).

3.5.80. Радиусы кривых на пересечениях в разных уровнях следует принимать для правоповоротных съездов 100 м (исходя из расчетной скорости движения 50 км/ч), на левоповоротных съездах - 30 м (при расчетной скорости 30 км/ч).

Примечание: В условиях реконструкции при соответствующем технико-экономическом обосновании допускается уменьшать радиусы правоповоротных съездов до 25 - 30 м со снижением расчетной скорости движения до 20 - 25 км/час.

3.5.81. Пересечения автомобильных дорог с железными дорогами следует проектировать вне пределов станций и путей маневрового движения преимущественно на прямых участках пересекающихся дорог. Острый угол между пресекающимися дорогами в одном уровне не должен быть менее 60°.

При пересечении магистральных улиц с железными дорогами в разных уровнях расстояние от верха головки рельса железнодорожных путей до низа пролетного строения путепровода следует принимать в соответствии с требованиями [ГОСТ 9238-2013](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A073B61007E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

3.5.82. Ширину проезжей части улиц и дорог в границах городского округа на пересечениях в одном уровне с железными дорогами следует принимать равной ширине проезжей части дороги на подходах к пересечениям.

3.5.83. Пересечения автомобильных дорог с трубопроводами (водопровод, канализация, газопровод, нефтепровод, теплофикационные трубопроводы и т.п.), а также с кабелями линий связи и электропередачи следует предусматривать с соблюдением требований [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры", а также нормативных документов на проектирование этих коммуникаций.

Пересечения автомобильных дорог с подземными коммуникациями следует проектировать, как правило, под прямым углом. Прокладка коммуникаций (кроме мест пересечений) под насыпями дорог не допускается.

3.5.84. В расположенных на магистралях тоннелях, эстакадах и путепроводах, где в соответствии с градостроительной ситуацией не допускается пешеходное движение, следует предусматривать только служебные тротуары шириной 0,75 м.

На путепроводах, мостах и в тоннелях, где градостроительная ситуация требует организации движения пешеходов, должно быть предусмотрено устройство тротуаров для пешеходного движения, ширина которых определяется по расчету в соответствии с требованиями [СП 35.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A47DB61507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

Городские мосты и тоннели следует проектировать в соответствии с требованиями [СП 35.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A47DB61507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) и [СП 122.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A473BA1507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

3.5.85. Автомобильные дороги, соединяющие производственные предприятия с дорогами общего пользования, другими предприятиями, железнодорожными станциями, рассчитываемые на пропуск автотранспортных средств, допускаемых для обращения на дорогах общего пользования, относятся к подъездным дорогам производственных предприятий.

3.5.86. При выборе местоположения автомобильных дорог всех категорий следует учитывать возможность обеспечения санитарных разрывов в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 [(п. 2.6)](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A277BA150FBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652264F96CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG).

3.5.87. Проектирование дорог на территориях производственных предприятий следует осуществлять в соответствии с требованиями [СП 37.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A677B71707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

Для предприятий с площадками размером более 5 га следует предусматривать не менее двух въездов.

При размере стороны площадки предприятия более 1000 м и расположении ее вдоль улицы или автомобильной дороги на этой стороне следует предусматривать не менее двух въездов на площадку. Расстояние между въездами не должно превышать 1500 м.

3.5.88. Расчетную скорость на съездах и въездах в пределах транспортных пересечений в зависимости от категорий пересекающихся магистралей следует принимать по таблице 74 (при условии примыкания справа).

Таблица 74

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Основное направление | Пересекающее направление | Расчетная скорость на съездах и въездах, км/ч | | |
| магистральные улицы | | |
| общегородского значения с движением | | районного значения |
| непрерывным | регулируемым |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Магистральные улицы общегородского значения с непрерывным движением | Съезд | 50 | 40 | 40 |
| Въезд | 50 | 50 | 50 |

Примечание: В условиях реконструкции на съездах и въездах транспортных развязок при соответствующем обосновании расчетная скорость может быть уменьшена, но не более чем на 20 км/ч.

3.5.89. Минимальные радиусы кривых как элементов переходных кривых на съездах должны приниматься в зависимости от расчетной скорости движения на основном направлении с учетом виража в соответствии с таблицей 75.

Таблица 75

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Расчетная скорость, км/ч (на основном направлении) | Минимальный радиус круговой кривой, м, при уклоне виража | |
| 20 + | 40 + |
| 1 | 2 | 3 |
| 90 | 375 | 350 |
| 80 | 300 | 275 |
| 70 | 225 | 200 |
| 60 | 175 | 150 |
| 50 | 100 | 100 |
| 40 | 75 | 75 |
| 30 | 40 | 40 |

Примечание: Радиусы кривых на виражах при коэффициенте поперечной силы, равном 0,15.

3.5.90. Длину переходных кривых следует принимать согласно таблице 76.

Таблица 76

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Расчетная скорость на съездах и въездах, км/ч | Вираж, + | Радиусы круговых кривых, м | Длина переходных кривых, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 40 | 20 | 75 | 35 |
| 40 | 75 | 35 |
| 50 | 20 | 100 | 55 |
| 40 | 100 | 55 |
| 60 | 20 | 175 | 55 |
| 40 | 150 | 60 |

3.5.91. Ширину проезжей части съездов и въездов на кривых в плане без учета дополнительных уширений следует принимать, не менее, м:

- при одностороннем движении: на однополосной проезжей части - 5, на двухполосной проезжей части - 8;

- при двустороннем движении: на трехполосной проезжей части - 11, на четырехполосной проезжей части - 14.

Величину уширения следует принимать в зависимости от радиуса кривых в плане согласно [таблице 67](#P6010).

3.5.92. На съездах и въездах пересечений магистральных улиц с непрерывным движением необходимо предусматривать переходно-скоростные полосы. Длину переходно-скоростных полос разгона и торможения для горизонтальных участков следует принимать согласно таблице 77.

Таблица 77

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Расчетная скорость движения, км/ч | | Длина переходно-скоростных полос, м | |
| на основном направлении | на съезде | для торможения | для разгона |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 60 | 20 | 130 | 175 |
| 40 | 110 | 140 |
| 80 | 30 | 175 | 260 |
| 40 | 160 | 230 |
| 50 | 150 | 185 |
| 100 | 20 | 250 | 390 |
| 30 | 240 | 380 |
| 40 | 230 | 345 |
| 50 | 210 | 320 |

Примечания:

1. Длина переходно-скоростной полосы разгона определена из условия свободного входа автомобилей на крайнюю правую полосу основного направления и полосы торможения - при условии свободного входа автомобилей на полосу торможения.

2. Скорость движения автомобилей по основному направлению принимают в зависимости от режима движения по крайней правой полосе основного направления.

3. При увеличении продольного уклона от 0 до 40 + на спуске длина полосы разгона уменьшается на 10 - 20%, торможения - увеличивается на 10 - 15%. При увеличении продольного уклона от 0 до 40 + на подъеме длина полосы разгона увеличивается на 15 - 30%, торможения - уменьшается на 10 - 15%.

Переходно-скоростные полосы на пересечениях и примыканиях в одном уровне, в том числе к зданиям и сооружениям, располагаемым в придорожной зоне, на транспортных развязках в разных уровнях, а также в местах расположения площадок для остановок общественного пассажирского транспорта, у автозаправочных станций, площадок для отдыха, постов ДПС и контрольно-диспетчерских пунктов следует проектировать в соответствии с требованиями [СП 34.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A576BE1607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

Объекты дорожного сервиса должны быть оборудованы стоянками и местами остановки транспортных средств, а также подъездами, съездами и примыканиями в целях обеспечения доступа к ним с автомобильной дороги. При примыкании автомобильной дороги к другой автомобильной дороге подъезды и съезды должны быть оборудованы переходно-скоростными полосами и обустроены элементами обустройства автомобильной дороги в целях обеспечения безопасности дорожного движения.

Длину переходно-скоростных полос для объектов дорожного сервиса следует принимать согласно таблице 77а.

Таблица 77а

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категории дорог | Предельный угол, %, на | | Длина полос полной ширины, м, для | | Длина отгона полос разгона и торможения, м |
| спуска | подъеме | разгона | торможения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| III | 40 | - | 110 | 85 | 60 |
| 20 | - | 120 | 80 | 60 |
| 0 | 0 | 130 | 75 | 60 |
| - | 20 | 150 | 70 | 60 |
| - | 40 | 170 | 65 | 60 |
| IV - V | 40 | - | 30 | 50 | 30 |
| 20 | - | 35 | 45 | 30 |
| 0 | 0 | 40 | 40 | 30 |
| - | 20 | 45 | 35 | 30 |
| - | 40 | 50 | 30 | 30 |

Примечание: При сопряжении переходно-скоростных полос со съездами, имеющие самостоятельные проездные части для поворачивающих автомобилей, длину переходно-скоростных полос полной ширины допускается уменьшать в соответствии с расчетными скоростями на съездах, но не менее чем до 30 м для дорог III категории.

Отгон полос торможения следует начинать с уступа величиной 0,5 м. При выходе со съезда должна быть обеспечена видимость конца переходно-скоростной полосы.

Ширину переходно-скоростных полос следует принимать равной ширине основных полос проезжей части.

3.5.93. Улично-дорожную сеть территорий малоэтажной жилой застройки следует формировать во взаимоувязке с системой улиц и дорог городского округа в соответствии с настоящим разделом.

3.5.94. При проектировании улично-дорожной сети на территориях малоэтажной жилой застройки следует ориентироваться на преимущественное использование легковых автомобилей, а также на обслуживание жилой застройки общественным пассажирским транспортом с подключением к общегородской транспортной сети.

При расчете загрузки уличной сети на территории жилой застройки и в зоне ее тяготения расчетный уровень насыщения легковыми автомобилями на расчетный период следует принимать 500 единиц на 1000 жителей.

3.5.95. Уличная сеть малоэтажной жилой застройки, обеспечивающая внутренние транспортные связи, включает въезды и выезды на территорию, главные улицы застройки, основные и второстепенные проезды.

Уличная сеть в зависимости от размеров и планировочного решения территории застройки может включать только основные и второстепенные проезды.

3.5.96. Главные улицы являются основными транспортными и функционально-планировочными осями территории застройки. Они обеспечивают транспортное обслуживание жилой застройки и не осуществляют пропуск транзитных общегородских транспортных потоков.

Основные проезды обеспечивают подъезд транспорта к группам жилых зданий.

Второстепенные проезды обеспечивают подъезд транспорта к отдельным зданиям.

3.5.97. Подъездные дороги включают проезжую часть и укрепленные обочины. Число полос на проезжей части в обоих направлениях принимается не менее двух.

Ширину полос движения на проезжей части подъездных дорог при необходимости пропуска общественного пассажирского транспорта следует принимать 3,75 м, без пропуска маршрутов общественного транспорта - 3 м. Ширину обочин следует принимать 2 м.

3.5.98. Главные улицы включают проезжую часть и тротуары. Число полос на проезжей части в обоих направлениях принимается не менее двух.

Ширину полос движения на проезжих частях главных улиц при необходимости пропуска общественного пассажирского транспорта следует принимать 3,5 м, без пропуска маршрутов общественного транспорта - 3 м.

Тротуары устраиваются с двух сторон. Ширина тротуаров принимается не менее 1,5 м.

3.5.99. Основные проезды включают проезжую часть и тротуары. Основные проезды проектируются с двусторонним движением с шириной проезжей части 6 м.

Допускается устройство основных проездов с кольцевым односторонним движением транспорта протяженностью не более 300 м и проезжей частью в одну полосу движения шириной не менее 4 м.

На однополосных проездах необходимо предусматривать разъездные площадки шириной не менее 7 м и длиной не менее 15 м, включая ширину проезжей части. Расстояние между разъездными площадками, а также между разъездными площадками и перекрестками должно быть не более 200 м.

Вдоль основных проездов необходимо устройство тротуаров шириной не менее 1,5 м. Тротуары могут устраиваться с одной стороны.

3.5.100. Второстепенные проезды допускается проектировать однополосными шириной не менее 4 м. Устройство тротуаров вдоль второстепенных проездов не регламентируется.

Допускается устройство тупиковых второстепенных проездов шириной 4 м и протяженностью не более 150 м; при протяженности более 150 м необходимо предусматривать устройство разъездных площадок в соответствии с [п. 3.5.99](#P6549).

При устройстве тупиковых проездов необходимо предусмотреть возможность разворота мусоровозов, уборочных и пожарных машин.

3.5.101. Необходимость устройства и параметры разделительных озелененных полос между тротуарами и проезжей частью на всех категориях улиц в малоэтажной жилой застройке определяются потребностями прокладки инженерных сетей.

3.5.102. При проектировании наименьшие радиусы кривых в плане принимаются: для главных улиц при необходимости пропуска наземного общественного пассажирского транспорта 250 м, без пропуска наземного общественного пассажирского транспорта - 125 м, основных проездов - 50 м, второстепенных проездов - 25 м.

Наибольший продольный уклон принимается для главных улиц - 60 промилле, основных проездов - 70 промилле, второстепенных проездов - 80 промилле.

3.5.103. Радиусы закругления бортов проезжей части следует принимать: для главных улиц - 15 м, для основных проездов - 12 м, для второстепенных проездов - 8 м.

3.5.104. Планировочное решение малоэтажной жилой застройки должно обеспечивать проезд автотранспорта ко всем зданиям и сооружениям, в том числе к индивидуальным домам, расположенным на обособленных земельных участках.

3.5.105. На территории малоэтажной жилой застройки с линейными размерами, превышающими 2000 м, рекомендуется проектировать самостоятельную внутреннюю систему пассажирского транспорта, обеспечивающую связи между местами проживания и имеющимися на территории местами приложения труда, объектами обслуживания, остановочными пунктами общественного транспорта, осуществляющего внешние связи территории малоэтажной застройки.

3.5.106. Остановочные пункты маршрутов общественного пассажирского транспорта, связывающего территории малоэтажной жилой застройки с другими районами городского округа, следует проектировать у въездов на территорию малоэтажной застройки, обеспечивая удобные пешеходные или транспортные связи с жилой застройкой.

3.5.107. Дальность пешеходных подходов не должна превышать:

- до остановочных пунктов транспорта для внешних связей от мест проживания - 400 - 500 м;

- до обязательных остановочных пунктов транспорта для внутренних связей:

- от мест проживания - 200 м;

- от объектов массового посещения - 250 м.

3.5.108. На территориях малоэтажной жилой застройки следует проектировать непрерывную систему пешеходных коммуникаций, включающую пешеходное пространство общественного назначения, тротуары вдоль проезжей части уличной сети, прогулочные пешеходные дороги и аллеи.

3.5.109. Пешеходные коммуникации проектируются по кратчайшим расстояниям между жилыми домами и остановками общественного пассажирского транспорта, объектами торгового и бытового обслуживания, автостоянками для постоянного хранения автомобилей, школьными и дошкольными учреждениями и другими объектами.

Тротуары вдоль проезжих частей улиц следует устраивать в соответствии с требованиями [п.п. 3.5.99](#P6549) - [3.5.100](#P6553) настоящих нормативов.

Ширину прогулочной пешеходной дороги следует принимать с учетом конкретной градостроительной ситуации, но не менее 1,5 м.

3.5.110. Следует проектировать удобные связи жилой застройки с площадками для отдыха, спорта, развлечений, зоной отдыха (организованной на базе имеющегося лесопарка или водоема).

Ширину прогулочной дороги (аллеи) следует определять в зависимости от вида зеленых насаждений: при озеленении кустарником - не менее 1,5 м, при озеленении деревьями - не менее 2,25 м.

Сеть общественного пассажирского транспорта

3.5.111. Система общественного пассажирского транспорта должна обеспечивать функциональную целостность и взаимосвязанность всех основных структурных элементов территории с учетом перспектив развития городского округа.

При разработке проекта организации транспортного обслуживания населения следует обеспечивать быстроту, комфорт и безопасность транспортных передвижений жителей городского округа, а также - ежедневных мигрантов из пригородной зоны.

3.5.112. Вид общественного пассажирского транспорта следует выбирать на основании расчетных пассажиропотоков и дальностей поездок пассажиров. Провозная способность различных видов транспорта, параметры устройств и сооружений (платформы, посадочные площадки) определяются на расчетный период по норме наполнения подвижного состава - 4 чел./м2 свободной площади пола пассажирского салона для обычных видов наземного транспорта.

3.5.113. Линии общественного пассажирского транспорта следует предусматривать на магистральных улицах и дорогах с организацией движения транспортных средств в общем потоке, по выделенной полосе проезжей части или на обособленном полотне.

3.5.114. В историческом ядре общегородского центра в случае невозможности обеспечения нормативной пешеходной доступности остановок общественного пассажирского транспорта допускается устройство местной системы специализированных видов транспорта.

3.5.115. Через жилые районы площадью свыше 100 га (в условиях реконструкции свыше 50 га) допускается прокладывать линии общественного пассажирского транспорта по пешеходно-транспортным улицам. Интенсивность движения средств общественного транспорта не должна превышать 30 ед./ч в двух направлениях, а расчетная скорость движения - 40 км/ч.

3.5.116. Плотность сети линий общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях необходимо принимать в зависимости от функционального использования и интенсивности пассажиропотоков в пределах 1,5 - 2,5 км/км2.

В центральных районах городского округа плотность этой сети допускается увеличивать до 4,5 км/км2.

3.5.117. Расстояния между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта (автобуса, троллейбуса) следует принимать 400 - 600 м, в пределах центрального ядра городского округа - 300 м.

3.5.118. Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта следует принимать не более 500 м.

В общегородском центре дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от объектов массового посещения должна быть не более 250 м; в производственных зонах - не более 400 м от проходных предприятий; в зонах массового отдыха и спорта - не более 800 м от главного входа.

В условиях сложного рельефа при отсутствии специального подъемного пассажирского транспорта указанные расстояния следует уменьшать на 50 м на каждые 10 м преодолеваемого перепада рельефа.

3.5.119. В районах индивидуальной жилой застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта проектируется в соответствии с [п. 3.5.107](#P6563) настоящих нормативов.

3.5.120. Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта следует размещать с обеспечением следующих требований:

- на магистральных улицах, дорогах общегородского значения - с устройством переходно-скоростных полос;

- на других магистральных улицах - в габаритах проезжей части;

- в зонах транспортных развязок и пересечений - вне элементов развязок (съездов, въездов и т.п.);

- в случае если стоящие на остановочных пунктах троллейбусы и автобусы создают помехи движению транспортных потоков, следует предусматривать заездные карманы.

Посадочные площадки следует предусматривать вне проезжей части.

3.5.121. Остановочные пункты на линиях троллейбуса и автобуса на магистральных улицах общегородского значения (с регулируемым движением) и на магистралях районного значения следует размещать за перекрестком, на расстоянии не менее 25 м от него.

Допускается размещение остановочных пунктов троллейбуса и автобуса перед перекрестком - на расстоянии не менее 40 м в случае, если пропускная способность улицы до перекрестка больше, чем за перекрестком.

Расстояние до остановочного пункта исчисляется от "стоп-линии".

3.5.122. Заездной карман для автобусов устраивают при размещении остановки в зоне пересечения или примыкания автомобильных дорог, когда переходно-скоростная полоса одновременно используется как автобусами, так и транспортными средствами, въезжающими на дорогу с автобусным сообщением.

Заездной карман состоит из остановочной площадки и участков въезда и выезда на площадку. Ширину остановочной площадки следует принимать равной ширине основных полос проезжей части, а длину - в зависимости от числа одновременно останавливающихся автобусов и их габаритов по длине, но не менее 13 м. Длину участков въезда и выезда принимают равной 15 м.

На магистральных улицах с проезжей частью, имеющей две и менее полосы движения в одном направлении, остановочные пункты троллейбусов следует размещать в уширениях проезжей части. Ширина площадки стоянки принимается 3 м при длине не более 40 м.

3.5.123. Длину посадочной площадки на остановках автобусных, троллейбусных маршрутов следует принимать не менее длины остановочной площадки.

Ширину посадочной площадки следует принимать не менее 3 м; для установки павильона ожидания следует предусматривать уширение до 5 м.

3.5.124. Павильон может быть закрытого типа или открытого (в виде навеса). Размер павильона определяют с учетом количества одновременно находящихся в час "пик" на остановочной площадке пассажиров из расчета 4 чел./м2. Ближайшая грань павильона должна быть расположена не ближе 3 м от кромки остановочной площадки.

3.5.125. Остановочные пункты общественного пассажирского запрещается проектировать в охранных зонах высоковольтных линий электропередачи.

3.5.126. На конечных пунктах маршрутной сети общественного пассажирского транспорта следует предусматривать отстойно-разворотные площадки с учетом необходимости снятия с линии в межпиковый период около 30% подвижного состава.

Для автобуса и троллейбуса площадь отстойно-разворотной площадки должна определяться расчетом, в зависимости от количества маршрутов и частоты движения, исходя из норматива 100 - 200 м2 на одно машино-место.

Ширину отстойно-разворотной площадки для автобуса и троллейбуса следует предусматривать не менее 30 м.

Границы отстойно-разворотных площадок должны быть закреплены в плане красных линий.

3.5.127. Разворотные кольца для общественного пассажирского транспорта необходимо проектировать с учетом обеспечения плавного подхода к местам посадки и высадки пассажиров или отстойному участку.

При этом радиус траектории движения троллейбуса при их прохождении по кривой должен быть на 3 м больше радиуса поворота по наружной кривой контактной сети. Наименьший радиус по внутреннему контактному проводу для одиночного троллейбуса - принимается 12 - 14 м, для спаренного троллейбуса - 17 м.

Наименьший радиус такой кривой для автобуса должен составлять в плане 12 м.

3.5.128. Отстойно-разворотные площадки общественного пассажирского транспорта, в зависимости от их емкости, должны размещаться в удалении от жилой застройки не менее чем на 50 м.

3.5.129. На конечных станциях общественного пассажирского транспорта на городских и пригородно-городских маршрутах должно предусматриваться устройство помещений для водителей и обслуживающего персонала.

Площадь участков для устройства служебных помещений определяется в соответствии с таблицей 78.

Таблица 78

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Количество маршрутов | |
| 2 | 3 - 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Площадь участка | м2 | 225 | 256 |
| Размеры участка под размещение типового объекта с помещениями для обслуживающего персонала | м | 15 x 15 | 16 x 16 |
| Этажность здания | этаж | 1 | 1 |

3.5.130. Проектирование троллейбусных линий следует осуществлять в соответствии с требованиями [СП 98.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A274BD1007E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

Сооружения и устройства для хранения, парковки и обслуживания транспортных средств

3.5.131. В городском округе должны быть предусмотрены территории для постоянного хранения, временного хранения (парковки) и технического обслуживания легковых автомобилей всех категорий, исходя из уровня насыщения легковыми автомобилями в соответствии с [п. 3.5.7](#P5529) настоящих нормативов.

Сооружения для хранения, парковки и обслуживания легковых автомобилей (далее автостоянки) следует размещать с соблюдением нормативных радиусов доступности от обслуживаемых объектов, с учетом требований эффективного использования городских территорий, с обеспечением экологической безопасности.

3.5.132. Общая обеспеченность закрытыми и открытыми автостоянками для постоянного хранения автомобилей должна быть не менее 90% расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей.

3.5.133. Допускается предусматривать сезонное хранение 10% парка легковых автомобилей на автостоянках открытого и закрытого типа, расположенных за пределами селитебных территорий городского округа.

3.5.134. Требуемое количество машино-мест в местах организованного хранения автотранспортных средств следует определять из расчета количества автомобилей на 1000 жителей:

- легковых автомобилей в частной собственности - 450 на расчетный срок (2035 г.);

- легковых автомобилей ведомственной принадлежности - 2 - 3;

- таксомоторного парка - 3 - 4.

При определении общей потребности в местах для хранения следует также учитывать другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:

- мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски - 0,5;

- мотоциклы и мотороллеры без колясок - 0,25;

- мопеды и велосипеды - 0,1.

3.5.135. Сооружения для хранения легковых автомобилей населения следует проектировать в радиусе доступности 250 - 300 м от мест жительства автовладельцев, но не более чем в 800 м; на территориях коттеджной застройки не более чем в 200 м. Допускается увеличивать дальность подходов к сооружениям хранения легковых автомобилей для жителей микрорайонов (кварталов) с сохраняемой застройкой до 1500 м.

Собственники (правообладатели) индивидуальных капитальных гаражей обязаны организовывать работы по содержанию элементов благоустройства, расположенных на прилегающих территориях, содержать конструкции гаража в исправном состоянии, своевременно проводить их окраску, отведенный земельный участок содержать в надлежащем состоянии.

Размеры капитальных гаражей должны составлять:

- ширина - не более 4 м;

- длина - не более 6 м;

- высота - не более 3 м.

Изменение размеров гаражей допускается в случае, если объект капитального строительства не превышает предельных параметров разрешенного использования более чем на 50% (по площади) и соответствует градостроительным и строительным нормам и правилам.

Внесение изменений в разрешения на строительство боксов гаражей в данном случае осуществляется в соответствии с Административным [регламентом](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE3A530229FC5F3AF2AB2190FBF4169683C44C1F1A5C31768B3813B682367F867FCA78E5BCCB43DA247272C3CE9AA7034D1cDH1G) Администрации городского округа Саранск предоставления муниципальной услуги "Оформление документов о внесении изменений в разрешения на строительство боксов гаражей", утвержденным постановлением Администрации городского округа Саранск от 31 июля 2015 года N 2278.

3.5.136. Удельный показатель территории, требуемой под сооружения для хранения легковых автомобилей, следует принимать 9,1 м2/чел. на расчетный срок (2035 г.).

При размещении наземных автостоянок, паркингов должны быть соблюдены нормативные требования обеспеченности придомовой территории с необходимыми элементами благоустройства по площади и наименованиям.

Размеры территории наземной автостоянки должны соответствовать габаритам застройки для исключения использования прилегающей территории под автостоянку.

3.5.137. Автостоянки могут проектироваться ниже и/или выше уровня земли, состоять из подземной и надземной частей (подземных и надземных этажей, в том числе с использованием кровли этих зданий), пристраиваться к зданиям другого назначения или встраиваться в них, в том числе располагаться под этими зданиями в подземных, подвальных, цокольных или в нижних надземных этажах, а также размещаться на специально оборудованной открытой площадке на уровне земли.

Подземные автостоянки допускается размещать также на незастроенной территории (под проездами, улицами, площадями, скверами, газонами и др.).

3.5.138. Сооружения для хранения легковых автомобилей всех категорий следует проектировать:

- на территориях производственных зон, на территориях защитных зон между полосами отвода железных дорог и линиями застройки, в санитарно-защитных зонах производственных предприятий и железных дорог;

- на территориях жилых районов и микрорайонов (кварталов), в том числе в пределах улиц и дорог, граничащих с жилыми районами и микрорайонами (кварталами).

Автостоянки (открытые площадки) для хранения легковых автомобилей, принадлежащих постоянному населению городского округа, целесообразно временно размещать на участках, резервируемых для перспективного строительства объектов и сооружений различного функционального назначения, включая многоярусные механизированные автостоянки.

3.5.139. Наземные автостоянки вместимостью более 500 машино-мест следует размещать на территориях производственных и коммунально-складских зон.

3.5.140. Открытые автостоянки и паркинги допускается размещать в жилых районах, микрорайонах (кварталах) при условии соблюдения санитарных разрывов до объектов, указанных в таблице 79.

Таблица 79

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты, до которых определяется разрыв | Расстояние, м, не менее | | | | |
| открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машино-мест | | | | |
| 10 и менее | 11 - 50 | 51 - 100 | 101 - 300 | свыше 300 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Фасады жилых зданий и торцы с окнами | 10 | 15 | 25 | 35 | 50 |
| Торцы жилых зданий без окон | 10 | 10 | 15 | 25 | 35 |
| Общественные здания | 10 | 10 | 15 | 25 | 50 |
| Территории школ, детских учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования, площадок отдыха, игр и спорта, детских | 25 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Территории лечебных учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки) | 25 | 50 | по расчету | по расчету | по расчету |

Примечания:

1. Разрыв от наземных автостоянок, паркингов закрытого типа принимается на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия.

2. В случае размещения на смежных участках нескольких автостоянок (открытых площадок), расположенных с разрывом между ними, не превышающим 25 м, расстояние от этих автостоянок до жилых домов и других зданий следует принимать с учетом общего количества машино-мест на всех автостоянках, но во всех случаях не допуская размещения во внутриквартальной жилой застройке автостоянок вместимостью более 300 машино-мест.

3. Разрывы, приведенные в [таблице 79](#P6677), могут приниматься с учетом интерполяции.

3.5.141. Автостоянки допускается проектировать пристроенными к зданиям другого функционального назначения, за исключением зданий дошкольных и школьных образовательных учреждений, в том числе спальных корпусов, внешкольных учебных заведений, учреждений начального профессионального и среднего специального образования, больниц, специализированных домов престарелых и инвалидов, производственных и складских помещений категорий А и Б.

Автостоянки, пристраиваемые к зданиям другого назначения, должны быть отделены от этих зданий противопожарными стенами 1-го типа.

3.5.142. Автостоянки допускается проектировать встроенными в здания другого функционального назначения I и II степеней огнестойкости класса С0 и С1, за исключением зданий, указанных в [п. 3.5.141](#P6729) настоящих нормативов.

Автостоянки допускается проектировать встроенными в одноквартирные, в том числе блокированные, жилые здания независимо от их степени огнестойкости.

В многоквартирных жилых зданиях допускается проектировать встроенные автостоянки легковых автомобилей только с постоянно закрепленными местами для индивидуальных владельцев (без устройства обособленных боксов).

3.5.143. Встроенные, пристроенные и встроенно-пристроенные автостоянки для хранения легковых автомобилей населения допускается проектировать в подземных и цокольных этажах жилых и общественных зданий. На территории застройки высокой интенсивности следует предусматривать встроенные подземные автостоянки не менее чем в два яруса.

3.5.144. Автостоянки закрытого типа для автомобилей с двигателями, работающими на сжатом природном газе и сжиженном нефтяном газе, запрещается проектировать встроенными и пристроенными к зданиям иного назначения, а также ниже уровня земли.

3.5.145. Подземные автостоянки в жилых кварталах и на придомовой территории допускается проектировать под общественными и жилыми зданиями, участками зеленых насаждений, спортивных сооружений, под хозяйственными, спортивными и игровыми площадками (кроме детских), под проездами, гостевыми автостоянками из расчета не менее 0,5 машино-мест на 1 квартиру.

Подземные автостоянки запрещается проектировать под зданиями детских и школьных образовательных учреждений, в том числе спальных корпусов, внешкольных учебных заведений, учреждений начального профессионального и среднего специального образования, больниц, специализированных домов престарелых и инвалидов.

3.5.146. Расстояние от въезда-выезда и вентиляционных шахт подземных, полуподземных и обвалованных автостоянок до территорий детских, образовательных, лечебно-профилактических учреждений, жилых домов, площадок отдыха и др. должно быть не менее 15 м.

Разрыв от территорий подземных автостоянок не лимитируется.

3.5.147. Вентвыбросы от подземных автостоянок, расположенных под жилыми и общественными зданиями, должны быть организованы на 1,5 м выше конька крыши самой высокой части здания.

На эксплуатируемой кровле подземной автостоянки допускается проектировать площадки отдыха, детские, спортивные, игровые и др. сооружения, на расстоянии 15 м от вентиляционных шахт, въездов-выездов, проездов при условии озеленения эксплуатируемой кровли и обеспечении ПДК в устье выброса в атмосферу.

3.5.148. Требования, отнесенные к подземным автостоянкам, распространяются на размещение обвалованных автостоянок.

3.5.149. Многоярусные механизированные автостоянки закрытого типа с пассивным передвижением автомобилей внутри сооружения (с выключенным двигателем) допускается:

- устраивать отдельно стоящими;

- пристраивать к глухим стенам с пределом огнестойкости не менее REI 150 зданий другого функционального назначения (за исключением зданий, перечисленных в [п. 3.5.141](#P6729) настоящих нормативов) - вместимостью не более 100 машино-мест и высотой не более 28 м.

3.5.150. Автостоянки боксового типа для постоянного хранения автомобилей и других транспортных средств, принадлежащих инвалидам, следует предусматривать в радиусе пешеходной доступности не более 200 м от входов в жилые здания. Число мест устанавливается органами местного самоуправления.

3.5.151. Площади застройки и размеры земельных участков отдельно стоящих автостоянок для хранения легковых автомобилей в зависимости от их этажности следует принимать, м2 на одно машино-место, для:

- одноэтажных - 30;

- двухэтажных - 20;

- трехэтажных - 14;

- четырехэтажных - 12;

- пятиэтажных - 10.

Площадь застройки и размеры земельных участков для наземных стоянок следует принимать из расчета 25 м2 на одно машино-место.

3.5.152. Выезды-въезды из закрытых отдельно стоящих, встроенных, встроенно-пристроенных, подземных автостоянок, автостоянок вместимостью более 50 машино-мест должны быть организованы, как правило, на местную уличную сеть района и как исключение - на магистральные улицы.

Выезды-въезды из автостоянок вместимостью свыше 100 машино-мест, расположенных на территории жилой застройки, должны быть организованы на улично-дорожную сеть населенного пункта, исключая организацию движения автотранспорта по внутридворовым проездам, парковым дорогам и велосипедным дорожкам.

Подъезды к автостоянкам не должны пересекать основные пешеходные пути, должны быть изолированы от площадок для отдыха, игровых и спортивных площадок.

3.5.153. Наименьшие расстояния до въездов в автостоянки и выездов из них следует принимать: от перекрестков магистральных улиц - 50 м, улиц местного значения - 20 м, от остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта - 30 м.

Въезды в подземные, полуподземные автостоянки и выезды из них должны быть удалены от окон жилых зданий, рабочих помещений общественных зданий и участков общеобразовательных школ, дошкольных образовательных учреждений и лечебных учреждений не менее чем на 15 м.

Расстояние от проездов автотранспорта из автостоянок всех типов до нормируемых объектов должно быть не менее 7 м.

3.5.154. От наземных автостоянок устанавливается санитарный разрыв с озеленением территории, прилегающей к объектам нормирования в соответствии с требованиями [таблицы 79](#P6677).

3.5.155. В пределах жилых территорий и на придомовых территориях для парковки легковых автомобилей посетителей и жителей среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки следует предусматривать открытые площадки и подземные стоянки (гостевые автостоянки) из расчета 1 машино-место на 2 квартиры, удаленные от подъездов обслуживаемых жилых зданий не более чем на 200 м.

Минимальные противопожарные расстояния от зданий до открытых гостевых автостоянок принимаются по [таблице 79](#P6677).

Для временного хранения автотранспорта жителей, а также работающих в помещениях общественного назначения, встроенных в жилые здания, и посетителей данных помещений рекомендуется размещать подземные встроенные и пристроенные автостоянки.

3.5.156. Для гостевых автостоянок жилых зданий разрывы не устанавливаются.

3.5.157. Стоянки для хранения микроавтобусов, автобусов и грузовых автомобилей, находящихся в личном пользовании граждан предусматриваются в производственной и коммунально-складской зоне в порядке, установленном органами местного самоуправления.

3.5.158. Открытые автостоянки для временного хранения (парковки) легковых автомобилей следует предусматривать из расчета не менее чем для 80% расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том числе, %:

- жилые районы - 35;

- производственные зоны - 25;

- общегородские центры - 5;

- зоны массового кратковременного отдыха - 15.

3.5.159. На придомовой территории допускается размещение открытых автостоянок для временного хранения автомобилей вместимостью до 50 машино-мест и закрытых автостоянок со сплошным стеновым ограждением для постоянного и временного хранения автомобилей вместимостью до 100 машино-мест при соблюдении нормативных требований обеспеченности придомовых территорий элементами благоустройства.

3.5.160. Требуемое расчетное количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов, на рекреационных территориях допускается определять в соответствии с рекомендуемой таблицей 80.

Таблица 80

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Здания и сооружения, рекреационные территории и объекты отдыха | Расчетная единица | Число машино-мест на расчетную единицу <\*> |
| 1 | 2 | 3 |
| Здания и сооружения | | |
| Административно-общественные учреждения, кредитно-финансовые и юридические учреждения | 100 работающих | 10 - 23 |
| Научные и проектные организации, высшие и средние специальные учебные заведения | То же | 10 - 23 |
| Промышленные предприятия | 100 работающих в двух смежных сменах | 7 - 16 |
| Дошкольные образовательные учреждения | 1 объект | По заданию на проектирование, но не менее 2 |
| Школы | То же | То же |
| Больницы | 100 коек | 3 - 7 |
| Поликлиники | 100 посещений | 2 - 5 |
| Предприятия бытового обслуживания | 30 м2 общей площади | 1 - 2 |
| Спортивные объекты | 100 мест | 3 - 7 |
| Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки | 100 мест или единовременных посетителей | 10 - 23 |
| Парки культуры и отдыха | 100 единовременных посетителей | 5 - 12 |
| Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов более 200 м2 | 100 м2 торговой площади | 5 - 12 |
| Рынки | 50 торговых мест | 20 - 46 |
| Рестораны и кафе общегородского значения, клубы | 100 мест | 10 - 23 |
| Гостиницы | То же | 15 |
| Вокзалы всех видов транспорта | 100 пассажиров дальнего и местного сообщений, прибывающих в час "пик" | 15 |
| Рекреационные территории и объекты отдыха | | |
| Пляжи и парки в зонах отдыха | 100 единовременных посетителей | 15 - 35 |
| Лесопарки и заповедники | То же | 7 - 16 |
| Базы кратковременного отдыха | То же | 10 - 23 |
| Береговые базы маломерного флота | То же | 10 - 23 |
| Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | 100 отдыхающих и обслуживающего персонала | 3 - 7 |
| Гостиницы (туристские и курортные) | То же | 5 - 12 |
| Мотели и кемпинги | То же | По расчетной вместимости |
| Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха | 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | 7 - 16 |
| Садоводческие товарищества | 10 участков | 7 - 16 |

--------------------------------

<\*> минимальный показатель соответствует числу машино-мест, принятому по состоянию на 1 января 2018 г.;

максимальный показатель соответствует числу машино-мест, принятому на перспективу до 2035 г.

Примечания:

1. Приобъектные стоянки дошкольных образовательных учреждений и школ проектируются вне территории указанных учреждений на расстоянии от границ участка в соответствии с требованиями [таблицы 80](#P6774) настоящих нормативов исходя из количества машино-мест.

2. При проектировании стоянок для обслуживания группы объектов с различным режимом суточного функционирования допускается снижение расчетного числа машино-мест по каждому объекту в отдельности на 10 - 15%.

3. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.

4. На территории городского округа следует предусматривать стоянки автобусов и легковых автомобилей, принадлежащих туристам, число которых определяется расчетом. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды.

5. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный период.

3.5.161. На автостоянках, обслуживающих объекты посещения различного функционального назначения, следует выделять места для парковки личных автотранспортных средств, принадлежащих инвалидам, в соответствии с требованиями [п. 9.17](#P9395) настоящих нормативов.

3.5.162. Автостоянки в пределах городских улиц, дорог и площадей проектируются закрытыми, размещаемыми в подземном пространстве и открытыми, размещаемыми вдоль проезжей части на специальных уширениях, на разделительных полосах и на специально отведенных участках вблизи зданий и сооружений, объектов отдыха и рекреационных территорий.

Въезды и выезды с автостоянок, размещаемых под городскими улицами и площадями, следует устраивать вне основной проезжей части с местных проездов, зеленых разделительных полос, боковых второстепенных улиц, на площадях - также с дополнительных и переходно-скоростных полос.

Открытые наземные автостоянки проектируются в виде дополнительных полос на проезжей части и в пределах разделительных полос. Специальные полосы для стоянки автомобилей могут устраиваться вдоль основных проезжих частей местных и боковых проездов, жилых улиц, дорог в промышленных и коммунально-складских зонах, магистральных улиц с регулируемым движением транспорта.

Не допускается устройство специальных полос для стоянки автомобилей вдоль основных проезжих частей городских скоростных дорог и магистральных улиц с непрерывным движением транспорта.

3.5.163. Территория открытой автостоянки должна быть ограничена полосами зеленых насаждений шириной не менее 1 м, в стесненных условиях допускается ограничение стоянки сплошной линией разметки.

Территория автостоянки должна располагаться вне транспортных и пешеходных путей и обеспечиваться безопасным подходом пешеходов.

3.5.164. Ширина проездов на автостоянке при двухстороннем движении должна быть не менее 6 м, при одностороннем - не менее 3 м.

3.5.165. При устройстве открытой автостоянки для парковки легковых автомобилей на отдельном участке ее размеры определяются средней площадью, занимаемой одним автомобилем, с учетом ширины разрывов и проездов, равной 25 м2.

3.5.166. Расстояния от въездов и выездов с открытых автостоянок следует принимать в соответствии с [п.п. 3.5.152](#P6754) - [3.5.153](#P6757) настоящих нормативов.

3.5.167. Расстояние пешеходных подходов от автостоянок для парковки легковых автомобилей следует принимать, м, не более:

- до входов в жилые здания - 100;

- до пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания - 150;

- до прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий - 250;

- до входов в парки, на выставки и стадионы - 400.

3.5.168. Автостоянки ведомственных автомобилей и легковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей, такси и проката, автобусные и троллейбусные парки, а также базы централизованного технического обслуживания и сезонного хранения автомобилей и пункты проката автомобилей следует размещать в производственных зонах, принимая размеры их земельных участков согласно рекомендуемым нормам таблицы 81.

Таблица 81

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты | Расчетная единица | Вместимость объекта | Площадь участка на объект, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Многоэтажные стоянки для легковых таксомоторов и базы проката легковых автомобилей | таксомотор, автомобиль проката | 100 | 0,5 |
| 300 | 1,2 |
| 500 | 1,6 |
| 800 | 2,1 |
| Стоянки грузовых автомобилей | автомобиль | 100 | 2 |
| 200 | 3,5 |
| Троллейбусные парки |  |  |  |
| без ремонтных мастерских | машина | 100 | 3,5 |
| 200 | 6 |
| с ремонтными мастерскими | машина | 100 | 5 |
| Автобусные парки (стоянки) | машина | 100 | 2,3 |
| 200 | 3,5 |

Примечание: Для условий реконструкции размеры земельных участков при соответствующем обосновании допускается уменьшать, но не более чем на 20%.

3.5.169. Хранение автомобилей для перевозки горюче-смазочных материалов (ГСМ) следует предусматривать на открытых площадках или в отдельно стоящих одноэтажных зданиях не ниже II степени огнестойкости класса С0. Допускается такие автостоянки пристраивать к глухим противопожарным стенам 1-го или 2-го типа производственных зданий I и II степеней огнестойкости класса С0 (кроме зданий категорий А и Б) при условии хранения на автостоянке автомобилей общей вместимостью перевозимых ГСМ не более 30 м3.

На открытых площадках хранение автомобилей для перевозки ГСМ следует предусматривать группами в количестве не более 50 автомобилей и общей вместимостью указанных материалов не более 600 м3. Расстояние между такими группами, а также до площадок для хранения других автомобилей должно быть не менее 12 м применительно к складам ЛВЖ, а до административных и бытовых зданий предприятий - не менее 50 м.

Расстояние от площадок хранения автомобилей для перевозки ГСМ до зданий и сооружений промышленных предприятий следует принимать в соответствии с требованиями настоящих нормативов.

3.5.170. На промышленных предприятиях допускается предусматривать стоянки автотранспортных средств при использовании для перевозок грузов транспорта общего пользования и удалении автобаз от предприятий на расстояние более 5 км.

Для хранения грузовых автомобилей следует предусматривать открытые площадки в соответствии с требованиями [СП 37.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A677B71707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

Закрытые автостоянки (отапливаемые) следует предусматривать для хранения автомобилей (пожарных, медицинской помощи, аварийных служб), которые должны быть всегда готовы к эксплуатации на линии, а также автобусов и грузовых автомобилей, оборудованных для перевозки людей.

В остальных случаях устройство закрытых автостоянок должно быть обосновано технико-экономическими расчетами.

3.5.171. Станции технического обслуживания автомобилей следует проектировать из расчета один пост на 200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, га, для станций:

- на 5 постов - 0,5;

- на 10 постов - 1,0;

- на 15 постов - 1,5.

3.5.172. Расстояния от объектов по обслуживанию автомобилей до жилых, общественных зданий, а также до участков дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных школ, лечебных учреждений стационарного типа, размещаемых на селитебных территориях, следует принимать в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A277BA150FBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FC6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) по таблице 82.

Таблица 82

|  |  |
| --- | --- |
| Объекты по обслуживанию автомобилей | Расстояние, м, не менее |
| 1 | 2 |
| Легковых автомобилей до 5 постов (без малярно-жестяных работ) | 50 |
| Легковых, грузовых автомобилей, не более 10 постов | 100 |
| Грузовых автомобилей | 300 |

3.5.173. На промышленных предприятиях при общем годовом объеме грузоперевозок до 2 млн. т целесообразно проектировать ремонтно-эксплуатационные базы совместно для железнодорожного и всех видов безрельсового колесного транспорта предприятия. При объеме грузоперевозок свыше 2 млн. т базы, как правило, следует предусматривать раздельными.

3.5.174. Автозаправочные станции (АЗС) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, га, для станций:

- на 2 колонки - 0,1;

- на 5 колонок - 0,2;

- на 7 колонок - 0,3.

3.5.175. Расстояния от АЗС до других объектов следует принимать в соответствии с требованиями [раздела 7.1.12](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A277BA150FBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652466FF6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и [раздела](#P8727) "Пожарная безопасность" настоящих нормативов.

3.5.176. Моечные пункты автотранспорта размещаются в составе предприятий по обслуживанию автомобилей (технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР) подвижного состава: автотранспортные предприятия, их производственные и эксплуатационные филиалы, производственные автотранспортные объединения, базы централизованного технического обслуживания, производственно-технические комбинаты, централизованные производства для ТО и ТР подвижного состава, агрегатов, узлов и деталей, станции технического обслуживания легковых автомобилей, открытые площадки для хранения подвижного состава, гаражи-стоянки для хранения подвижного состава, топливозаправочные пункты) в соответствии с требованиями [ВСН 01-89](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F2A370BD1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG).

3.5.177. Санитарно-защитные зоны для моечных пунктов принимаются в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A277BA150FBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FC6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG), в том числе, м:

- для моек грузовых автомобилей портального типа - 100 (размещаются в границах промышленных и коммунально-складских зон, на магистралях на въезде в городской округ, на территории автотранспортных предприятий);

- для моек автомобилей с количеством постов от 2 до 5 - 100;

- для моек автомобилей до двух постов - 50.

4. ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

4.1. Общие требования

4.1.1. В состав территориальных зон, устанавливаемых в границах территории городского округа, могут включаться зоны сельскохозяйственного использования, а также зоны, предназначенные для ведения дачного хозяйства, садоводства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

4.2. Зона садоводческих и дачных некоммерческих объединений, расположенных в границах сельских населенных пунктов и на землях сельскохозяйственного назначения

Общие требования

4.2.1. Организация зоны (территории) садоводческого (дачного) объединения осуществляется в соответствии с утвержденным органами местного самоуправления проектом планировки территории садоводческого (дачного) объединения.

Проект может разрабатываться как для одной, так и для группы (массива) рядом расположенных территорий садоводческих (дачных) объединений.

Для группы (массива) территорий садоводческих (дачных) объединений, занимающих площадь более 50 га, разрабатывается проектная документация содержащая основные решения:

- внешних связей с системой поселений;

- транспортных коммуникаций;

- социальной и инженерной инфраструктуры.

4.2.2. При установлении границ территории садоводческого (дачного) объединения должны предусматриваться мероприятия по защите территории от шума и выхлопных газов транспортных магистралей, промышленных объектов, от электрических, электромагнитных излучений, от выделяемого из земли радона и других негативных воздействий в соответствии с требованиями [раздела](#P7741) "Охрана окружающей среды" настоящих нормативов.

4.2.3. Запрещается размещение территорий садоводческих (дачных) объединений или индивидуальных дачных и садово-огородных участков в санитарно-защитных зонах промышленных объектов, производств и сооружений.

4.2.4. Территорию садоводческого (дачного) объединения необходимо отделять от железных дорог любых категорий и автодорог общего пользования I, II, III категорий санитарно-защитной зоной шириной не менее 50 м, от автодорог IV категории - не менее 25 м с размещением в ней лесополосы шириной не менее 10 м.

Границы территории садоводческого (дачного) объединения должны отстоять от крайней нити нефтепродуктопровода на расстоянии, не менее 15 м. Указанное расстояние допускается сокращать при соответствующем технико-экономическом обосновании, но не более чем на 30%.

Размер санитарно-защитной зоны в каждом конкретном случае определяется на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, ЭМП) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

4.2.5. Запрещается проектирование территорий для садоводческих (дачных) объединений на землях, расположенных под линиями высоковольтных передач 35 кВА и выше, а также с пересечением этих земель магистральными газо- и нефтепроводами.

Расстояния по горизонтали от крайних проводов высоковольтных линий (ВЛ) до границы территории садоводческого (дачного) объединения (охранная зона) должны быть не менее, м:

- 10 - для ВЛ до 20 кВ;

- 15 - для ВЛ 35 кВ;

- 20 - для ВЛ 110 кВ;

- 25 - для ВЛ 150 - 220 кВ;

- 30 - для ВЛ 330 - 500 кВ.

4.2.6. Расстояние от застройки до лесных массивов на территории садоводческих (дачных) объединений должно быть не менее 15 м.

4.2.7. При пересечении территории садоводческого (дачного) объединения инженерными коммуникациями надлежит предусматривать санитарно-защитные зоны.

Рекомендуемые минимальные расстояния от наземных магистральных газопроводов, не содержащих сероводород, должны быть не менее, м:

- для трубопроводов 1 класса с диаметром труб:

- до 300 мм - 100;

- от 300 до 600 мм - 150;

- от 600 до 800 мм - 200;

- от 800 до 1000 мм - 250;

- от 1000 до 1200 мм - 300;

- свыше 1200 мм - 350;

- для трубопроводов 2 класса с диаметром труб:

- до 300 мм - 75;

- свыше 300 мм - 125.

Рекомендуемые минимальные разрывы от трубопроводов для сжиженных углеводородных газов должны быть не менее, м, при диаметре труб:

- до 150 мм - 100;

- от 150 до 300 мм - 175;

- от 300 до 500 мм - 350;

- от 500 до 1000 мм - 800.

Примечания:

1. Минимальные расстояния при наземной прокладке увеличиваются в 2 раза для I класса и в 1,5 раза для II класса.

2. Разрывы магистральных газопроводов, транспортирующих природный газ, с высокими коррозирующими свойствами, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае, а также по опыту эксплуатации, но не менее 2 км.

Рекомендуемые минимальные разрывы от газопроводов низкого давления должны быть не менее 20 м.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных трубопроводов для транспортирования нефти должны быть не менее, м, при диаметре труб:

- до 300 мм - 50;

- от 300 до 600 мм - 50;

- от 600 до 1000 мм - 75;

- от 1000 до 1400 мм - 100.

Территория садоводческого (дачного) объединения

4.2.8. По границе территории садоводческого (дачного) объединения проектируется ограждение. Допускается не предусматривать ограждение при наличии естественных границ (река, бровка оврага и др.).

4.2.9. Территория садоводческого (дачного) объединения должна быть соединена подъездной дорогой с автомобильной дорогой общего пользования.

На территорию садоводческого (дачного) объединения с числом садовых участков до 50 следует предусматривать один въезд, более 50 - не менее двух въездов.

4.2.10. Земельный участок, предоставленный садоводческому (дачному) объединению, состоит из земель общего пользования и индивидуальных участков.

К землям общего пользования относятся земли, занятые дорогами, улицами, проездами (в пределах красных линий), пожарными водоемами, а также площадками и участками объектов общего пользования (включая их санитарно-защитные зоны). Минимально необходимый состав зданий, сооружений, площадок общего пользования приведен в таблице 83.

Таблица 83

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты | Удельные размеры земельных участков, м2 на 1 садовый участок, на территории садоводческих (дачных) объединений с числом участков | | |
| 15 - 100 | 101 - 300 | 301 и более |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Сторожка с правлением объединения | 1 - 0,7 | 0,7 - 0,5 | 0,4 |
| Магазин смешанной торговли | 2 - 0,5 | 0,5 - 0,2 | 0,2 и менее |
| Здания и сооружения для хранения средств пожаротушения | 0,5 | 0,4 | 0,35 |
| Площадки для мусоросборников | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Площадка для стоянки автомобилей при въезде на территорию садоводческого объединения | 0,9 | 0,9 - 0,4 | 0,4 и менее |

4.2.11. Здания и сооружения общего пользования должны отстоять от границ садовых (дачных) участков не менее чем на 4 м.

4.2.12. Планировочное решение территории садоводческого (дачного) объединения должно обеспечивать проезд автотранспорта ко всем индивидуальным садовым участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования.

4.2.13. На территории садоводческого (дачного) объединения ширина улиц и проездов в красных линиях должна быть, м:

- для улиц - не менее 15;

- для проездов - не менее 9.

Минимальный радиус закругления края проезжей части - 6,0 м.

Ширина проезжей части улиц и проездов принимается:

- для улиц - не менее 7,0 м;

- для проездов - не менее 3,5 м.

4.2.14. На проездах следует предусматривать разъездные площадки длиной не менее 15 м и шириной не менее 7 м, включая ширину проезжей части. Расстояние между разъездными площадками, а также между разъездными площадками и перекрестками должно быть не более 200 м.

Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 м.

Тупиковые проезды обеспечиваются разворотными площадками размером не менее 12 x 12 м. Использование разворотной площадки для стоянки автомобилей не допускается.

4.2.15. Территория садоводческого (дачного) объединения должна быть оборудована системой водоснабжения в соответствии с требованиями [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" настоящих нормативов.

Снабжение хозяйственно-питьевой водой может производиться как от централизованной системы водоснабжения, так и автономно - от шахтных и мелкотрубчатых колодцев, каптажей родников.

Устройство ввода водопровода в здания допускается при наличии местной канализации или при подключении к централизованной системе канализации.

На территории общего пользования садоводческого (дачного) объединения должны быть предусмотрены источники питьевой воды. Вокруг каждого источника должны быть организованы зоны санитарной охраны:

- для артезианских скважин - в соответствии с [СанПиН 2.1.4.1110-02](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A774BB1107E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652363F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG);

- для родников и колодцев - в соответствии с [СанПиН 2.1.4.1175-02](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F3A477BE1507E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652360F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG).

4.2.16. Расчет систем водоснабжения производится исходя из следующих норм среднесуточного водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды:

- при водопользовании из водоразборных колонок, шахтных колодцев - 30 - 50 л/сут. на 1 жителя;

- при обеспечении внутренним водопроводом и канализацией (без ванн) - 125 - 160 л/сут. на 1 жителя.

Для полива посадок на садовых (дачных) участках:

- овощных культур - 3 - 15 л/м2 в сутки;

- плодовых деревьев - 10 - 15 л/м2 в сутки (полив предусматривается 1 - 2 раза в сутки из водопроводной сети сезонного действия или из открытых водоемов и специально предусмотренных котлованов - накопителей воды).

При наличии водопровода или артезианской скважины для учета расходуемой воды на водоразборных устройствах на территории общего пользования и на каждом участке следует предусматривать установку счетчиков.

4.2.17. Сбор, удаление и обезвреживание нечистот в неканализованных садоводческих (дачных) объединениях осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 42-128-4690-88](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A475B7180CBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G). Возможно также подключение к централизованным системам канализации при соблюдении требований [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры".

4.2.18. Для сбора твердых коммунальных отходов на территории общего пользования проектируются площадки контейнеров для мусора.

Площадки для мусорных контейнеров размещаются на расстоянии не менее 20 и не более 100 м от границ садовых участков.

4.2.19. Отвод поверхностных стоков и дренажных вод с территории садоводческих (дачных) объединений в кюветы и канавы осуществляется в соответствии проектом планировки территории садоводческого (дачного) объединения.

4.2.20. При проектировании территории общего пользования запрещается размещение складов минеральных удобрений и химикатов вблизи открытых водоемов и водозаборных скважин.

4.2.21. Газоснабжение садовых домов проектируется от газобаллонных установок сжиженного газа, от резервуарных установок со сжиженным газом или от газовых сетей. Проектирование газовых систем следует осуществлять в соответствии с требованиями [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры".

Для хранения баллонов со сжиженным газом на территории общего пользования проектируются промежуточные склады газовых баллонов.

Баллоны вместимостью более 12 л для снабжения газом кухонных и других плит должны располагаться в пристройке из негорючего материала или в металлическом ящике у глухого участка наружной стены, которые проектируются не ближе 5 м от входа в здание.

4.2.22. Сети электроснабжения на территории садоводческого (дачного) объединения следует предусматривать воздушными линиями. Запрещается проведение воздушных линий непосредственно над участками, кроме вводов в здания.

На улицах и проездах территории садоводческого (дачного) объединения проектируется наружное освещение, управление которым осуществляется централизованно.

Электрооборудование сети электроснабжения, освещение и молниезащиту садовых домов и хозяйственных построек следует проектировать в соответствии с требованиями ПУЭ, [СП 31-110-2003](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A67DBE1007E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG), [СО 153-34.21.122-2003](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9FFA47DBC1607E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652265F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG), а также [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" настоящих нормативов.

4.2.23. Для обеспечения пожарной безопасности на территории садоводческого (дачного) объединения должны соблюдаться требования [раздела](#P8727) "Пожарная безопасность" настоящих нормативов.

Территория индивидуального садового (дачного) участка

4.2.24. Площадь индивидуального садового (дачного) участка принимается не менее 0,06 га.

4.2.25. Индивидуальные садовые (дачные) участки, как правило, должны быть ограждены. Ограждения с целью минимального затенения территории соседних участков должны быть сетчатые или решетчатые высотой 1,5 м. Допускается устройство глухих ограждений со стороны улиц и проездов по решению общего собрания членов садоводческого (дачного) объединения.

4.2.26. На садовом (дачном) участке могут возводиться жилое строение (или дом), хозяйственные постройки и сооружения, в том числе: постройки для содержания мелкого скота и птицы, теплицы и другие сооружения с утепленным грунтом, постройка для хранения инвентаря, баня, душ, навес или стоянка для автомобиля, уборная.

Допускается группировать и блокировать строения (или дома) на двух соседних участках при однорядной застройке и на четырех соседних участках при двухрядной застройке.

4.2.27. Противопожарные расстояния между строениями и сооружениями в пределах одного садового участка не нормируются.

Противопожарные расстояния между строениями и сооружениями, расположенными на соседних земельных участках, а также между крайними строениями групп (при группировке или блокировке) устанавливаются в соответствии с требованиями [раздела](#P8727) "Пожарная безопасность".

4.2.28. Жилое строение (или дом) должно отстоять от красной линии улиц не менее чем на 5 м, от красной линии проездов - не менее чем на 3 м. При этом между домами, расположенными на противоположных сторонах проезда, должны быть учтены противопожарные расстояния. Расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов должно быть не менее 5 м.

4.2.29. Минимальные расстояния до границы соседнего участка по санитарно-бытовым условиям должны быть, м:

- от жилого строения (или дома) - 3;

- от постройки для содержания мелкого скота и птицы - 4;

- от других построек - 1;

- от стволов деревьев:

- высокорослых - 4;

- среднерослых - 2;

- от кустарника - 1.

Расстояние между жилым строением (или домом) и границей соседнего участка измеряется от цоколя дома или от стены дома (при отсутствии цоколя), если элементы дома (эркер, крыльцо, навес, свес крыши и др.) выступают не более чем на 50 см от плоскости стены. Если элементы выступают более чем на 50 см, расстояние измеряется от выступающих частей или от проекции их на землю (консольный навес крыши, элементы второго этажа, расположенные на столбах и др.).

При возведении на садовом (дачном) участке хозяйственных построек, располагаемых на расстоянии 1 м от границы соседнего садового участка, следует скат крыши ориентировать на свой участок.

4.2.30. Минимальные расстояния между постройками по санитарно-бытовым условиям должны быть, м:

- от жилого строения (или дома) и погреба до уборной и постройки для содержания мелкого скота и птицы - 4;

- до душа, бани (сауны) - 8;

- от шахтного колодца до уборной и компостного устройства в зависимости от направления движения грунтовых вод - 50 (при соответствующем гидрогеологическом обосновании может быть увеличено).

Указанные расстояния должны соблюдаться как между постройками на одном участке, так и между постройками, расположенными на смежных участках.

4.2.31. В случае примыкания хозяйственных построек к жилому строению (или дому) помещения для мелкого скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 м от входа в дом.

В этих случаях расстояние до границы с соседним участком измеряется отдельно от каждого объекта блокировки.

4.2.32. Стоянки для автомобилей могут быть отдельно стоящими, встроенными или пристроенными к садовому дому и хозяйственным постройкам.

4.2.33. Инсоляция жилых помещений жилых строений (домов) на садовых (дачных) участках должна обеспечиваться в соответствии с требованиями [раздела](#P7741) "Охрана окружающей среды" настоящих нормативов.

4.3. Зоны, предназначенные для ведения личного подсобного хозяйства

4.3.1. Личное подсобное хозяйство - форма непредпринимательской деятельности граждан по производству и переработке сельскохозяйственной продукции.

4.3.2. Для ведения личного подсобного хозяйства могут использоваться: земельный участок в границах сельских населенных пунктов, входящих в состав городского округа (приусадебный земельный участок), и земельный участок за границами населенных пунктов, входящих в состав городского округа (полевой земельный участок).

Приусадебный земельный участок используется для производства сельскохозяйственной продукции, а также для возведения жилого дома, производственных, бытовых и иных зданий, строений, сооружений с соблюдением настоящих нормативов, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил.

Полевой земельный участок используется исключительно для производства сельскохозяйственной продукции без права возведения на нем зданий и строений.

4.3.3. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых гражданам для ведения личного подсобного хозяйства, устанавливаются органами местного самоуправления в соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE3A530229FC5F3AF2AB2190EBE4D6C683C44C1F1A5C31768B3813B682367F866F4A28E5BCCB43DA247272C3CE9AA7034D1cDH1G) Республики Мордовия "О регулировании земельных отношений на территории Республики Мордовия" от 12.03.2009 N 23-З.

4.3.4. Ведение гражданами личного подсобного хозяйства допускается на территории сельских населенных пунктов, входящих в состав городского округа, и осуществляется в соответствии с требованиями [раздела](#P1882) "Сельские населенные пункты в пределах границ городского округа Саранск" настоящих нормативов.

4.4. Зона объектов и производства агропромышленного комплекса

4.4.1. Размещение сельскохозяйственных объектов - в соответствии с [СП 19.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6AD72B61807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG). Производственные зоны и отдельные сельскохозяйственные объекты следует располагать, по возможности, с подветренной стороны по отношению к зонам жилой застройки и ниже по рельефу местности. При организации производственной зоны объекты и сооружения следует, по возможности, концентрировать на одной площадке с односторонним размещением относительно жилой зоны. Территории производственных зон, как правило, не должны разделяться на обособленные участки железными или автомобильными дорогами общей сети, а также реками.

4.4.2. При размещении животноводческих, птицеводческих предприятий и звероводческих ферм должны соблюдаться меры, исключающие попадание загрязняющих веществ в водные объекты. Следует предусматривать организацию санитарно-защитных зон.

4.4.3. Размещение складов твердых минеральных удобрений, мелиорантов, складов жидких средств химизации и пестицидов должно осуществляться на расстоянии не менее 2 км от рыбохозяйственных водоемов. В случае особой необходимости допускается уменьшать указанное расстояние при условии согласования с территориальными органами в сфере охраны рыбных и водных биологических ресурсов. Следует предусматривать организацию санитарно-защитных зон.

4.4.4. Размещать теплицы, парники следует как правило, на южных или юго-восточных склонах, с наивысшим уровнем грунтовых вод не менее 1,5 м от поверхности земли. При планировке земельных участков основные сооружения должны группироваться по их функциональному назначению (теплицы, парники, площадки с обогреваемым грунтом), при этом должна предусматриваться система проездов и проходов, обеспечивающая необходимые условия для механизации трудоемких процессов.

4.4.5. Размещение складов и хранилищ сельскохозяйственной продукции предусматривается на хорошо проветриваемых земельных участках с наивысшим уровнем грунтовых вод не менее 1,5 м от поверхности земли.

4.4.6. Размещение объектов по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции осуществляется в соответствии с [СП 105.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A472BF1307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

4.4.7. Интенсивность использования территории производственной зоны Определяется плотностью застройки площадок сельскохозяйственных предприятий. Показатели минимальной плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий - в соответствии с [приложением В](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6AD72B61807E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F662367F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) СП 19.13330.2011.

4.4.8. Расстояния между сельскохозяйственными объектами производственных зон Следует принимать минимально допустимые исходя из плотности застройки, санитарных, ветеринарных, противопожарных требований и норм технологического проектирования. Расстояния между зданиями, освещаемыми через оконные проемы, должно быть не менее наибольшей высоты до верха карниза противостоящих зданий и сооружений и не менее величин, указанных в [таблицах 1](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6AD72B61807E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F642766F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) и [2](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6AD72B61807E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F642460F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) СП 19.13330.2011. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с [СП 4.13130.2013](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A174B9190CBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652267FA6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG).

4.4.9. Организация санитарно-защитных зон выполняется в соответствии с [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A277BA150FBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FC6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG). Территория санитарно-защитных зон из землепользования не изымается и должна быть максимально использована для нужд сельского хозяйства.

4.4.10. Озеленение Предусматривается на участках, свободных от застройки и покрытий, а также по периметру площадки предприятия. Площадь участков озеленения должна составлять не менее 15% площади сельскохозяйственных предприятий, а при плотности застройки более 50% - не менее 10%.

4.4.11. Открытые благоустроенные площадки для отдыха трудящихся предусматриваются на озелененных территориях сельскохозяйственных объектов из расчета 1 м2 на одного работающего в наиболее многочисленную смену.

4.4.12. Размещение стоянок - в соответствии с [СП 19.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6AD72B61807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

4.4.13. На площадках сельскохозяйственных объектов и производственных зон предусматривается, как правило, совмещенная прокладка инженерный сетей. Размещение - в соответствии с [разделом 3.4](#P3746) настоящих нормативов и [СП 19.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6AD72B61807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

4.5. Зона сельскохозяйственных угодий

4.5.1. Использование сельскохозяйственных угодий регламентируется Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A570B71004BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения" и Земельным [кодексом](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A474B7190CBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Российской Федерации".

5. ЗОНЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

5.1. Общие требования

5.1.1. В состав зон особо охраняемых территорий могут включаться земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение.

5.1.2. К землям особо охраняемых территорий относятся земли:

- особо охраняемых природных территорий, в том числе лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

- природоохранного назначения;

- рекреационного назначения;

- историко-культурного назначения;

- иные особо ценные земли в соответствии с Земельным [кодексом](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A474B7190CBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Российской Федерации, федеральными законами.

Правительство Российской Федерации, соответствующие органы исполнительной власти Республики Мордовия, органы местного самоуправления могут устанавливать иные виды земель особо охраняемых территорий (земли, на которых находятся пригородные зеленые зоны, городские леса, городские парки, охраняемые береговые линии, охраняемые природные ландшафты, биологические станции, микрозаповедники и другие).

5.1.3. В соответствии с Земельным [кодексом](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A474B7190CBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652A67F16CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) Российской Федерации порядок отнесения земель к землям особо охраняемых территорий федерального значения, порядок использования и охраны земель особо охраняемых территорий федерального значения устанавливаются Правительством Российской Федерации на основании федеральных законов.

Порядок отнесения земель к землям особо охраняемых территорий республиканского и местного значения, порядок использования и охраны земель особо охраняемых территорий республиканского и местного значения устанавливаются органами государственной власти Республики Мордовия и органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами, законами Республики Мордовия и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

5.2. Особо охраняемые природные территории

Общие требования

5.2.1. Особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

5.2.2. Особо охраняемые природные территории могут иметь федеральное, республиканское или местное значение.

Категории особо охраняемых территорий федерального, республиканского и местного значения определяются Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A474B7150CBD1F3537671996F8AF945027EAC37F65216EF86CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Об особо охраняемых природных территориях" от 15.02.1995 N 33-ФЗ.

Особо охраняемые природные территории федерального значения являются федеральной собственностью и находятся в ведении федеральных органов государственной власти, территории республиканского значения являются собственностью Республики Мордовия и находятся в ведении органов государственной власти Республики Мордовия, территории местного значения являются собственностью муниципальных образований и находятся в ведении органов местного самоуправления.

5.2.3. С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий и статуса находящихся на них природоохранных учреждений различаются категории указанных территорий: государственные природные заповедники, в том числе биосферные; национальные парки; природные парки; государственные природные заказники; памятники природы; дендрологические парки и ботанические сады; лечебно-оздоровительные местности и курорты. Могут устанавливаться и иные категории особо охраняемых природных территорий.

5.2.4. Все особо охраняемые природные территории учитываются при разработке документов территориального планирования.

5.2.5. В целях защиты особо охраняемых природных территорий от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к ним участках земли и водного пространства могут создаваться охранные зоны или округа с регулируемым режимом хозяйственной деятельности в соответствии с требованиями природоохранного законодательства.

5.2.6. Особо охраняемые природные территории проектируются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Республики Мордовия об особо охраняемых природных территориях согласно установленным режимам градостроительной деятельности с привлечением специальных норм и выполнением необходимых исследований. На особо охраняемых природных территориях намечаемая хозяйственная или иная деятельность осуществляется в соответствии со статусом территории и режимами особой охраны.

5.2.7. Конкретные особенности и режим особо охраняемых природных территорий устанавливаются в каждом конкретном случае в соответствии с положением, утверждаемым государственными органами, в ведении которых находятся территории.

5.2.8. Органы исполнительной власти ведут государственный кадастр особо охраняемых природных территорий, который включает в себя сведения о статусе этих территорий, об их географическом положении и границах, режиме особой охраны этих территорий, природопользователях, эколого-просветительской, научной, экономической, исторической и культурной ценности.

5.2.9. Охрана особо охраняемых природных территорий осуществляется государственными органами, в ведении которых они находятся, в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Мордовия.

5.2.10. Строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов на землях особо охраняемых территорий в случаях, если это допускается законодательством Российской Федерации и Республики Мордовия, возможно осуществлять только при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

5.2.11. На территории городского округа Саранск из перечня особо охраняемых природных территорий, приведенного в [п. 5.2.3](#P7190) настоящих нормативов, расположены памятники природы, лечебно-оздоровительные местности и курорты.

Памятники природы

5.2.12. Памятники природы - уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

Памятники природы могут быть федерального и республиканского значения.

5.2.13. Природные объекты и комплексы объявляются памятниками природы федерального значения, а территории, занятые ими, - особо охраняемыми природными территориями федерального значения Правительством Российской Федерации по представлению федеральных органов исполнительной власти в области охраны окружающей среды.

5.2.14. Природные объекты и комплексы объявляются памятниками природы республиканского значения, а территории, занятые ими, - особо охраняемыми природными территориями республиканского значения соответствующими органами государственной власти Республики Мордовия.

Объявление природных комплексов и объектов памятниками природы федерального и республиканского значения, а территорий, занятых ими, территориями памятников природы допускается с изъятием занимаемых ими земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков и осуществляется соответственно постановлением Правительства Российской Федерации и органов исполнительной власти Республики Мордовия.

5.2.15. Органы государственной власти Российской Федерации и органы государственной власти Республики Мордовия утверждают границы и определяют режим особой охраны территорий памятников природы, находящихся в их ведении. Передача памятников природы и их территорий под охрану лиц, в чье ведение они переданы, оформление охранного обязательства, паспорта и других документов осуществляются федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды.

5.2.16. На территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

Лечебно-оздоровительные местности и курорты

5.2.17. К лечебно-оздоровительным местностям могут быть отнесены территории (акватории), пригодные для организации лечения и профилактики заболеваний, а также отдыха населения и обладающие природными лечебными ресурсами (минеральные воды, лечебные грязи, пляжи, другие природные объекты и условия).

5.2.18. Освоенные и используемые в лечебно-профилактических целях особо охраняемые природные территории, которые обладают природными лечебными ресурсами, а также располагают необходимыми для их эксплуатации зданиями и сооружениями, включая объекты инфраструктуры, являются курортами.

Территория с компактно расположенными на ней курортами, объединенная общим округом санитарной (горно-санитарной) охраны является курортным регионом (районом).

5.2.19. Лечебно-оздоровительные местности и курорты могут иметь федеральное, республиканского или местное значение.

5.2.20. Для лечебно-оздоровительных местностей и курортов, где природные лечебные ресурсы относятся к недрам (минеральные воды, лечебные грязи и другие), устанавливаются округа горно-санитарной охраны. В остальных случаях устанавливаются округа санитарной охраны.

Округ санитарной (горно-санитарной) охраны - особо охраняемая природная территория с установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации режимом хозяйствования, проживания, природопользования, обеспечивающим защиту и сохранение природных лечебных ресурсов и лечебно-оздоровительной местности с прилегающими к ней участками от загрязнения и преждевременного истощения.

5.2.21. Границы лечебно-оздоровительной местности определяются границами округа санитарной (горно-санитарной) охраны и проходят по его внешнему контуру.

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A172B71908BD1F3537671996F8AF945027EAC37F652263F16CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах" от 23.02.1995 N 26-ФЗ границы и режим округов санитарной (горно-санитарной) охраны, установленные для лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, находящихся на территории Республики Мордовия, утверждаются Правительством Российской Федерации, а для лечебно-оздоровительных местностей и курортов республиканского и местного значения - органами исполнительной власти Республики Мордовия.

5.2.22. Режим использования территорий округов санитарной (горно-санитарной) устанавливается в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A172B71908BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах" от 23.02.1995 N 26-ФЗ.

В составе округа санитарной (горно-санитарной) охраны выделяются три зоны:

- первая зона, на территории которой запрещаются проживание и все виды хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованиями и использованием природных лечебных ресурсов в лечебных и оздоровительных целях при условии применения экологически чистых и рациональных технологий;

- вторая зона, на территории которой запрещаются размещение объектов и сооружений, не связанных непосредственно с созданием и развитием сферы курортного лечения и отдыха, а также проведение работ, загрязняющих окружающую природную среду, природные лечебные ресурсы и приводящих к их истощению;

- третья зона, на территории которой вводятся ограничения на размещение промышленных предприятий и сооружений, а также на осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей природной среды, природных лечебных ресурсов и их истощением.

5.2.23. На территории лечебно-оздоровительных местностей и курортных зон следует размещать санаторно-курортные и оздоровительные учреждения, учреждения отдыха и туризма, учреждения и предприятия обслуживания лечащихся и отдыхающих, курортные парки и другие озелененные территории общего пользования, пляжи.

Нормы расчета санаторно-курортных и оздоровительных учреждений и комплексов учреждений отдыха и туризма (количество, вместимость и размеры земельных участков) следует принимать не менее приведенных в [приложении 7](#P11688), а также в [таблице 1](#P13933) приложения 14 настоящих нормативов.

5.2.24. При проектировании на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортных зон следует предусматривать:

- размещение санаторно-курортных и оздоровительных учреждений длительного отдыха на территориях с допустимыми уровнями шума;

- размещение детских санаторно-курортных и оздоровительных учреждений изолированно от учреждений для взрослых с отделением их полосой зеленых насаждений шириной не менее 100 м;

- вынос промышленных и коммунально-складских объектов, жилой застройки и общественных зданий, не связанных с обслуживанием лечащихся и отдыхающих;

- ограничение движения транспорта и полное исключение транзитных транспортных потоков.

Размещение жилой застройки для расселения обслуживающего персонала санаторно-курортных и оздоровительных учреждений следует предусматривать вне курортной зоны при условии обеспечения затрат времени на передвижение до мест работы в пределах 30 мин.

5.2.25. Расстояние от границ земельных участков вновь проектируемых санаторно-курортных и оздоровительных учреждений следует принимать, м, не менее:

- до жилой застройки, учреждений коммунального хозяйства и складов - 500 (в условиях реконструкции не менее 100 м);

- до автомобильных дорог категорий:

- I, II, III - 500;

- IV - 200;

- до садоводческих товариществ - 300.

5.2.26. Однородные и близкие по профилю санаторно-курортные и оздоровительные учреждения, размещаемые в пределах курортных зон, как правило, следует объединять в комплексы, обеспечивая централизацию медицинского, культурно-бытового и хозяйственного обслуживания в единое архитектурно-пространственное решение.

При проектировании комплексов курортной зоны необходимо предусматривать основные функциональные группы учреждений, предприятий, помещений и сооружений:

- приемно-административные помещения;

- здания для размещения отдыхающих (спальные корпуса или отдельные рекреационные учреждения - гостиницы, пансионаты, дома отдыха и др.);

- предприятия общественного питания (столовые, кафе, рестораны национальной кухни, бары и др.);

- помещения и учреждения культурно-массового обслуживания и развлечений (универсальный зал, танцевальные залы, кинотеатры, библиотеки, бильярдные, городки аттракционов, залы игровых автоматов и др.);

- предприятия торгово-бытового обслуживания;

- спортивные учреждения и сооружения (спортивные залы и площадки, плавательные бассейны, аллеи для верховой езды, станции парусного спорта и др.);

- лечебные здания, сооружения и устройства (водо- и грязелечебницы, лечебные плавательные бассейны, массажные кабинеты, терренкуры и др.);

- медицинские учреждения и помещения (поликлиника, медпункт);

- детские помещения и сооружения (игровые комнаты и площадки, бассейны и др.);

- жилые здания обслуживающего персонала (при необходимости);

- коммунально-хозяйственные здания и сооружения (пекарни, склады, прачечные, автостоянки, станции технического обслуживания автомобилей, мастерские, водоочистные сооружения и др.).

Состав учреждений, предприятий, помещений и сооружений в каждой из групп устанавливается на основании действующих нормативов с учетом задания на проектирование.

5.2.27. В комплексах с централизованной системой застройки все основные помещения и предприятия для расселения и обслуживания отдыхающих проектируются в одном здании или в структуре из сблокированных зданий. Централизованная система застройки применяется в случае строительства на особо ценных и ограниченных по площади территориях.

5.2.28. Функциональные группы учреждений, предприятий, помещений и сооружений являются основой планировочной организации территории комплексов однопрофильного и многопрофильного типов.

5.2.29. На территории комплекса однопрофильного типа выделяются следующие функциональные зоны: расселения отдыхающих, культурно-бытового обслуживания, спортивных сооружений, зеленых насаждений общего пользования, пляжа.

В зоне расселения отдыхающих проектируются спальные корпуса, столовые, отдельные объекты культурно-бытового обслуживания, не являющиеся источниками шума. В зоне расселения отдыхающих необходимо выделять подзоны круглогодичных многоэтажных зданий и летних малоэтажных корпусов, павильонов, домиков.

В зоне культурно-бытового обслуживания проектируются общественные учреждения, предприятия и помещения обслуживания отдыхающих. При необходимости могут выделяться подзоны спортивных сооружений и лечебно-профилактических зданий. Учреждения, предприятия и помещения культурно-бытового обслуживания размещаются с учетом допустимой удаленности от зданий для расселения отдыхающих (радиус обслуживания не более 1000 м).

В зону пляжа входит пляж с необходимыми сооружениями и прибрежная защитная полоса озеленения шириной не менее 80 - 100 м. В зоне пляжа может быть выделена подзона водного спорта.

5.2.30. В многопрофильных комплексах, кроме проектируемых зон однопрофильного комплекса, выделяется зона зданий лечебно-профилактического назначения, а при наличии туристических учреждений - зона их размещения. В отдельных случаях здания лечебно-профилактического назначения и спортивные сооружения могут входить в состав зоны культурно-бытового обслуживания.

При необходимости в составе комплекса может предусматриваться селитебная зона обслуживающего персонала и хозяйственная зона. Эти зоны должны располагаться за пределами территории комплекса в соответствии с требованиями [п. 5.2.24](#P7227) настоящих нормативов.

В зоне лечебно-профилактических зданий проектируются водо- и грязелечебница, поликлиника, лечебный плавательный бассейн и др.

В зоне учреждений туризма находятся туристические гостиницы, мотели, кемпинги. В этой зоне следует выделять подзоны туристических гостиниц и учреждений автотуризма. Последнюю следует располагать в непосредственной связи с транспортными подъездами к комплексу.

5.2.31. При формировании системы обслуживания в лечебно-оздоровительных и курортных комплексах должны предусматриваться уровни обеспеченности учреждениями и объектами (далее объекты), в том числе:

- повсеместного;

- периодического;

- эпизодического обслуживания.

5.2.32. Объекты повседневного обслуживания включают спальные корпуса и предприятия питания.

5.2.33. Вместимость, этажность и архитектурно-планировочное решение спальных корпусов принимаются по заданию на проектирование с учетом композиционного замысла, градостроительной ситуации, природно-климатических условий и ряда других факторов. Наряду с капитальными круглогодичного использования спальными корпусами в комплексах могут применяться летние спальные корпуса. Вместимость последних рекомендуется принимать не менее 200 мест, этажность - не менее трех этажей.

5.2.34. Предприятия питания располагаются при спальных корпусах или в отдельно стоящих зданиях. Отдельно стоящие здания предприятий питания располагают не далее 300 м от спальных корпусов.

5.2.35. Объекты периодического обслуживания включают кинотеатры, танцевальные залы, торговые предприятия, предприятия развлекательного характера, общественного питания, бытового обслуживания и связи. Учреждения и предприятия периодического обслуживания предусматриваются в каждом комплексе отдыха и проектируются в его центральной части.

5.2.36. Спортивные сооружения следует проектировать в месте активного отдыха среди зеленых насаждений. Часть спортивных площадок и плавательные бассейны желательно устраивать в зоне пляжа.

5.2.37. Объекты эпизодического обслуживания включают театры и концертные залы, варьете, стадионы, крупные торговые предприятия, фирменные рестораны. Учреждения и предприятия эпизодического обслуживания проектируют с учетом системы обслуживания курортов, зон отдыха и туризма на расстоянии, покрываемом курортным транспортом не более чем за 30 мин.

5.2.38. При формировании объектов периодического обслуживания проектируется общественный центр комплекса. В общественном центре периодического культурно-бытового обслуживания располагаются учреждения, предприятия и помещения для отдыха и развлечений, спорта, питания, торговли, бытового медицинского обслуживания, административно-хозяйственные службы и др.

Общественный центр может проектироваться в одном здании, в виде ансамбля общественных зданий (кинотеатр, ресторан, кафе, магазины, спортивный зал и др.) и встроенно-пристроенным.

Встроенно-пристроенные общественные центры могут проектироваться в случае крайне ограниченных размеров участка. В отдельных случаях, если общественный центр не планируется, проектируется курортный зал.

В здании курортного зала размещаются учреждения и предприятия культурно-массового обслуживания и развлекательного питания, игровые помещения.

Расчет количества и вместимости объектов обслуживания, их размещение следует производить по нормативам исходя из функционального назначения объекта на основе задания на проектирование.

5.2.39. Размеры территорий общего пользования курортных зон следует устанавливать из расчета, м2 на одно место, в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях: общекурортных центров - 10, озелененных - 100.

5.2.40. Озеленение территорий курортных зон следует принимать в соответствии с требованиями [раздела](#P2599) "Рекреационные территории" настоящих нормативов.

5.2.41. Размеры территорий пляжей, размещаемых в лечебно-оздоровительных местностях, курортных зонах и зонах отдыха, следует принимать, м2 на одного посетителя, не менее:

- речных и озерных - 8;

- для детей (речных и озерных) - 4.

Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчета 5 м2 на одного посетителя.

Размеры территории специализированных лечебных пляжей для лечащихся с ограниченной подвижностью следует принимать из расчета 8 - 12 м2 на одного посетителя.

Минимальную протяженность береговой полосы пляжа на одного посетителя следует принимать, м, не менее:

- для речных и озерных - 0,25.

5.2.42. Число единовременных посетителей на пляжах следует рассчитывать с учетом коэффициентов одновременной загрузки пляжей:

- санаториев - 0,6 - 0,8;

- учреждений отдыха и туризма - 0,7 - 0,9;

- учреждений отдыха и оздоровления детей - 0,5 - 1,0;

- общего пользования для местного населения - 0,2;

- отдыхающих без путевок - 0,5.

5.2.43. Расчетные параметры улиц, дорог и въездов в курортной зоне следует принимать в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры".

5.2.44. Не допускается размещение транспортных магистралей вдоль берега между комплексами отдыха и пляжами. Они должны прокладываться на расстоянии 2 - 3 км от береговой полосы за пределами комплексов. Подъездные дороги к комплексам и остальным группам зданий, их составляющих, следует прокладывать перпендикулярно к береговой полосе, не допуская пересечения с основными пешеходными связями. Стоянки индивидуального автотранспорта рекомендуется выносить за пределы комплекса и располагать у главного въезда на его территорию.

5.2.45. Инженерное обеспечение курортных зон проектируется в соответствии с требованиями [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" настоящих нормативов.

5.2.46. При планировке и застройке курортных зон должны соблюдаться требования [раздела](#P7741) "Охрана окружающей среды" настоящих нормативов.

5.2.47. Для проектирования учреждений отдыха и оздоровления детей на территории рекреационных зон и зонах особо охраняемых территорий (лечебно-оздоровительные местности и курорты) выделяются участки, отличающиеся благоприятными природными условиями, высокими эстетическими качествами ландшафта, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям и условиям организации полноценного отдыха, занятий спортом, купания и туристских походов.

5.2.48. Земельный участок должен быть сухим, чистым, хорошо проветриваемым и инсолируемым. Не допускается использование для территорий заболоченных, плохо проветриваемых, расположенных в пониженных местах с обильным выпадением росы.

Запрещается размещать оздоровительные учреждения вблизи больниц, свино- и птицеферм, сельскохозяйственных угодий, а также свалок, мест переработки мусора и сброса сточных вод.

5.2.49. Размещение оздоровительных учреждений на территории санитарно-защитных зон не допускается. Расстояния от промышленных, коммунальных и хозяйственных организаций до оздоровительных учреждений принимаются в соответствии с требованиями [5.2.25](#P7233) настоящих нормативов.

5.2.50. При проектировании оздоровительных учреждений их размещают:

- с учетом розы ветров;

- с наветренной стороны от источников шума и загрязнений атмосферного воздуха;

- выше по течению водоемов относительно источников загрязнения;

- вблизи лесных массивов и водоемов.

Загородные оздоровительные учреждения отделяют от жилых зданий для сотрудников, а также учреждений отдыха взрослых полосой зеленых насаждений шириной не менее 100 м.

Расстояние от участка загородного оздоровительного учреждения до жилой застройки рекомендуется принимать не менее 500 м.

5.2.51. Через территорию оздоровительных учреждений не должны проходить магистральные инженерные коммуникации (водоснабжение, канализация, теплоснабжение, электроснабжение).

5.2.52. Земельный участок оздоровительного учреждения делится на территорию основной застройки и вспомогательную территорию.

5.2.53. При проектировании оздоровительных учреждений размеры территории основной застройки следует принимать из расчета 150 - 200 м2 на 1 место.

5.2.54. Территория основной застройки оздоровительного учреждения делится на зоны: жилую, культурно-массовую, физкультурно-оздоровительную, медицинскую, административную, хозяйственную и технического назначения.

5.2.55. На территории основной застройки проектируются здания и сооружения, предназначенные для размещения питания, занятий по интересам, отдыха и развлечения детей.

На участке основной застройки оздоровительного учреждений предусматривают плоскостные физкультурно-оздоровительные сооружения.

Примерный состав и параметры плоскостных физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений должны соответствовать нормам, приведенным в [таблице 2](#P13998) приложения 14 настоящих нормативов.

5.2.56. В медицинской зоне проектируются изолятор, имеющий отдельный вход, площадки для игр и прогулок выздоравливающих детей и специальный подъезд для эвакуации больных детей.

5.2.57. На вспомогательной территории могут проектироваться: котельная с хранилищем топлива, сооружения водоснабжения, локальные очистные сооружения для автостоянок, оранжерейно-тепличное хозяйство, ремонтные мастерские, автостоянка для хозяйственных машин.

5.2.58. Вспомогательная территория проектируется с учетом возможной организации самостоятельного въезда на территорию. Расположение на вспомогательной территории хозяйственных сооружений должно исключать задымление территории основной застройки. При выборе участка для котельной необходимо учитывать в качестве определяющего фактора направление ветров.

5.2.59. Участки основной и вспомогательной застройки оздоровительного учреждения должны иметь ограждение высотой не менее 0,9 м и не менее двух въездов (основной и хозяйственный).

5.2.60. Жилая зона обслуживающего персонала проектируется на расстоянии не менее 100 м от территории основной застройки. В данной зоне проектируют здания летнего типа для временного обслуживающего персонала, а также отапливаемые здания, предназначенные для постоянного проживания обслуживающего персонала в течение всего года. Территория должна включать элементы благоустройства, необходимые для нормальной жизнедеятельности проживающего контингента служащих.

5.2.61. Территория, предназначенная для отдыха и купания детей (пляж), должна быть удалена от речных портов, шлюзов, гидроэлектростанций, мест сброса сточных вод, стойбищ и водопоя скота и других источников загрязнения или располагаться выше указанных источников загрязнения на расстоянии не менее 500 м.

Территория должна быть благоустроена.

5.2.62. При выборе территории пляжа следует исключить возможность неблагоприятных и опасных природных процессов - оползней, обвалов и др.

Запрещается размещать пляжи в границах 1-го пояса зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения.

В местах, отводимых для купания на водоеме, не должно быть выходов грунтовых вод с низкой температурой, резко выраженных и быстрых водоворотов, воронок и больших волн.

5.2.63. Пляжи проектируются исходя из 4 м2 на 1 место в оздоровительных и 5 м2 на 1 место в санаторно-оздоровительных учреждениях. Коэффициент одновременной загрузки пляжа для оздоровительных учреждений равен 0,5 для санаторно-оздоровительных - 1.

При ширине пляжной полосы 25 м и более минимальная допустимая величина береговой полосы должна составлять 0,25 м на 1 ребенка.

5.2.64. На территории пляжа выделяются следующие функциональные зоны:

- зона отдыха, в том числе лечебная зона на лечебных пляжах - 40 - 60%;

- зона обслуживания - 5 - 8%;

- спортивная зона (площадки для настольного тенниса, волейбола, бадминтона и др.) - 10%;

- зона озеленения - 20 - 40%;

- детский сектор для детей до 8 лет с игровыми сооружениями (песочницы, качели и пр.) - 5 - 7%;

- пешеходные дороги - 3 - 5%.

Зона купания должна иметь песчаное, гравийное или галечное дно с пологим уклоном (не более 0,02). Расстояние от уреза воды до буйков не должно превышать 25 м. Площадь акватории должна составлять на 1 человека не менее 5 м2, в непроточных водоемах - 10 м2.

Максимальная глубина открытых водоемов в местах купания детей должна составлять от 0,7 до 1,3 м. Глубина зоны купания в детском секторе (для детей до 8 лет) должна составлять 40 - 50 см, но не более 70 см.

5.2.65. Зона соляриев и аэрариев (лечебная зона в санаторно-оздоровительных учреждениях) проектируется между зонами купания и обслуживания. Количество мест в соляриях и аэрариях должно составлять не более 50% от числа мест на пляже. Площадь аэрариев и соляриев принимается соответственно 2,5 и 3 м2 на 1 место.

5.2.66. В зоне обслуживания проектируется: проходная, кабины для переодевания, питьевые фонтанчики, мойки для ног, душевые, туалеты, площадки для установки контейнеров для сбора мусора, перекачивающие насосные станции (при необходимости). Одна душевая кабина рассчитывается на 40 детей, 1 унитаз в уборной на 75 детей, 1 питьевой фонтанчик на 100 детей, 1 кабина для переодевания на 50 детей.

При отсутствии канализации необходимо предусмотреть водонепроницаемый выгреб или установку биотуалетов.

5.2.67. При отсутствии естественных водоемов проектируются искусственные бассейны в соответствии с расчетами.

5.2.68. Площадь озеленения территорий оздоровительного учреждения должна составлять не менее 60% участка основной застройки. При размещении учреждения в лесном или парковом массиве площадь озелененных территорий может быть сокращена до 50%.

5.2.69. Водоснабжение, канализация и теплоснабжение в оздоровительных учреждениях проектируются централизованными.

5.2.70. При отсутствии централизованных сетей проектируются местные системы водоснабжения и канализации. Допускается применение автономного или газового отопления.

Инженерное обеспечение оздоровительных учреждений проектируется в соответствии с требованиями [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" настоящих нормативов.

5.2.71. На территории оздоровительных учреждений, помимо туалетов в здании, возможно проектирование дополнительных канализованных туалетов на расстоянии не менее 50 м от жилых зданий и столовой по согласованию с органами Роспотребнадзора.

5.2.72. Для сбора мусора и пищевых отходов на территории хозяйственной зоны проектируются площадки с твердым покрытием, размеры которых превышают площадь основания контейнеров на 1,0 м во все стороны. Площадки, к которым должны быть удобные подъезды, размещают на расстоянии не менее 25 м от зданий.

5.2.73. Въезды и входы на территорию оздоровительного учреждения, проезды, дорожки к хозяйственным постройкам, к контейнерным площадкам для сбора мусора проектируются в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

5.2.74. Аквапарки проектируют на территориях, в которых водные поверхности составляют не менее 40 - 50% всей площади. Аквапарки (бассейн или комплекс бассейнов, имеющий в своем составе водные аттракционы: горки, искусственные волны, течения, водопады, фонтаны, гидроаэромассажные устройства, и т.п., зоны отдыха: пляжи, спортивные площадки и т.п., а также другие функциональные объекты), должны размещаться на обособленной территории в жилой или рекреационной зоне.

5.2.75. Состав функциональных объектов аквапарка и площадь земельного участка при размещении аквапарка определяются заданием на проектирование.

5.2.76. При проектировании бассейнов различного назначения площадь водной поверхности, м2/чел., следует принимать не менее:

- для гидромассажных бассейнов типа "джакузи" с сидячими местами - 0,8 и не менее 0,4 м3/чел.;

- для бассейнов для окунания - 1,5;

- для детских бассейнов глубиной до 60 см - 2,0;

- для развлекательных бассейнов - 2,5;

- для плавательных бассейнов - 4,5.

5.2.77. При проектировании аквапарка допустимая нагрузка и его пропускная способность должна определяться исходя из нормативных требований к площади водной поверхности в соответствии с [п. 5.2.76](#P7349) настоящих нормативов.

5.2.78. Расстояние до жилых зданий, территорий дошкольных образовательных учреждений, школ, лечебно-профилактических учреждений и других территорий объектов, для которых установлены критерии качества атмосферного воздуха, уровня шума и других факторов, должно приниматься в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A277BA150FBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FC6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) и настоящих нормативов.

5.2.79. В составе аквапарка проектируются основная и хозяйственная зона.

Основная зона должна обеспечивать движение посетителей по схеме: гардероб - раздевальня - душевая и санузлы - водная зона аквапарка.

В хозяйственной зоне проектируется блок складов, автостоянок и других зданий с отдельным внешним въездом.

5.2.80. В составе зданий аквапарка проектируется также медпункт для оказания первой медицинской помощи и производственная лаборатория.

5.2.81. По периметру участка аквапарка предусматриваются ветро- и пылезащитные полосы древесных и кустарниковых насаждений шириной не менее 5 м со стороны проездов местного значения и не менее 20 м со стороны магистральных дорог с интенсивным движением. По периметру открытых бассейнов и групп плоскостных спортивных сооружений предусматривают полосу кустарниковых насаждений шириной не менее 3 м.

5.2.82. Перед входом в аквапарк предусматриваются свободные площади из расчета 0,5 м2 на одного посетителя, приходящегося на данный вход.

5.2.83. На участке аквапарка предусматриваются автостоянки площадью 25 м2 на машину из расчета по 6 - 8 машин на 100 посетителей.

5.2.84. Аквапарки должны оборудоваться системами хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода и канализации, присоединяемыми к наружным сетям населенного пункта.

При отсутствии централизованной системы канализации проектом может быть предусмотрен сброс воды в водный объект по согласованию с органами Роспотребнадзора.

5.2.85. Системы инженерного обеспечения аквапарков проектируются в соответствии с требованиями [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" настоящих нормативов.

5.2.86. Автомобильные дороги, проезды и пешеходные дорожки на территории аквапарка проектируются в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

5.3. Земли природоохранного назначения

Общие требования

5.3.1. К землям природоохранного назначения относятся земли:

- запретных и нерестоохранных полос;

- занятые защитными лесами, предусмотренными лесным законодательством (за исключением защитных лесов, расположенных на землях лесного фонда, землях особо охраняемых территорий);

- иные земли, выполняющие природоохранные функции.

5.3.2. На землях природоохранного назначения допускается ограниченная хозяйственная деятельность при соблюдении установленного режима охраны этих земель в соответствии с федеральными законами, законами Республики Мордовия и нормативными правовыми актами городского округа Саранск.

5.3.3. Юридические лица, в интересах которых выделяются земельные участки с особыми условиями использования, обязаны обозначить их границы специальными информационными знаками.

5.3.4. В пределах земель природоохранного назначения вводится особый правовой режим использования земель, ограничивающий или запрещающий виды деятельности, которые несовместимы с основным назначением этих земель.

Земли, занятые защитными лесами

5.3.5. Леса и древесно-кустарниковая растительность, расположенные на землях городского округа, не входят в лесной фонд и относятся к категории защитных лесов, в том числе:

- леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;

- леса, расположенные в водоохранных зонах;

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

- леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности Республики Мордовия;

- зеленые зоны, лесопарки;

- городские леса;

- леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

5.3.6. Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

5.3.7. В защитных лесах могут быть выделены особо защитные участки лесов.

К особо защитным участкам лесов относятся:

- берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;

- опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;

- постоянные лесосеменные участки;

- заповедные лесные участки;

- участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений;

- места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;

- другие особо защитные участки лесов.

5.3.8. Отнесение лесов к защитным лесам и выделение особо защитных участков лесов, и установление их границ осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со [статьями 81](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A475BF1209BD1F3537671996F8AF945027EAC37F652660F06CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) - [84](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A475BF1209BD1F3537671996F8AF945027EAC37F652761FA6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) Лесного кодекса Российской Федерации.

5.3.9. В защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Водоохранные зоны, прибрежные защитные и береговые полосы

5.3.10. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

5.3.11. На территории городского округа при наличии ливневой канализации и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от береговой линии.

5.3.12. Ширина водоохранных зон рек или ручьев, м, устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- до 10 км - 50;

- от 10 до 50 км - 100;

- от 50 км и более - 200.

5.3.13. Для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере 50 м.

5.3.14. Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км2, устанавливается в размере 50 м.

5.3.15. Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов.

5.3.16. В границах водоохранных зон запрещаются:

- использование сточных вод для удобрения почв;

- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв.

5.3.17. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

В отношении территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к вышеуказанным системам, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

В границах водоохранной зоны допускается оформление права аренды земельных участков под существующими объектами капитального строительства без права последующего выкупа земельного участка

5.3.18. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

5.3.19. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до трех градусов и 50 м для уклона три и более градуса.

Ширина прибрежной защитной полосы озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере 200 м независимо от уклона прилегающих земель.

5.3.20. Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере 50 м.

5.3.21. В границах прибрежных защитных полос дополнительно к ограничениям, установленным [пунктом 5.3.16](#P7416) настоящих нормативов, запрещаются:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

5.3.22. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством.

5.3.23. Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования.

Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 м, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более 10 км. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более 10 км, составляет 5 м.

Береговая полоса болот, природных выходов подземных вод и иных предусмотренных федеральными законами водных объектов не определяется.

Использование береговой полосы водных объектов общего пользования осуществляется в соответствии с требованиями [статьи 6](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A570B6100CBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652260F06CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) Водного кодекса Российской Федерации.

5.4. Земли рекреационного назначения

5.4.1. К землям рекреационного назначения относятся земли, предназначенные и используемые для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан, в том числе: пригородные зеленые зоны, городские леса и парки, охраняемые природные ландшафты, этнографические и усадебные парки, памятники садово-паркового искусства, охраняемые береговые линии, охраняемые речные системы, биологические станции, микрозаповедники и другие объекты.

Категории местных особо охраняемых зон рекреационного назначения регулируются законодательством Республики Мордовия и нормативно-правовыми актами городского округа Саранск.

5.4.2. В состав земель рекреационного назначения входят земельные участки, на которых находятся дома отдыха, пансионаты, кемпинги, объекты физической культуры и спорта, туристические базы, стационарные и палаточные туристско-оздоровительные лагеря, дома рыболова и охотника, детские туристические станции, туристские парки, лесопарки, учебно-туристические тропы, трассы, детские и спортивные лагеря, другие аналогичные объекты.

5.4.3. На землях рекреационного назначения запрещается деятельность, не соответствующая их целевому назначению.

На землях пригородных зеленых зон запрещается хозяйственная деятельность, отрицательно влияющая на выполнение ими экологических, санитарно-гигиенических и рекреационных функций. Леса пригородных зеленых зон относятся к защитным лесам и используются в соответствии с требованиями Лесного [кодекса](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A475BF1209BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) и настоящих нормативов.

5.5. Земли историко-культурного назначения

Общие требования

5.5.1. К землям историко-культурного назначения относятся земли:

- объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе объектов археологического наследия;

- достопримечательных мест, в том числе мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел;

- военных и гражданских захоронений.

5.5.2. Земли историко-культурного назначения используются строго в соответствии с их целевым назначением.

Изменение целевого назначения земель историко-культурного назначения и не соответствующая их целевому назначению деятельность не допускается.

5.5.3. Регулирование деятельности на землях военных и гражданских захоронений осуществляется в соответствии с требованиями [раздела](#P7519) "Зоны специального назначения" настоящих нормативов.

Градостроительная деятельность, не связанная с нуждами объектов культурного наследия, военных и гражданских захоронений, на землях историко-культурного назначения запрещена.

Охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)

5.5.4. При подготовке генерального плана и документации по планировке территории городского округа Саранск следует соблюдать требования законодательства об охране и использовании объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации.

Документация по планировке территории не должна предусматривать снос, перемещение или другие изменения состояния объектов культурного наследия. Изменение состояния объектов допускается в соответствии с действующим законодательством в исключительных случаях.

5.5.5. Использование объекта культурного наследия либо земельного участка или участка водного объекта, в пределах которых располагается объект археологического наследия, должно осуществляться в соответствии с требованиями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A57CB8150EBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" и законодательства Республики Мордовия об охране и использовании объектов культурного наследия.

5.5.6. В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A57CB8150EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652265FD6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25.06.2002 N 73-ФЗ к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Объекты культурного наследия подразделяются на следующие виды:

- памятники - отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями (в том числе памятники религиозного назначения); мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства; объекты науки и техники, включая военные; частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека, включая все движимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки (далее - объекты археологического наследия);

- ансамбли - четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения (храмовые комплексы, дацаны, монастыри, подворья), в том числе фрагменты исторических планировок и застроек городского округа, которые могут быть отнесены к градостроительным ансамблям; произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи;

- достопримечательные места - творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; культурные слои, остатки построек древних городов, городищ, селищ, стоянок; места совершения религиозных обрядов.

5.5.7. В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

Размещение на охраняемых территориях временных сборно-разборных сооружений, торговых точек, продукции рекламного характера, навесов и ограждения площадок производится органами местного самоуправления по согласованию с органами охраны объектов культурного наследия в каждом конкретном случае в установленном порядке.

5.5.8. Охранная зона - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

5.5.9. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

5.5.10. Зона охраняемого природного ландшафта - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

5.5.11. В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A57CB8150EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F65266EF06CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25.06.2002 N 73-ФЗ границы зон охраны объекта культурного наследия (за исключением границ зон охраны особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации и объектов культурного наследия, включенных в Список всемирного наследия), режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются на основании проекта зон охраны объекта культурного наследия Правительством Республики Мордовия:

- по согласованию с федеральным органом охраны объектов культурного наследия - в отношении объектов культурного наследия федерального значения;

- по представлению республиканского органа охраны объектов культурного наследия, согласованному с органом местного самоуправления, - в отношении объектов культурного наследия республиканского и местного значения.

5.5.12. Расстояния от объектов культурного наследия до транспортных и инженерных коммуникаций следует принимать, м, не менее:

- до проезжих частей магистралей скоростного и непрерывного движения:

- в условиях сложного рельефа - 100;

- на плоском рельефе - 50;

- до сетей водопровода, канализации и теплоснабжения (кроме разводящих) - 15;

- до других подземных инженерных сетей - 5.

В условиях реконструкции указанные расстояния до инженерных сетей допускается сокращать, но принимать, м, не менее:

- до водонесущих сетей - 5;

- неводонесущих - 2.

При этом необходимо обеспечивать проведение специальных технических мероприятий по сохранности объектов культурного наследия при производстве строительных работ.

5.5.13. Выявленные объекты культурного наследия до принятия решения о включении их в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации либо об отказе включить их в реестр подлежат государственной охране в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A57CB8150EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652067FD6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

5.5.14. В отношении достопримечательного места, представляющего собой выдающийся целостный историко-культурный и природный комплекс, нуждающийся в особом режиме содержания, на основании заключения историко-культурной экспертизы может быть принято решение об отнесении данного достопримечательного места к историко-культурным заповедникам.

Историко-культурные заповедники могут быть федерального, республиканского и местного значения.

5.5.15. Порядок организации историко-культурного заповедника устанавливается в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A57CB8150EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652162FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25.06.2002 N 73-ФЗ и [Законом](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE3A530229FC5F3AF2AB2160DB7486C683C44C1F1A5C31768B3933B302F67FA79FDA09B0D9DF1c6H1G) Республики Мордовия "О сохранении, использовании, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в Республике Мордовия".

5.5.16. Городской округ Саранск является историческим поселением. На территории городского округа государственной охране подлежат все исторически ценные градоформирующие объекты: планировка, застройка, композиция, природный ландшафт, археологический слой, соотношение между различными планировочными пространствами (свободными, застроенными, озелененными), объемно-пространственная структура, фрагментарное и руинированное градостроительное наследие, форма и облик зданий и сооружений, объединенных масштабом, объемом, структурой, стилем, материалами, цветом и декоративными элементами, соотношение с природным и созданным человеком окружением, различные функции городского округа, приобретенные им в процессе развития, а также другие ценные объекты.

5.5.17. При реконструкции в исторических зонах городского округа режим реконструкции должен определяться с учетом:

- сохранения общего характера застройки;

- сохранения видовых коридоров на главные ансамбли и памятники;

- отказа от применения архитектурных форм, не свойственных исторической традиции данного места;

- использования, как правило, традиционных материалов;

- соблюдения предельно допустимой для данной зоны городского округа высоты для реконструируемых или вновь строящихся взамен выбывших новых зданий;

- размещения по отношению к красной линии нового строительства взамен утраченных зданий, что должно соответствовать общему характеру сложившейся ранее застройки;

- новое строительство в этой среде должно производиться только по проектам, согласованным в установленном порядке.

5.6. Особо ценные земли

5.6.1. К особо ценным землям относятся земли, в пределах которых имеются природные объекты и объекты культурного наследия, представляющие особую научную, историко-культурную ценность (типичные или редкие ландшафты, культурные ландшафты, сообщества растительных, животных организмов, редкие геологические образования, земельные участки, предназначенные для осуществления деятельности научно-исследовательских организаций).

5.6.2. На собственников таких земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов таких земельных участков возлагаются обязанности по их сохранению. Сведения об особо ценных землях должны указываться в документах государственного земельного кадастра, документах государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним и иных удостоверяющих права на землю документах.

5.6.3. С целью сохранения особо ценных земель запрещается любая деятельность, не соответствующая целевому назначению этих земель.

6. ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

6.1. Общие требования

6.1.1. В состав зон специального назначения городского округа могут включаться зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами размещения отходов производства и потребления и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

6.1.2. Для предприятий, производств и объектов, расположенных в зоне специального назначения, в зависимости от мощности, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ и других вредных физических факторов на основании санитарной классификации устанавливаются санитарно-защитные зоны в соответствии с [приложением 15](#P14182) настоящих нормативов.

Организация санитарно-защитных зон осуществляется в соответствии с требованиями [п.п. 3.2.8](#P3505) - [3.2.12](#P3531) и [раздела](#P7741) "Охрана окружающей среды" настоящих нормативов.

6.1.3. Санитарно-защитные зоны отделяют зоны территорий специального назначения с обязательным обозначением границ информационными знаками.

6.2. Зоны размещения кладбищ и мемориальных парков

6.2.1. Размещение, расширение и реконструкция кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения осуществляется в соответствии с требованиями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5AD7CB8110DBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О погребении и похоронном деле" от 12.01.1996 N 8-ФЗ, [СанПиН 2.1.2882-11](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A57DBF100ABD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) и настоящих нормативов.

6.2.2. Не разрешается размещать кладбища на территориях:

- первого и второго поясов зон санитарной охраны источников централизованного водоснабжения и минеральных вод;

- зон санитарной, горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

- с выходом на поверхность закарстованных, сильнотрещиноватых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов;

- со стоянием грунтовых вод менее 2 м от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затапливаемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных;

- на берегах озер, рек и других открытых водоемов, используемых населением для хозяйственно-бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей.

6.2.3. Выбор земельного участка под размещение кладбища производится на основе санитарно-эпидемиологической оценки следующих факторов:

- санитарно-эпидемиологической обстановки;

- градостроительного назначения и ландшафтного зонирования территории;

- геологических, гидрогеологических и гидрогеохимических данных;

- почвенно-географических и способности почв и почвогрунтов к самоочищению;

- эрозионного потенциала и миграции загрязнений;

- транспортной доступности.

Участок, отводимый под кладбище, должен удовлетворять следующим требованиям:

- иметь уклон в сторону, противоположную населенному пункту, открытых водоемов, а также при использовании населением грунтовых вод для хозяйственно-питьевых и бытовых целей;

- не затопляться при паводках;

- иметь уровень стояния грунтовых вод не менее чем в 2,5 м от поверхности земли при максимальном стоянии грунтовых вод. При уровне выше 2,5 м от поверхности земли участок может быть использован лишь для размещения кладбища для погребения после кремации;

- иметь сухую, пористую почву (супесчаную, песчаную) на глубине 1,5 м и ниже с влажностью почвы в пределах 6 - 18%;

- располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой территории.

6.2.4. Устройство кладбища осуществляется в соответствии с утвержденным проектом, в котором предусматривается:

- обоснованность места размещения кладбища с мероприятиями по обеспечению защиты окружающей среды;

- наличие водоупорного слоя для кладбищ традиционного типа;

- система дренажа;

- обваловка территории;

- организация и благоустройство санитарно-защитной зоны;

- характер и площадь зеленых насаждений;

- организация подъездных путей и автостоянок;

- планировочное решение зоны захоронений для всех типов кладбищ с разделением на участки, различающиеся по типу захоронений, при этом площадь мест захоронения должна быть не менее 65 - 70% общей площади кладбища;

- разделение территории кладбища на функциональные зоны (входную, ритуальную, административно-хозяйственную, захоронений, зеленой защиты по периметру кладбища);

- канализование, водо-, тепло-, электроснабжение, благоустройство территории.

6.2.5. Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей городского округа, но не может превышать 40 га. При этом также учитывается перспективный рост численности населения, коэффициент смертности, наличие действующих объектов похоронного обслуживания, принятая схема и способы захоронения, вероисповедания, норм земельного участка на одно захоронение.

6.2.6. Размер земельного участка для Федерального военного мемориального кладбища определяется исходя из предполагаемого количества захоронений на нем и может превышать 40 га.

Участок земли на территории Федерального военного мемориального кладбища для погребения погибшего (умершего) составляет 5 м2.

6.2.7. Размер участка земли на территориях других кладбищ для погребения умершего устанавливается органом местного самоуправления таким образом, чтобы гарантировать погребение на этом же участке земли умершего супруга или близкого родственника.

6.2.8. Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 м от границ селитебной территории.

6.2.9. Кладбища с погребением путем предания тела (останков) умершего земле (захоронение в могилу, склеп) размещают на расстоянии:

- от жилых, общественных зданий, спортивно-оздоровительных и санаторно-курортных зон:

- 500 м - при площади кладбища от 20 до 40 га (размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается);

- 300 м - при площади кладбища до 20 га;

- 50 м - для закрытых кладбищ и мемориальных комплексов, кладбищ с погребением после кремации;

- от водозаборных сооружений централизованного источника водоснабжения населения не менее 1000 м с подтверждением достаточности расстояния расчетами поясов зон санитарной охраны водоисточника и времени фильтрации.

6.2.10. Крематории размещаются на отведенных участках земли с подветренной стороны по отношению к жилой территории на расстоянии от жилых, общественных, лечебно-профилактических зданий, спортивно-оздоровительных и санаторно-курортных зон:

- 500 м - без подготовительных и обрядовых процессов с одной однокамерной печью;

- 1000 м - при количестве печей более одной.

Ширина санитарно-защитной зоны для крематориев определяется расчетами рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по утвержденным методикам.

6.2.11. Территория санитарно-защитных зон должна быть спланирована, благоустроена и озеленена, иметь транспортные и инженерные коридоры. Процент озеленения определяется расчетным путем из условия участия растительности в регулировании водного режима территории.

6.2.12. На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, крематориев, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов.

По территории санитарно-защитных зон и кладбищ запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

При зданиях крематориев следует предусматривать хозяйственный двор со складскими помещениями для хранения крупногабаритных частей и другого оборудования.

6.2.13. Колумбарии и стены скорби для захоронения урн с прахом умерших следует размещать на специально выделенных участках земли. Допускается размещение колумбариев и стен скорби за пределами территорий кладбищ на обособленных участках земли на расстоянии не менее 50 м от жилых зданий, территорий лечебных, детских, образовательных, спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных учреждений и учреждений социального обеспечения населения.

6.2.14. На кладбищах, в крематориях и других зданиях и помещениях похоронного назначения следует предусматривать систему водоснабжения. При отсутствии централизованных систем водоснабжения и канализации допускается устройство шахтных колодцев для полива и строительство общественных туалетов выгребного типа в соответствии с требованиями санитарных норма и правил.

Для стоков от крематориев, содержащих токсичные компоненты, должны быть предусмотрены локальные очистные сооружения.

6.2.15. На участках кладбищ, крематориев зданий и сооружений похоронного назначения предусматривается зона зеленых насаждений шириной не менее 20 м, стоянки автокатафалков и автотранспорта, урны для сбора мусора, площадки для мусоросборников с подъездами к ним.

6.2.16. При переносе кладбищ и захоронений следует проводить рекультивацию территорий и участков. Использование грунтов с ликвидируемых мест захоронений для планировки жилой территории не допускается.

Использование территории места погребения разрешается по истечении двадцати лет с момента его переноса. Территория места погребения в этих случаях может быть использована только под зеленые насаждения. Строительство зданий и сооружений на этой территории запрещается.

Размер санитарно-защитных зон после переноса кладбищ, а также закрытых кладбищ для новых погребений по истечении кладбищенского периода остается неизменной.

6.2.17. Похоронные бюро, бюро-магазины похоронного обслуживания следует размещать в первых этажах учреждений коммунально-бытового назначения, в пределах жилой застройки на обособленных участках, удобно расположенных для подъезда транспорта, на расстоянии не менее 50 м до жилой застройки, территорий лечебных, детских, образовательных, спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных учреждений и учреждений социального обеспечения населения.

6.2.18. Дома траурных обрядов размещают на территории действующих или вновь проектируемых кладбищ, территориях коммунальных зон, обособленных земельных участках в границах жилой застройки и на территории пригородных зон.

Расстояние от домов траурных обрядов до жилых зданий, территории лечебных, детских, образовательных, спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных учреждений и учреждений социального обеспечения регламентируется с учетом характера траурного обряда и должно составлять не менее 100 м.

6.3. Зоны специальных и режимных объектов ограниченного доступа

6.3.1. Скотомогильники (биотермические ямы) предназначены для обеззараживания, уничтожения сжиганием или захоронения биологических отходов (трупов животных и птиц; ветеринарных конфискатов, выявленных на убойных пунктах, хладобойнях, в мясоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и других организациях; других отходов, получаемых при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения).

6.3.2. Выбор и отвод земельного участка для строительства скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы проводят органы местного самоуправления по представлению органов ветеринарного надзора, согласованному с органами Роспотребнадзора.

6.3.3. Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли площадью не менее 600 м2. Уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли.

6.3.4. Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) до:

- жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) - 1000 м;

- скотопрогонов и пастбищ - 200 м;

- автомобильных, железных дорог в зависимости от их категории - 60 - 300 м.

6.3.5. Биотермические ямы, расположенные на территории государственных ветеринарных организаций, входят в состав вспомогательных сооружений. Расстояние между ямой и производственными зданиями ветеринарных организаций, находящимися на этой территории, не регламентируется.

6.3.6. Размещение скотомогильников (биотермических ям) в водоохраной, лесопарковой и заповедной зонах категорически запрещается.

6.3.7. Территорию скотомогильника (биотермической ямы) проектируют с ограждением глухим забором высотой не менее 2 м с въездными воротами. С внутренней стороны забора по всему периметру проектируется траншея глубиной 0,8 - 1,4 м и шириной не менее 1,5 м и переходной мост через траншею.

6.3.8. Рядом со скотомогильником проектируют помещение для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов.

6.3.9. К скотомогильникам (биотермическим ямам) предусматриваются подъездные пути в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

6.3.10. В исключительных случаях с разрешения Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Мордовия допускается использование территории скотомогильника для промышленного строительства, если с момента последнего захоронения:

- в биотермическую яму прошло не менее 2 лет;

- в земляную яму - не менее 25 лет.

Промышленный объект не должен быть связан с приемом, производством и переработкой продуктов питания и кормов.

6.3.11. В случае подтопления скотомогильника при строительстве гидросооружений или паводковыми водами его территорию оканавливают траншеей глубиной не менее 2 м. Траншею и территорию скотомогильника бетонируют. Толщина слоя бетона над поверхностью земли должна быть не менее 0,4 м.

6.4. Зоны размещения объектов для отходов производства и потребления

Зоны размещения полигонов для твердых коммунальных отходов

6.4.1. Полигоны твердых коммунальных отходов (ТКО) являются специальными сооружениями, предназначенными для изоляции и обезвреживания ТКО, и должны гарантировать санитарно-эпидемиологическую безопасность населения.

6.4.2. Полигоны ТКО размещаются за пределами жилой зоны, на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон.

6.4.3. Размер санитарно-защитной зоны полигона составляет 500 м. Размер санитарно-защитной зоны должен быть уточнен расчетом рассеивания в атмосфере вредных выбросов с последующим проведением натурных исследований и измерений. Границы зоны устанавливаются по изолинии 1 ПДК, если она выходит из пределов нормативной зоны.

Санитарно-защитная зона должна иметь зеленые насаждения.

6.4.4. Не допускается размещение полигонов:

- на территории зон санитарной охраны водоисточников и минеральных источников;

- во всех зонах охраны курортов;

- в местах выхода на поверхность трещиноватых пород;

- в местах выклинивания водоносных горизонтов;

- в местах массового отдыха населения и оздоровительных учреждений.

При выборе участка для устройства полигона ТКО следует учитывать климатогеографические и почвенные особенности, геологические и гидрологические условия местности.

Полигоны ТКО размещаются на участках, где выявлены глины или тяжелые суглинки, а грунтовые воды находятся на глубине более 2 м. Не используются под полигоны болота глубиной более 1 м и участки с выходами грунтовых вод в виде ключей.

6.4.5. Полигон для твердых коммунальных отходов размещается на ровной территории, исключающей возможность смыва атмосферными осадками части отходов и загрязнения ими прилегающих земельных площадей и открытых водоемов, вблизи расположенных населенных пунктов. Допускается отвод земельного участка под полигоны ТКО на территории оврагов, начиная с его верховьев, что позволяет обеспечить сбор и удаление поверхностных вод путем устройства перехватывающих нагорных каналов для отвода этих вод в открытые водоемы.

6.4.6. Для полигонов, принимающих менее 120 тыс. м3 ТКО в год, проектируется траншейная схема складирования ТКО. Траншеи устраиваются перпендикулярно направлению господствующих ветров, что препятствует разносу ТКО.

Длина одной траншеи должна устраиваться с учетом времени заполнения траншей:

- в период температур выше 0 °С - в течение 1 - 2 месяцев;

- в период температур ниже 0 °С - на весь период промерзания грунтов.

6.4.7. Полигон проектируют из двух взаимосвязанных территориальных частей: территории, занятой под складирование ТКО, и территории для размещения хозяйственно-бытовых объектов.

6.4.8. Хозяйственная зона проектируется для размещения производственно-бытового здания для персонала, стоянки для размещения машин и механизмов. Для персонала предусматривается обеспечение питьевой и хозяйственно-бытовой водой в необходимом количестве, комната для приема пищи, туалет в соответствии с требованиями [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" настоящих нормативов.

6.4.9. Территория хозяйственной зоны бетонируется или асфальтируется, должна иметь освещение, легкое ограждение.

6.4.10. По периметру всей территории полигона ТКО проектируется легкое ограждение или осушительная траншея глубиной более 2 м или вал высотой не более 2 м. В ограде полигона устраивается шлагбаум у производственно-бытового здания.

6.4.11. На выезде из полигона предусматривается контрольно-дезинфицирующая установка с устройством бетонной ванны для ходовой части мусоровозов. Размеры ванны должны обеспечивать обработку ходовой части мусоровозов.

6.4.12. В зеленой зоне полигона проектируются контрольные скважины, в том числе: одна контрольная скважина - выше полигона по потоку грунтовых вод, 1 - 2 скважины ниже полигона для учета влияния складирования ТКО на грунтовые воды.

6.4.13. Сооружения по контролю качества грунтовых и поверхностных вод должны иметь подъезды для автотранспорта.

6.4.14. К полигонам ТКО проектируются подъездные пути в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

Зоны размещения объектов для отходов производства

6.4.15. Объекты размещения отходов производства (далее объекты) предназначены для длительного их хранения и захоронения при условии обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности населения на весь период их эксплуатации и после закрытия.

6.4.16. Объекты следует размещать за пределами жилой зоны и на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон.

6.4.17. Размещение объектов не допускается:

- на территории I, II и III поясов зон санитарной охраны водоисточников и минеральных источников;

- во всех поясах зоны санитарной охраны курортов;

- в зонах массового загородного отдыха населения и на территории лечебно-оздоровительных учреждений;

- в рекреационных зонах;

- в местах выклинивания водоносных горизонтов;

- на заболачиваемых и подтопляемых территориях.

- в границах установленных водоохранных зон открытых водоемов.

Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов также не допускается размещать:

- на площадях залегания полезных ископаемых без согласования с органами государственного горного надзора;

- в зонах активного карста;

- в зонах оползней;

- в зоне питания подземных источников питьевой воды;

- на территориях зеленых зон городского округа;

- на землях, занятых или предназначенных под занятие лесами, лесопарками и другими зелеными насаждениями, выполняющими защитные и санитарно-гигиенические функции и являющимися местом отдыха населения;

- на участках, загрязненных органическими и радиоактивными отходами, до истечения сроков, установленных органами Роспотребнадзора.

6.4.18. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов следует проектировать:

- с подветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к территории городского округа;

- на площадках, на которых возможно осуществление мероприятий и инженерных решений, исключающих загрязнение окружающей среды;

- ниже мест водозаборов питьевой воды, рыбоводных хозяйств;

- на землях несельскохозяйственного назначения или непригодных для сельского хозяйства либо на сельскохозяйственных землях худшего качества;

- в соответствии с гидрогеологическими условиями на участках со слабофильтрующими грунтами (глиной, суглинками, сланцами), с залеганием грунтовых вод при их наибольшем подъеме, с учетом подъема воды при эксплуатации полигона не менее 2 м от нижнего уровня захороняемых отходов.

Участок для размещения полигона должен располагаться на территориях с уровнем залегания подземных вод на глубине более 20 м с коэффициентом фильтрации подстилающих пород не более 10 (-6) см/с; на расстоянии не менее 2 м от земель сельскохозяйственного назначения, используемых для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания.

При неблагоприятных гидрогеологических условиях на выбранной площадке необходимо предусматривать инженерные мероприятия, обеспечивающие требуемое снижение уровня грунтовых вод.

Устройство полигонов на просадочных грунтах допускается при условии полного устранения просадочных свойств грунтов.

6.4.19. Размер участка объекта определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20 - 25 лет и последующей возможностью использования отходов.

6.4.20. Функциональное зонирование участков объектов зависит от назначения и вместимости объекта, степени переработки отходов и должно включать не менее 2 зон (административно-хозяйственную и производственную).

6.4.21. На территории объектов допускается размещать автономную котельную, специальные установки для сжигания отходов, сооружения мойки, пропарки и обеззараживания машинных механизмов.

6.4.22. В составе полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов следует предусматривать:

- завод по обезвреживанию токсичных промышленных отходов;

- участок захоронения токсичных промышленных отходов;

- стоянку специализированного автотранспорта, предназначенного для перевозки токсичных промышленных отходов.

6.4.23. Размещение отходов на территории объекта осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 2.1.7.1322-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F3A676BD1907E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652363F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG), токсичных промышленных отходов - также в соответствии с требованиями [2.01.28-85](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A674BE1807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

6.4.24. Завод по обезвреживанию токсичных промышленных отходов следует размещать на возможно кратчайшем расстоянии от предприятия основного поставщика отходов

6.4.25. Плотность застройки завода по обезвреживанию токсичных промышленных отходов следует принимать не менее 30%.

Состав зданий, сооружений и помещений завода определяется в соответствии с требованиями [раздела 7](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A674BE1807E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F642360F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) СП 127.13330.2017.

6.4.26. Размеры санитарно-защитной зоны завода по обезвреживанию токсичных промышленных отходов мощностью 100 тыс. т и более отходов в год следует принимать 1000 м, завода мощностью менее 100 тыс. т - 500 м.

Размеры санитарно-защитной зоны завода в конкретных условиях строительства должны быть уточнены расчетом рассеивания в атмосфере вредных выбросов в соответствии с требованиями [раздела 8](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F0A077BD1307E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F612761F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) РД 52.04.212-86 "Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий" (ОНД 86) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

6.4.27. Участок захоронения токсичных промышленных отходов (далее участок захоронения) следует размещать в соответствии с требованиями [п. 6.4.17](#P7645) настоящих нормативов.

6.4.28. Участок захоронения по периметру должен иметь ограждение из колючей проволоки высотой 2,4 м с устройством автоматической охранной сигнализации.

На участке захоронения по его периметру, начиная от ограждения, должны последовательно размещаться:

- кольцевой канал;

- кольцевое обвалование высотой 1,5 м и шириной поверху 3 м;

- кольцевая автодорога с усовершенствованным капитальным покрытием и въездами на карты;

- лотки дождевой канализации вдоль дороги или кюветы с облицовкой бетонными плитами.

Проектирование указанных сооружений осуществляется в соответствии с требованиями [раздела 8](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A674BE1807E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F642663F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) СП 127.13330.2017.

6.4.29. В проекте следует предусматривать разделение участка захоронения на производственную и вспомогательную зоны. Расстояние между зданиями и сооружениями зон должно быть не менее 25 м.

Состав зданий и сооружений производственной и вспомогательной зон определяются в соответствии с требованиями [раздела 8](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A674BE1807E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F642663F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) СП 127.13330.2017.

6.4.30. Размеры санитарно-защитной зоны от участка захоронения до населенных пунктов и открытых водоемов, а также до объектов, используемых в культурно-оздоровительных целях, устанавливаются с учетом конкретных местных условий, но не менее 3000 м.

В санитарно-защитной зоне участка захоронения разрешается размещение завода по обезвреживанию этих токсичных промышленных отходов, стоянки специализированного автотранспорта и испарителей загрязненных дождевых и дренажных вод.

6.4.31. Участки захоронения следует размещать на расстоянии, м, не менее:

- 200 - от сельскохозяйственных угодий, автомобильных и железных дорог общей сети;

- 50 - от границ леса и лесопосадок, не предназначенных для использования в рекреационных целях.

6.4.32. Для обеспечения контроля высоты стояния грунтовых вод, их физико-химического и бактериологического состава на территории участка захоронения отходов и в его санитарно-защитной зоне необходимо предусматривать створы наблюдательных скважин в соответствии с требованиями СП 127.13330.2017 [(п. 10.2)](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A674BE1807E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F642B63F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG).

6.4.33. Стоянку специализированного автотранспорта следует размещать, как правило, рядом с заводом по обезвреживанию токсичных промышленных отходов.

6.4.34. Размеры санитарно-защитной зоны стоянки специализированного автотранспорта принимаются в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A277BA150FBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FC6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG).

6.4.35. Сооружения для чистки, мойки и обезвреживания спецмашин и контейнеров должны быть расположены на выезде из производственной зоны полигона на расстоянии не менее 50 м от административно-бытовых зданий.

6.4.36. Допускается размещение объектов полигона по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов, указанных в [п. 6.4.22](#P7673) настоящих нормативов, на одной площадке при отсутствии в производственной зоне городского округа территории для размещения завода и стоянки.

6.4.37. Объекты размещения отходов производства должны быть обеспечены централизованными сетями водоснабжения, канализации, очистными сооружениями (локальными), в том числе для очистки поверхностного стока и дренажных вод в соответствии с требованиями [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" настоящих нормативов.

6.4.38. Подъездные пути к объектам проектируются в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

6.5. Зоны размещения специализированных организаций по обращению с радиоактивными отходами

6.5.1. Выбор участка для размещения специализированной организации (далее СПО) по обращению с радиоактивными отходами (далее РАО) осуществляется в установленном порядке.

Выбор площадки, проектирование, строительство, эксплуатация и вывод из эксплуатации хранилищ жидких, твердых и отвержденных РАО должны осуществляться в соответствии с действующими нормами, правилами в области радиационной безопасности и охраны окружающей природной среды.

При этом должна быть обеспечена радиационная безопасность населения и окружающей среды в течение всего срока изоляции отходов с учетом долговременного прогноза.

6.5.2. Для строительства СПО следует выбирать участки:

- расположенным на малонаселенных незатопляемых территориях;

- имеющим устойчивый ветровой режим;

- ограничивающим возможность распространения радиоактивных веществ за пределы промышленной площадки объекта, благодаря своим топографическим и гидрогеологическим условиям.

Площадка для вновь строящихся объектов должна отвечать требованиям строительных норм и правил, норм проектирования и учитывать его потенциальную радиационную, химическую и пожарную опасности для населения и окружающей среды.

6.5.3. Места размещения СПО должны быть оценены с точки зрения воздействия на безопасность проектируемого объекта метеорологических, гидрологических и сейсмических факторов при нормальной эксплуатации и в аварийных условиях.

Предоставление земельных участков под строительство СПО, а также ввод в эксплуатацию построенных и реконструированных СПО допускается при наличии санитарно-эпидемиологических заключений.

6.5.4. Размеры участка должны обеспечить размещение на нем всех необходимых сооружений, предназначенных для переработки и долговременного хранения жидких, твердых, биологических РАО и отработавших источников ионизирующего излучения, иметь резервную площадь для перспективного строительства.

6.5.5. Вокруг СПО устанавливается санитарно-защитная зона, которая определяется в проекте СПО.

В санитарно-защитной зоне запрещается постоянное и временное проживание населения, размещение детских, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений, а также промышленных и подсобных сооружений, не относящихся к этому объекту. Территория санитарно-защитной зоны должна быть благоустроена и озеленена.

Использование земель санитарно-защитной зоны для сельскохозяйственных целей возможно с разрешения органов Роспотребнадзора. В этом случае вырабатываемая продукция подлежит радиационному контролю.

6.5.6. Компоновка зданий и сооружений на территории СПО должна выполняться по принципу разделения на зоны возможного загрязнения и чистую.

Промышленная площадка СПО должна иметь надежную телефонную связь, водопровод с подачей горячей и холодной воды, бытовую канализацию, спецканализацию. В системе спецканализации и бытовой канализации, используемой для удаления низкоактивных сточных вод, необходимо оборудовать контрольные емкости.

Внеплощадочные сети водоснабжения и канализации проектируются в соответствии с требованиями [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" настоящих нормативов.

6.5.7. СПО должна быть связана с автомагистралями благоустроенными подъездными путями. Подъездные пути проектируются в соответствии с требованиями [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов. Проезды должны быть асфальтированы, территория озеленена.

На территории СПО не допускается проживание людей, содержание сельскохозяйственных животных, выращивание овощей, плодово-ягодных и других сельскохозяйственных культур.

6.5.8. При проектировании площадки захоронения обоснование безопасности для персонала и населения осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

6.5.9. Гидрогеологические, топографические, сейсмические, тектонические, климатические, социальные и другие условия места приповерхностного и подземного захоронения РАО должны удовлетворять комплексу нормативно-технических требований к выбору места захоронения, регламентированных специальными нормативными документами.

6.5.10. Площадка захоронения должна включать объекты наземного и подземного комплексов, иметь санитарно-защитную зону и зону наблюдения, а при захоронении в геологические формации - горный отвод.

Размещение зданий и сооружений на площадке захоронения должно выполняться по принципу разделения на чистую зону и зону возможного загрязнения. В зоне возможного загрязнения должны располагаться объекты наземного и подземного комплекса, где обращаются с радиоактивных отходов.

Пункты радиационного контроля в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения располагают относительно промплощадки в направлении господствующих ветров в данной местности, в противоположном и перпендикулярном направлениях.

6.5.11. Проектирование долговременных подземных хранилищ и сооружений приповерхностного типа осуществляется в зависимости от захороняемых видов РАО, в том числе:

- твердые и отвержденные радиоактивные отходы после кондиционирования должны быть помещены в хранилища долговременного хранения и/или захоронены в приповерхностные;

- кондиционированные среднеактивные отходы, содержащие радионуклиды с периодом полураспада не более 30 лет, и все низкоактивные могут быть помещены для долговременного хранения и захоронения в сооружениях приповерхностного типа;

- кондиционированные средне- и высокоактивные отходы с преимущественным содержанием радионуклидов с периодом полураспада более 30 лет должны быть помещены для долговременного хранения и захоронения в подземные сооружения, глубина которых определяется комплексом природных и экономических условий, обеспечивающих необходимый уровень радиационной безопасности.

6.5.12. Приповерхностные и подземные могильники по окончании загрузки должны быть законсервированы, а все прочие здания и сооружения площадки захоронения, за исключением системы радиационного контроля, подлежат выводу из эксплуатации. Система консервации могильника должна быть предусмотрена при его проектировании.

6.5.13. Место, способ и условия захоронения радиоактивных отходов различных категорий должны быть обоснованы в проекте могильника и согласованы органами Роспотребнадзора.

6.5.14. Территория площадки захоронения ограждается предупредительными знаками радиационной опасности и обеспечивается охраной и другими элементами системы физической защиты.

6.5.15. Вокруг площадки захоронения радиоактивных отходов устанавливается санитарно-защитная зона в соответствии с [п. 6.5.5](#P7719) настоящих нормативов. На границе санитарно-защитной зоны уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации СПО не должен превышать установленный предел дозы облучения населения.

7. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УСЛОВИЯ

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. Общие требования

7.1.1. При планировке и застройке городского округа следует считать приоритетным решение вопросов, связанных с охраной окружающей среды, рациональным использованием природных ресурсов, безопасной жизнедеятельностью и здоровьем населения.

7.1.2. При проектировании необходимо руководствоваться законами "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 [N 7-ФЗ](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A475BA1505BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G), "О недрах" от 21.02.1992 [N 2395-1](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A474B71208BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G), "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 [N 96-ФЗ](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A573B61309BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G), "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 [N 52-ФЗ](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5AD72BA170EBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G), "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 [N 89-ФЗ](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A570BC180FBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G), "Об особо охраняемых природных территориях" 15.02.1995 [N 33-ФЗ](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A474B7150CBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G), "Об экологической экспертизе" от 23.11.1995 [N 174-ФЗ](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A570BC190DBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G), [Водным](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A570B6100CBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G), [Земельным](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A474B7190CBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G), [Воздушным](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A470BE1904BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) и [Лесным](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A475BF1209BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) кодексами Российской Федерации, законодательством Республики Мордовия об охране окружающей среды и другими нормативными правовыми актами, согласно которым одним из основных направлений градостроительной деятельности является рациональное землепользование, охрана природы, ресурсосбережение, защита территорий от опасных природных явлений и техногенных процессов и обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека.

7.2. Рациональное использование и охрана природных ресурсов

7.2.1. Использование и охрана территорий природного комплекса, флоры и фауны осуществляется в соответствии с Федеральными законами "Об особо охраняемых природных территориях" от 15.02.1995 [N 33-ФЗ](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A474B7150CBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G), "О животном мире" от 24.04.1995 [N 52-ФЗ](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A475BA140ABD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G), законодательством Республики Мордовия и другими нормативными правовыми документами.

7.2.2. Территорию для развития городского округа следует предусматривать на землях, не пригодных для сельскохозяйственного использования.

Изъятие сельскохозяйственных угодий с целью их предоставления для несельскохозяйственных нужд допускается лишь в исключительных случаях в установленном законом порядке.

7.2.3. Изъятие под застройку земель лесного фонда, находящихся в собственности Республики Мордовия, допускается в исключительных случаях в соответствии с требованиями [Земельного](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A474B7190CBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) и [Лесного](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A475BF1209BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) кодексов Российской Федерации, федерального законодательства.

7.2.4. Проектирование на территории городского округа жилой застройки, промышленных комплексов и других объектов осуществляется после получения от соответствующих территориальных геологических организаций заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается с разрешения органов управления государственным фондом недр и горного надзора только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

7.2.5. В зонах особо охраняемых территорий и рекреационных зонах запрещается строительство зданий, сооружений и коммуникаций, в том числе:

- на землях природных парков, памятников природы;

- на землях зеленых зон городского округа, включая земли городских лесов, если проектируемые объекты не предназначены для отдыха, спорта или обслуживания пригородного лесного хозяйства;

- в зонах охраны гидрометеорологических станций;

- в первой зоне санитарной охраны источников водоснабжения и площадок водопроводных сооружений, если проектируемые объекты не связаны с эксплуатацией источников;

- в первой зоне округа санитарной охраны курортов, если проектируемые объекты не связаны с эксплуатацией природных лечебных средств курортов.

Во второй зоне округа санитарной охраны курортов допускается размещать объекты, связанные с эксплуатацией, развитием и благоустройством курортов, если они не вызывают загрязнения атмосферы, почвы и вод, превышения нормативных уровней шума и напряжения электромагнитного поля. В третьей зоне округа санитарной охраны курортов допускается размещение объектов, которые не оказывают отрицательного влияния на природные лечебные средства и санитарное состояние курорта.

7.2.6. На территории с превышением показателей фона выше гигиенических нормативов не допускается размещение промышленных объектов и производств, являющихся источниками загрязнения среды обитания и воздействия на здоровье человека.

Источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами промышленной площадки превышают 0,1 ПДК и/или ПДУ, для таких объектов граница санитарно-защитной зоны может совпадать с границей промышленной площадки.

Для действующих объектов, являющихся источниками загрязнения среды обитания человека, разрешается проведение реконструкции или перепрофилирование производств при условии снижения всех видов воздействия на среду обитания до предельно допустимой концентрации (ПДК) при химическом и биологическом воздействии и предельно допустимого уровня (ПДУ) при воздействии физических факторов с учетом фона.

7.2.7. Для промышленных объектов, производств и сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливаются санитарно-защитные зоны в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A277BA150FBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FC6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) и настоящих нормативов.

7.3. Охрана атмосферного воздуха

7.3.1. При проектировании застройки необходимо оценивать качество атмосферного воздуха путем расчета уровня загрязнения атмосферы от всех источников загрязнения (промышленных, транспортных и других), учитывая аэроклиматические и геоморфологические условия, ожидаемые загрязнения атмосферного воздуха с учетом существующих и планируемых объектов, предельно допустимые концентрации (ПДК) или ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) для каждого из загрязняющих веществ с учетом суммации биологического действия веществ или продуктов их трансформации в атмосфере, а также необходимо разработать предупредительные действия по исключению загрязнения атмосферы, включая неорганизованные выбросы и вторичные источники.

Соблюдение гигиенических нормативов - ПДК атмосферных загрязнений химических и биологических веществ обеспечивает отсутствие прямого или косвенного влияния на здоровье населения и условия его проживания.

7.3.2. Предельно допустимые концентрации вредных веществ на территории городского округа принимаются в соответствии с требованиями [ГН 2.1.6.3492-17](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A474B91008BD1F3537671996F8AF945027EAC37F652265F06CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG), [ГН 2.1.6.2309-07](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A47CBE150EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266F06CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) и [СанПиН 2.1.6.1032-01](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A573BE1407E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652363F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG).

Максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха на различных территориях принимается по [таблице 91](#P8415).

7.3.3. Селитебные территории не следует размещать с подветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к источникам загрязнения атмосферного воздуха.

В жилой зоне и местах массового отдыха населения запрещается размещать объекты I и II классов по санитарной классификации.

7.3.4. Животноводческие и птицеводческие предприятия, склады по хранению ядохимикатов, биопрепаратов, удобрений, ветеринарные учреждения, объекты и предприятия по утилизации отходов, котельные, очистные сооружения следует располагать с подветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к селитебной территории.

7.3.5. Запрещается проектирование и размещение объектов, если в составе выбросов присутствуют вещества, не имеющие утвержденных ПДК или ОБУВ.

7.3.6. Площадки для размещения и расширения объектов, которые могут быть источниками вредного воздействия на здоровье населения и условия его проживания, выбираются с учетом аэроклиматической характеристики, рельефа местности, закономерностей распространения промышленных выбросов в атмосфере, а также потенциала загрязнения атмосферы.

Обязательным условием проектирования таких объектов является организация санитарно-защитных зон в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A277BA150FBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FC6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) и настоящих нормативов.

7.3.7. Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА) - способность атмосферы рассеивать примеси. ПЗА определяется по среднегодовым значениям метеорологических параметров в соответствии с таблицей 84.

Таблица 84

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА) | Приземные инверсии | | | Повторяемость, % | | Высота слоя перемещения, км | Продолжительность тумана, ч |
| повторяемость, % | мощность, км | интенсивность С | скорость ветра 0 - 1 м/с | в том числе непрерывно подряд дней застоя воздуха |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Низкий | 20 - 30 | 0,3 - 0,4 | 2 - 3 | 10 - 20 | 5 - 10 | 0,7 - 0,8 | 80 - 350 |
| Умеренный | 30 - 40 | 0,4 - 0,5 | 3 - 5 | 20 - 30 | 7 - 12 | 0,8 - 1,0 | 100 - 550 |
| Повышенный | 30 - 45 | 0,3 - 0,6 | 2 - 6 | 20 - 40 | 3 - 18 | 0,7 - 1,0 | 100 - 600 |
| Высокий | 40 - 60 | 0,3 - 0,7 | 3 - 6 | 30 - 60 | 10 - 30 | 0,7 - 1,6 | 50 - 200 |
| Очень высокий | 40 - 60 | 0,3 - 0,9 | 3 - 10 | 50 - 70 | 20 - 45 | 0,8 - 1,6 | 10 - 600 |

7.3.8. Размещение предприятий I и II класса на территориях с высоким и очень высоким ПЗА решается в индивидуальном порядке Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации или его заместителем.

При размещении предприятий на территории, характеризующейся условиями застоя атмосферы, высоким ПЗА, а также неблагоприятной медико-демографической ситуацией, размер санитарно-защитной зоны следует увеличивать в три раза.

7.3.9. Для защиты атмосферного воздуха от загрязнений следует предусматривать:

- при проектировании и размещении новых и реконструированных объектов, техническом перевооружении действующих объектов - меры по максимально возможному снижению выброса загрязняющих веществ с использованием малоотходной и безотходной технологии, комплексного использования природных ресурсов, мероприятия по улавливанию, обезвреживанию и утилизации вредных выбросов и отходов;

- защитные мероприятия от влияния транспорта, в том числе использование природного газа в качестве моторного топлива, мероприятия по предотвращению образования зон повышенной загазованности или их ликвидация с учетом условий аэрации межмагистральных и внутридворовых территорий;

- использование в качестве основного топлива для объектов теплоэнергетики природного газа, в том числе ликвидация маломощных неэффективных котельных, работающих на угле;

- использование нетрадиционных источников энергии;

- ликвидацию неорганизованных источников загрязнения.

7.4. Охрана водных объектов

7.4.1. Охрана водных объектов необходима для предотвращения и устранения загрязнения поверхностных и подземных вод, которое может привести к нарушению здоровья населения, развитию массовых инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний, ухудшению условий водопользования или его ограничению для питьевых, хозяйственно-бытовых и лечебных целей.

7.4.2. Качество воды водных объектов, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения, рекреационного водопользования, а также в границах городского округа должно соответствовать требованиям [СанПиН 2.1.5.980-00](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9FEAC75BE1607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG), [ГН 2.1.5.1315-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A77CBE180EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG), [ГН 2.1.5.2307-07](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A17CB6180EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FF6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG).

7.4.3. Селитебные территории, рекреационные и курортные зоны следует размещать выше по течению водотоков относительно сбросов производственно-хозяйственных и бытовых сточных вод.

7.4.4. При размещении сельскохозяйственных предприятий вблизи водоемов следует учитывать незастроенную прибрежную защитную полосу водного объекта в соответствии с требованиями [п.п. 5.3.18](#P7435) - [5.3.21](#P7439) настоящих нормативов.

Склады минеральных удобрений и химических средств защиты растений следует располагать на расстоянии не менее 2 км от рыбохозяйственных водоемов. При необходимости допускается уменьшать указанные расстояния при согласовании с органами, осуществляющими охрану рыбных запасов.

Хранения пестицидов и агрохимикатов должно осуществляться в соответствии с требованиями [СанПиН 1.2.2584-10](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A474BE160ABD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FE6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG).

7.4.5. В целях охраны поверхностных вод от загрязнения не допускается:

- сбрасывать в водные объекты сточные воды (производственных, хозяйственно-бытовых, поверхностные и т.д.), которые могут быть устранены или использованы в системах оборотного и повторного водоснабжения, а также содержат возбудителей инфекционных заболеваний, чрезвычайно опасные вещества или вещества, для которых не установлены ПДК и ориентировочно допустимые уровни;

- сбрасывать в водные объекты, на поверхность ледяного покрова и водосборную территорию пульпу, снег, кубовые осадки, другие отходы и мусор, формирующиеся на территории городского округа;

- осуществлять сплав леса, а также сплав древесины в пучках и кошелях без судовой тяги на водных объектах, используемых населением для питьевых, хозяйственно-бытовых и рекреационных целей;

- проведение работ по добыче полезных ископаемых, использованию недр со дна водных объектов или возведение сооружений с опорой на дно такими способами, которые могут оказывать вредное воздействие на состояние водных объектов и водные биоресурсы;

- производить мойку транспортных средств и других механизмов в водных объектах и на их берегах, а также проводить работы, которые могут явиться источником загрязнения вод;

- утечка от нефте- и продуктопроводов, нефтепромыслов, а также сброс мусора, неочищенных сточных, подсланевых, балластных вод и утечка других веществ с плавучих средств водного транспорта.

7.4.6. Запрещается сброс сточных вод и (или) дренажных вод в водные объекты:

- содержащие природные лечебные ресурсы;

- отнесенные к особо охраняемым водным объектам;

- в границах зон, округов санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения;

- в границах первого и второго поясов округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

- в границах рыбоохранных зон, рыбохозяйственных заповедных зон.

Сброс, удаление и обезвреживание сточных вод, содержащих радионуклиды, должен осуществляться в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности.

Сброс сточных вод и (или) дренажных вод может быть ограничен, приостановлен или запрещен по основаниям и в порядке, установленным федеральным законодательством.

7.4.7. Мероприятия по защите поверхностных вод от загрязнения разрабатываются в каждом конкретном случае и предусматривают:

- устройство прибрежных водоохранных зон и защитных полос водных объектов (в соответствии с требованиями Водного кодекса РФ [(статья 65)](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A570B6100CBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652760F96CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG), зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (в соответствии с требованиями [раздела](#P3754) "Водоснабжение" и [приложения 12](#P13802) настоящих нормативов), а также контроль за соблюдением установленного режима использования указанных зон;

- устройство и содержание в исправном состоянии сооружений для очистки сточных вод до нормативных показателей качества воды;

- содержание в исправном состоянии гидротехнических и других водохозяйственных сооружений и технических устройств;

- предотвращение сбросов сточных вод, содержание радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений, в которых превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты;

- предотвращение сброса в водные объекты и захоронения в них отходов производства и потребления, в том числе выведенных из эксплуатации судов и иных плавучих средств (их частей и механизмов);

- предотвращение захоронения в водных объектах ядерных материалов, радиоактивных веществ;

- предотвращение загрязнения водных объектов при проведении всех видов работ, в том числе радиоактивными и (или) токсичными веществами;

- ограничение поступления биогенных элементов для предотвращения евтрофирования вод, в особенности водоемов, предназначенных для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;

- разработку планов мероприятий и инструкций по предотвращению аварий на объектах, представляющих потенциальную угрозу загрязнения;

- установление зон рекреации водных объектов, в том числе мест для купания, туризма, водного спорта, рыбной ловли и т.п.;

- мониторинг забираемых, используемых и сбрасываемых вод, количества загрязняющих веществ в них, а также систематические наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами.

7.4.8. В целях охраны подземных вод от загрязнения запрещается:

- размещение на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, мест захоронения отходов производства и потребления, кладбищ, скотомогильников и других объектов, оказывающих негативное воздействие на состояние подземных вод;

- использование сточных вод для орошения и удобрения земель с нарушением федерального законодательства;

- отвод без очистки дренажных вод с полей и поверхностных сточных вод с территорий населенных мест в овраги и балки;

- закачка отработанных вод в подземные горизонты (использование неэкранированных земляных амбаров, прудов-накопителей, карстовых воронок и других углублений), подземное складирование твердых отходов;

- применение, хранение ядохимикатов и удобрений в пределах водосборов грунтовых вод, используемых при нецентрализованном водоснабжении;

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных веществ, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

- на территории зон санитарной охраны - выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территорий населенных пунктов и других объектов (устройство канализации, выгребов, отвод поверхностных вод и др.).

7.4.9. Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения разрабатываются в каждом конкретном случае и предусматривают:

- устройство зон санитарной охраны источников водоснабжения (в соответствии с требованиями [раздела](#P3754) "Водоснабжение" и [приложения 12](#P13802) настоящих нормативов), а также контроль за соблюдением установленного режима использования указанных зон;

- устройство зон санитарной и горно-санитарной охраны вокруг источников минеральных вод, месторождения лечебных грязей (в соответствии с требованиями [раздела](#P7182) "Особо охраняемые природные территории" настоящих нормативов);

- предотвращение загрязнения, засорения подземных водных объектов и истощения вод, а также контроль за соблюдением нормативов допустимого воздействия на подземные водные объекты;

- обязательную герметизацию оголовка всех эксплуатируемых и резервных скважин;

- выявление скважин, не пригодных к эксплуатации или использование которых прекращено, оборудование их регулирующими устройствами, консервация или ликвидация;

- предотвращение негативного воздействия водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных водных объектов, на поверхностные водные объекты и другие объекты окружающей среды;

- предупреждение фильтрации загрязненных вод с поверхности почвы, а также при бурении скважин различного назначения в водоносные горизонты;

- использование водонепроницаемых емкостей для хранения сырья, продуктов производства, химических реагентов, отходов промышленных производств, твердых и жидких коммунальных отходов;

- мониторинг состояния и режима эксплуатации водозаборов подземных вод, ограничение водоотбора.

7.5. Охрана почв

7.5.1. Требования по охране почв предъявляются к жилым, рекреационным и курортным зонам, зонам санитарной охраны водоемов, территориям сельскохозяйственного назначения и другим, где возможно влияние загрязненных почв на здоровье человека и условия проживания. Гигиенические требования к качеству почв устанавливаются с учетом их специфики, почвенно-климатических особенностей населенных мест, фонового содержания химических соединений и элементов.

7.5.2. В почвах городского округа содержание потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, биологических и микробиологических организмов, а также уровень радиационного фона не должны превышать предельно допустимые концентрации (уровни), установленные санитарными правилами и гигиеническими нормативами.

Гигиенические требования к качеству почв территорий жилых зон устанавливается в первую очередь для наиболее значимых территорий (зон повышенного риска): детских и образовательных учреждений, спортивных, игровых, детских площадок жилой застройки, площадок отдыха, зон рекреации, зон санитарной охраны водоемов, прибрежных зон, санитарно-защитных зон.

7.5.3. Выбор площадки для размещения объектов проводится с учетом:

- физико-химических свойств почв, их механического состава, содержания органического вещества, кислотности и т.д.;

- природно-климатических характеристик (роза ветров, количество осадков, температурный режим района);

- ландшафтной, геологической и гидрологической характеристики почв;

- их хозяйственного использования.

Не разрешается предоставление земельных участков без заключения органов Роспотребнадзора.

7.5.4. По степени опасности в санитарно-эпидемиологическом отношении почвы городского округа могут быть разделены на следующие категории по уровню загрязнения: чистая, допустимая, умеренно опасная, опасная и чрезвычайно опасная.

Требования к почвам по химическим показателям представлены в таблице 85.

Таблица 85

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категории загрязнения | Суммарный показатель загрязнения (Zc) | Содержание в почве (мг/кг) | | | | | |
| I класс опасности | | II класс опасности | | III класс опасности | |
| соединения | | соединения | | соединения | |
| органические | неорганические | органические | неорганические | органические | неорганические |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Чистая | - | от фона до ПДК | от фона до ПДК | от фона до ПДК | от фона до ПДК | от фона до ПДК | от фона до ПДК |
| Допустимая | < 16 | от 1 до 2 ПДК | от 2 фоновых значений до ПДК | от 1 до 2 ПДК | от 2 фоновых значений до ПДК | от 1 до 2 ПДК | от 2 фоновых значений до ПДК |
| Умеренно  опасная | 16 - 32 |  |  |  |  | от 2 до 5 ПДК | от ПДК до Kmax |
| Опасная | 32 - 128 | от 2 до 5 ПДК | от ПДК до Kmax | от 2 до 5 ПДК | от ПДК до Kmax | > 5 ПДК | > Kmax |
| Чрезвычайно опасная | > 128 | > 5 ПДК | > Kmax | > 5 ПДК | > Kmax |  |  |

Kmax - максимальное значение допустимого уровня содержания элемента по одному из четырех показателей вредности;

Zc - расчет проводится в соответствии с методическими указаниями по гигиенической оценке качества почвы населенных мест.

Примечание: Химические загрязняющие вещества разделяются на следующие классы опасности:

I - мышьяк, кадмий, ртуть, свинец, цинк, фтор, 3,4-бензапирен;

II - бор, кобальт, никель, молибден, медь, сурьма, хром;

III - барий, ванадий, вольфрам, марганец, стронций, ацетофенон.

7.5.5. Требования к почвам по эпидемиологическим показателям представлены в таблице 86.

Таблица 86

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория загрязнения почв | Индекс БГКП | Индекс энтерококков | Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы | Яйца гельминтов, экз./кг | Личинки (Л) и куколки (К) мух, экз. в почве с площадью 20 x 20 см |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Чистая | 1 - 10 | 1 - 10 | 0 | 0 | 0 |
| Умеренно опасная | 10 - 100 | 10 - 100 | 0 | до 10 | Л до 10, К - отс. |
| Опасная | 100 - 1000 | 100 - 1000 | 0 | до 100 | Л до 100, К до 10 |
| Чрезвычайно опасная | 1000 и выше | 1000 и выше | 0 | > 100 | Л > 100, К > 10 |

7.5.6. В почвах на территориях жилой застройки не допускается:

- по санитарно-токсикологическим показателям - превышение предельно допустимых концентраций (ПДК) или ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических загрязнений;

- по санитарно-бактериологическим показателям - наличие возбудителей каких-либо кишечных инфекций, патогенных бактерий, энтеровирусов. Индекс санитарно-показательных организмов должен быть не выше 10 клеток/г почвы;

- по санитарно-паразитологическим показателям - наличие возбудителей кишечных паразитарных заболеваний (геогельминтозы, лямблиоз, амебиаз и др.), яиц геогельминтов, цист (ооциты), кишечных, патогенных, простейших;

- по санитарно-энтомологическим показателям - наличие преимагинальных форм синантропных мух;

- по санитарно-химическим показателям - санитарное число должно быть не ниже 0,98 (относительные единицы).

Почвы, отвечающие предъявленным требованиям, следует относить к категории "чистая".

7.5.7. Рекомендации по использованию почв обуславливаются степенью их химического, бактериологического, паразитологического и энтомологического загрязнения (таблица 87).

Таблица 87

|  |  |
| --- | --- |
| Категории загрязнения почв | Рекомендации по использованию почв |
| 1 | 2 |
| Чистая | Использование без ограничений |
| Допустимая | Использование без ограничений, исключая объекты повышенного риска |
| Умеренно опасная | Использование в ходе строительных работ под отсыпки котлованов и выемок, на участках озеленения с подсыпкой слоя чистого грунта не менее 0,2 м |
| Опасная | Ограниченное использование под отсыпки выемок и котлованов с перекрытием слоем чистого грунта не менее 0,5 м. При наличии эпидемиологической опасности - использование после проведения дезинфекции (дезинвазии) по предписанию органов Федеральной службы Роспотребнадзора с последующим лабораторным контролем |
| Чрезвычайно опасная | Вывоз и утилизация на специализированных полигонах. При наличии эпидемиологической опасности - использование после проведения дезинфекции (дезинвазии) по предписанию органов Федеральной службы Роспотребнадзора с последующим лабораторным контролем |

7.5.8. Почвы, где годовая эффективная доза радиации не превышает 1 мЗв считаются не загрязненными по радиоактивному фактору.

При обнаружении локальных источников радиоактивного загрязнения с уровнем радиационного воздействия на население:

- от 0,01 до 0,3 мЗв/год - необходимо провести исследование источника с целью оценки величины годовой эффективной дозы и определения величины дозы, ожидаемой за 70 лет;

- более 0,3 мЗв/год - необходимо проведение защитных мероприятий с целью ограничения облучения населения. Масштабы и характер мероприятий определяются с учетом интенсивности радиационного воздействия на население по величине ожидаемой коллективной эффективной дозы за 70 лет.

7.5.9. Порядок использования земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению, установления охранных зон, сохранения находящихся на этих землях жилых зданий, объектов производственного назначения, объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, проведения на этих землях мелиоративных и других работ определяется Правительством Российской Федерации.

7.5.10. Мероприятия по защите почв разрабатываются в каждом конкретном случае, учитывающем категорию их загрязнения, и должны предусматривать:

- рекультивацию и мелиорацию почв, восстановление плодородия;

- введение специальных режимов использования;

- изменение целевого назначения;

- защиту от загрязнения шахтными водами.

Кроме того, в жилых зонах, включая территории повышенного риска, в зоне влияния транспорта, захороненных промышленных отходов (почва территорий, прилегающих к полигонам), в местах складирования промышленных и коммунальных отходов, на территории санитарно-защитных зон должен осуществляться мониторинг состояния почвы. Объем исследований и перечень изучаемых показателей при мониторинге определяется в каждом конкретном случае с учетом целей и задач по согласованию с органами Роспотребнадзора.

7.5.11. Допускается консервация земель с изъятием их из оборота в целях предотвращения деградации земель, восстановления плодородия почв и загрязненных территорий.

Земли, которые подверглись радиоактивному и химическому загрязнению и на которых не обеспечивается производство продукции, соответствующей установленным законодательством требованиям, подлежат ограничению в использовании, исключению из категории земель сельскохозяйственного назначения и могут переводиться в земли запаса для их консервации. На таких землях запрещаются производство и реализация сельскохозяйственной продукции.

Порядок консервации земель устанавливается Правительством Российской Федерации.

7.5.12. При санитарно-эпидемиологической оценке состояния почвы выявляются потенциальные источники их загрязнения, устанавливаются границы территории обследования по площади и глубине, определяется схема отбора проб почв. Исследование почв проводится на стадии предпроектной документации, на стадии выбора земельного участка и разработки проектной документации, на стадии выполнения строительных работ, после завершения строительства.

7.6. Защита от шума и вибрации

7.6.1. Объектами защиты от источников внешнего шума являются помещения жилых и общественных зданий, территории жилой застройки, рабочие места производственных предприятий.

7.6.2. Планировку и застройку селитебных территорий городского округа следует осуществлять с учетом обеспечения допустимых уровней шума.

7.6.3. Шумовыми характеристиками источников внешнего шума являются:

- для транспортных потоков на улицах и дорогах - LАэкв <\*> на расстоянии 7,5 м от оси первой полосы движения;

- для потоков железнодорожных поездов - LАэкв и LАмакс <\*\*> на расстоянии 25 м от оси ближнего к расчетной точке пути;

- для воздушного транспорта - LАэкв и LАмакс в расчетной точке;

- для производственных зон, промышленных и энергетических предприятий с максимальным линейным размером в плане более 300 м - LАэкв и LАмакс на границе территории предприятия и селитебной территории в направлении расчетной точки;

- для внутриквартальных источников шума - LАэкв и LАмакс на фиксированном расстоянии от источника.

--------------------------------

<\*> LАэкв - эквивалентный уровень звука, дБА;

<\*\*> LАмакс - максимальный уровень звука, дБА.

Примечание: Расчетные точки следует выбирать:

- на площадках отдыха микрорайонов (кварталов) и групп жилых зданий, на площадках дошкольных образовательных учреждений, на участках школ и больниц - на ближайшей к источнику шума границе площадок на высоте 1,5 м от поверхности земли (если площадка частично находится в зоне звуковой тени от здания, сооружения или другого экранирующего объекта, то расчетная точка должна находиться вне зоны звуковой тени);

- на территории, непосредственно прилегающей к жилым и другим зданиям, в которых уровни проникающего шума нормируются таблицей 88, следует выбирать на расстоянии 2 м от фасада здания, обращенного в сторону источника шума, на уровне 12 м от поверхности земли; для малоэтажных зданий - на уровне окон последнего этажа.

7.6.4. Требования по уровням шума в жилых и общественных зданиях, а также на прилегающих территориях приведены в таблице 88.

Таблица 88

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назначение помещений или территорий | Время суток, ч | Эквивалентный уровень звука LАэкв, дБА | Максимальный уровень звука LАмакс, дБА |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 Административные помещения производственных предприятий, лабораторий, помещения для измерительных и аналитических работ |  | 60 | 70 |
| 2 Помещения диспетчерских служб, кабины наблюдения и дистанционного управления с речевой связью по телефону, участки точной сборки, телефонные и телеграфные станции, залы обработки информации на ЭВМ |  | 65 | 75 |
| 3 Помещения лабораторий для проведения экспериментальных работ, кабины наблюдения и дистанционного управления без речевой связи по телефону |  | 75 | 90 |
| 4 Помещения и территории производственных предприятий с постоянными рабочими местами (кроме перечисленных в п. 1 - 3) |  | 80 | 95 |
| 5 Палаты больниц и санаториев | 7.00 - 23.00 | 35 | 50 |
| 23.00 - 7.00 | 25 | 40 |
| 6 Операционные больниц, кабинеты врачей больниц, поликлиник, санаториев |  | 35 | 50 |
| 7 Учебные помещения (кабинеты, аудитории и др.) учебных заведений, конференц-залы, читальные залы библиотек, зрительные залы клубов и кинотеатров, залы судебных заседаний, культовые здания |  | 40 | 55 |
| 8 Жилые комнаты квартир |  |  |  |
| - в домах категории А | 7.00 - 23.00 | 35 | 50 |
| 23.00 - 7.00 | 25 | 40 |
| - в домах категорий Б и В | 7.00 - 23.00 | 40 | 55 |
| 23.00 - 7.00 | 30 | 45 |
| 9 Жилые комнаты общежитий | 7.00 - 23.00 | 45 | 60 |
| 23.00 - 7.00 | 35 | 50 |
| 10 Номера гостиниц: |  |  |  |
| категории А | 7.00 - 23.00 | 35 | 50 |
| 23.00 - 7.00 | 25 | 40 |
| категории Б | 7.00 - 23.00 | 40 | 55 |
| 23.00 - 7.00 | 30 | 45 |
| категории В | 7.00 - 23.00 | 45 | 60 |
| 23.00 - 7.00 | 35 | 50 |
| 11 Жилые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальные помещения дошкольных образовательных учреждений и школ-интернатов | 7.00 - 23.00 | 40 | 55 |
| 23.00 - 7.00 | 30 | 45 |
| 12 Помещения офисов, административных зданий, конструкторских, проектных и научно-исследовательских организаций: |  |  |  |
| категории А |  | 45 | 60 |
| категорий Б и В | 50 | 65 |
| 13 Залы кафе, ресторанов, фойе театров и кинотеатров: |  |  |  |
| категории А |  | 50 | 60 |
| категорий Б и В | 55 | 65 |
| 14 Торговые залы магазинов, пассажирские залы вокзалов и аэровокзалов, спортивные залы |  | 60 | 70 |
| 15 Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев | 7.00 - 23.00 | 45 | 60 |
| 23.00 - 7.00 | 35 | 50 |
| 16 Территории, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов | 7.00 - 23.00 | 55 | 70 |
| 23.00 - 7.00 | 45 | 60 |
| 17 Территории, непосредственно прилегающие к зданиям поликлиник, школ и других учебных заведений, дошкольных учреждений, площадки отдыха микрорайонов и групп жилых зданий | 7.00 - 23.00 | 55 | 70 |
| 23.00 - 7.00 | 45 | 60 |

Примечания:

1. Допустимые уровни шума от внешних источников в помещениях [п. 5](#P8125) - [12](#P8197) установлены при отсутствии принудительной системы вентиляции или кондиционирования воздуха, должны выполняться при условии открытых форточек или иных устройств, обеспечивающих приток воздуха. При наличии систем принудительной вентиляции или кондиционирования воздуха допустимые уровни внешнего шума у зданий ([п. 15](#P8223) - [17](#P8237)) могут быть увеличены из расчета обеспечения допустимых уровней в помещениях при закрытых окнах.

2. При тональном и (или) импульсном характере шума допустимые уровни следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений, указанных в таблице.

3. Допустимые уровни шума от оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления, а также от насосов систем отопления, водоснабжения и холодильных установок встроенных (пристроенных) предприятий торговли и общественного питания следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений указанных в таблице.

4. Допустимые уровни шума от транспортных средств ([п. 5](#P8125), [7](#P8136) - [10](#P8165), [12](#P8197)) разрешается принимать на 5 дБ (5 дБА) выше значений, указанных в таблице.

7.6.5. На вновь проектируемых территориях жилой застройки вблизи существующих аэропортов и на существующих территориях жилой застройки вблизи вновь проектируемых аэропортов уровни авиационного шума не должны превышать значений, приведенных в таблице 89.

Таблица 89

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Время суток | Эквивалентный уровень звука LАэкв, дБ (А) | Максимальный уровень звука при единичном воздействии LАмакс, дБ (А) |
| 1 | 2 | 3 |
| День (с 7.00 до 23.00) | 65 | 85 |
| Ночь (с 23.00 до 7.00) | 55 | 75 |

Примечания:

1. Допускается превышение в дневное время установленного уровня звука LА на значение не более 10 дБ (А) для аэродромов 1-го, 2-го классов и для заводских аэродромов, но не более 10 пролетов в один день.

При реконструкции аэропортов или изменении условий эксплуатации воздушных судов акустическая обстановка на территориях жилой застройки не должна ухудшаться.

2. При пролетах сверхзвуковых самолетов допускается превышать установленные уровни звука LА на 10 дБ (А) и LАэкв на 5 дБ (А) в течение не более двух суток одной недели.

7.6.6. Значения максимальных уровней шумового воздействия на человека на различных территориях представлены в [таблице 91](#P8415).

7.6.7. Оценку состояния и прогноз уровней шума, определение требуемого их снижения, разработку мероприятий и выбор средств шумозащиты в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки, рабочих местах производственных предприятий следует проводить в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Мероприятия по шумовой защите предусматривают:

- функциональное зонирование территории с отделением селитебных и рекреационных зон от производственных, коммунально-складских зон и основных транспортных коммуникаций;

- устройство санитарно-защитных зон предприятий (в том числе предприятий коммунально-транспортной сферы), автомобильных и железных дорог;

- трассировку магистральных дорог скоростного и грузового движения в обход жилых районов и зон отдыха;

- дифференциацию улично-дорожной сети по составу транспортных потоков с выделением основного объема грузового движения на специализированных магистралях;

- концентрацию транспортных потоков на небольшом числе магистральных улиц с высокой пропускной способностью, проходящих, по возможности, вне жилой застройки (по границам промышленных и коммунально-складских зон, в полосах отвода железных дорог);

- создание системы парковки автомобилей на границе жилых районов и групп жилых зданий;

- формирование общегородской системы зеленых насаждений;

- использование шумозащитных экранов в виде естественных или искусственных элементов рельефа местности при расположении небольшого населенного пункта вблизи магистральной дороги или железной дороги на расстоянии, не обеспечивающем необходимое снижение шума (необходимый эффект достигается при малоэтажной застройке). Шумозащитные экраны следует устанавливать на минимально допустимом расстоянии от автомагистрали или железной дороги с учетом требований по безопасности движения, эксплуатации дороги и транспортных средств;

- расположение в первом эшелоне застройки магистральных улиц шумозащитных зданий в качестве экранов, защищающих от транспортного шума внутриквартальное пространство жилых районов, микрорайонов. В качестве зданий-экранов могут использоваться здания нежилого назначения: магазины, автостоянки, предприятия коммунально-бытового обслуживания, а также многоэтажные шумозащитные жилые и административные здания со специальными архитектурно-планировочными решениями, шумозащитными окнами, расположенные на минимальном расстоянии от магистральных улиц и железных дорог с учетом настоящих норм и звукоизоляционных характеристик наружных ограждающих конструкций.

7.6.8. В случае превышения нормативных уровней шума на территории жилой застройки городского округа (в зоне акустического дискомфорта) допускается размещение жилых и общественных зданий на таких территориях при условии обеспечения нормативного уровня шумового воздействия внутри помещений путем проведения мероприятий по шумовой защите, указанных в [п. 7.6.7](#P8274) настоящих нормативов, а также выполнения конструктивных мер по звукоизоляции окон и ограждающих конструкций зданий.

7.6.9. Источниками вибрации в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки могут являться инженерные сети и сооружения, установки и оборудование производственных предприятий, транспортные средства, создающие при работе большие динамические нагрузки, которые вызывают распространение вибрации в грунте и строительных конструкциях, а также сейсмическая активность. Вибрации могут являться причиной возникновения шума.

7.6.10. Уровни вибрации в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, на рабочих местах не должны превышать значений, установленных действующими нормативными документами.

Мероприятия по защите от вибраций предусматривают:

- удаление зданий и сооружений от источников вибрации;

- использование методов виброзащиты при проектировании зданий и сооружений;

- меры по снижению динамических нагрузок, создаваемых источником вибрации.

Снижение вибрации может быть достигнуто:

- целесообразным размещением оборудования в зданиях производственных предприятий (в подвальных этажах, удаленных от защищаемых объектов местах, на отдельных фундаментах);

- устройством виброизоляции отдельных установок или оборудования;

- применением для трубопроводов и коммуникаций:

- гибких элементов - в системах, соединенных с источником вибрации;

- мягких прокладок - в местах перехода через ограждающие конструкции и крепления к ограждающим конструкциям.

7.7. Защита от электромагнитных полей, излучений и облучений

7.7.1. Источниками воздействия на здоровье населения и условия его проживания являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения превышают предельно допустимые концентрации и уровни, или вклад в загрязнении жилых зон превышает 0,1 ПДК.

Специальные требования по защите от электромагнитных полей, излучений и облучений устанавливают для:

- всех типов стационарных радиотехнических объектов (включая радиоцентры, радио- и телевизионные станции, радиолокационные и радиорелейные станции, земные станции спутниковой связи, объекты транспорта с базированием мобильных передающих радиотехнических средств при их работе в штатном режиме в местах базирования);

- элементов систем сотовой связи и других видов подвижной связи;

- линий электропередач;

- видеодисплейных терминалов и мониторов персональных компьютеров;

- СВЧ-печей, индукционных печей.

7.7.2. Оценка воздействия электромагнитного поля радиочастотного диапазона передающих радиотехнических объектов (ПРТО) на население осуществляется:

- в диапазоне частот 30 кГц - 300 МГц - по эффективным значениям напряженности электрического поля (Е), В/м;

- в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц - по средним значениям плотности потока энергии, мкВт/см2.

7.7.3. Уровни электромагнитного поля, создаваемые ПРТО на селитебной территории, в местах массового отдыха, внутри жилых, общественных и производственных помещений, подвергающихся воздействию внешнего электромагнитного поля радиочастотного диапазона, не должны превышать предельно допустимых уровней (ПДУ) для населения, установленных [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F0A070BD1407E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652363F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG), [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F3A571B91207E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652362F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG), [СанПиН 2.1.6.1032-01](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A573BE1407E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652363F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG), [СанПиН 2.1.2.2645-10](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A575BD140DBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) и приведенных в таблице 90 с учетом вторичного излучения.

Таблица 90

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диапазон частот | 30 - 300 кГц | 0,3 - 3 МГц | 3 - 30 МГц | 30 - 300 МГц | 0,3 - 300 ГГц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Нормируемый параметр | Напряженность электрического поля, Е (В/м) | | | | Плотность потока энергии, мкВт/см2 |
| Предельно допустимые уровни | 25 | 15 | 10 | 3 | 10  25 <\*> |

--------------------------------

<\*> Для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования.

Примечание: Диапазоны, приведенные в таблице, исключают нижний и включают верхний предел частоты.

7.7.4. Оценка воздействия электромагнитных полей на население и пользователей базовых и подвижных станций сухопутной радиосвязи (включая абонентские терминалы спутниковой связи) осуществляется:

- в диапазоне частот от 27 МГц до 300 МГц - по значениям напряженности электрического поля, Е (В/м);

- в диапазоне частот от 300 МГц до 2400 МГц - по значениям плотности потока энергии, ППЭ (мВт/см2, мкВт/см2).

7.7.5. Уровни электромагнитных полей, создаваемые антеннами базовых станций на территории жилой застройки, внутри жилых, общественных и производственных помещений, не должны превышать следующих значений:

- 10,0 В/м - в диапазоне частот 27 МГц - 30 МГц;

- 3,0 В/м - в диапазоне частот 30 МГц - 300 МГц;

- 10,0 мкВт/см2 - в диапазоне частот 300 МГц - 2400 МГц.

7.7.6. Максимальные значения уровней электромагнитного излучения от радиотехнических объектов на различных территориях приведены в [таблице 90](#P8313).

При одновременном облучении от нескольких источников должны соблюдаться условия [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F0A070BD1407E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652363F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG), [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F3A571B91207E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652362F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG).

7.7.7. При размещении антенн радиолюбительских радиостанций (РРС) диапазона 3 - 30 МГц, радиостанций гражданского диапазона частот 26,5 - 27,5 МГц (РГД) с эффективной излучаемой мощностью более 100 Вт до 1000 Вт включительно должна быть обеспечена невозможность доступа людей в зону установки антенны на расстояние ближе 10 м. Рекомендуется размещение антенн на отдельно стоящих опорах и мачтах. При установке на здании антенна должна быть смонтирована на высоте не менее 1,5 м над крышей при обеспечении расстояния от любой ее точки до соседних строений не менее 10 м для любого типа антенны и любого направления излучения.

7.7.8. При размещении антенн РРС и РГД с эффективной излучаемой мощностью от 1000 до 5000 Вт должна быть обеспечена невозможность доступа людей и отсутствие соседних строений на расстоянии не менее 25 м от любой точки антенны независимо от ее типа и направления излучения. Рекомендуется размещение антенн на отдельно стоящих опорах и мачтах. При установке на крыше здания антенна должна монтироваться на высоте не менее 5 м от крыши.

7.7.9. В целях защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых антеннами ПРТО, устанавливаются санитарно-защитные зоны и зоны ограничения застройки с учетом перспективного развития ПРТО.

Границы санитарно-защитной зоны определяются на высоте 2 м от поверхности земли по ПДУ, указанным в [таблице 90](#P8313).

Зона ограничения застройки представляет собой территорию, на внешних границах которой на высоте от поверхности земли более 2 м уровни электромагнитных полей превышают ПДУ. Внешняя граница зоны ограничения застройки определяется по максимальной высоте зданий перспективной застройки, на высоте верхнего этажа которых уровень электромагнитных полей не превышает ПДУ.

Для ПРТО с мощностью передатчиков более 100 кВт, расположенных на территории жилой застройки, границы санитарно-защитной зоны устанавливаются решением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации или его заместителя в установленном порядке.

Примечание: При определении границ санитарно-защитных зон и зон ограничения следует учитывать необходимость защиты от воздействия вторичного электромагнитного поля, переизлучаемого элементами конструкции здания, коммуникациями, внутренней проводкой и т.д.

7.7.10. Санитарно-защитная зона и зона ограничения застройки не могут использоваться в качестве территории жилой застройки, для размещения коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, площадок для стоянки и остановки всех видов транспорта, предприятий по обслуживанию автомобилей, бензозаправочных станций, складов нефти и нефтепродуктов и т.п., а также не могут рассматриваться как резервная территория предприятия и использоваться для расширения промышленной площадки.

7.7.11. ПДУ электромагнитного поля для потребительской продукции (в том числе видеодисплейных терминалов, СВЧ и индукционных печей) устанавливаются в соответствии с действующими правилами и нормами.

7.7.12. Для населения отдельно нормируется предельно допустимые уровни напряженности электрического поля создаваемого высоковольтными воздушными линиями электропередачи тока промышленной частоты. В зависимости от условий облучения ПДУ устанавливаются, кВ/м:

- 0,5 - внутри жилых зданий;

- 1 - на территории зоны жилой застройки;

- 5 - в населенной местности, вне зоны жилой застройки (земли в пределах границ перспективного развития населенных пунктов на 10 лет, пригородные и зеленые зоны, курорты), а также на территории размещения коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;

- 10 - на участках пересечения воздушных линий с автомобильными дорогами I - IV категории;

- 15 - в ненаселенной местности (незастроенные местности, доступные для транспорта и сельскохозяйственные угодья);

- 20 - в труднодоступной местности (не доступной для транспорта и сельскохозяйственных машин) и на участках, специально огороженных для исключения доступа населения.

7.7.13. Нормирование магнитных полей частотой 50 Гц осуществляется дифференцированно в зависимости от места пребывания населения и категории лиц. Гигиенические нормативы (предельно допустимые уровни) магнитных полей частотой 50 Гц устанавливаются, мкТл (А/м):

- 5 (4) - в жилых помещениях, детских, образовательных и медицинских учреждениях;

- 10 (8) - в нежилых помещениях жилых зданий, общественных и административных зданиях, на селитебной территории, в том числе на территории садовых участков;

- 20 (16) - в населенной местности вне зоны жилой застройки, в том числе в зоне воздушных и кабельных линий электропередачи напряжением выше 1 кВ; при пребывании в зоне прохождения воздушных и кабельных линий электропередач лиц, профессионально не связанных с эксплуатацией электроустановок;

- 100 (80) - в ненаселенной и труднодоступной местности с эпизодическим пребыванием людей.

7.7.14. Мероприятия по защите населения от электромагнитных полей, излучений и облучений следует предусматривать:

- рациональное размещение источников электромагнитного поля и применение средств защиты, в том числе экранирование источников;

- уменьшение излучаемой мощности передатчиков и антенн;

- ограничение доступа к источникам излучения, в том числе вторичного излучения (сетям, конструкциям зданий, коммуникациям);

- устройство санитарно-защитных зон от высоковольтных воздушных линий электропередачи в соответствии с требованиями [раздела](#P4311) "Электроснабжение" настоящих нормативов.

7.8. Радиационная безопасность

7.8.1. Радиационная безопасность населения и окружающей природной среды считается обеспеченной, если соблюдаются основные принципы радиационной безопасности и требования радиационной защиты, установленные Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A573BB1808BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О радиационной безопасности населения" от 09.01.1996 N 3-ФЗ, [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9FEA47DBC1707E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652360F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) и [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A170BB100EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG).

Радиационная безопасность населения обеспечивается:

- созданием условий жизнедеятельности людей, отвечающих требованиям [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9FEA47DBC1707E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652360F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) и [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A170BB100EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG);

- организацией радиационного контроля;

- эффективностью планирования и проведения мероприятий по радиационной защите населения, а также объектов окружающей среды - воздуха, почвы, растительности и др. в нормальных условиях и в случае радиационной аварии;

- организацией системы информации о радиационной обстановке.

7.8.2. Перед отводом территорий под жилое строительство необходимо проводить оценку радиационной обстановки в соответствии с требованиями [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A170BB100EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG), [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A574BF110ABD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FD6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) и [СП 11-102-97](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A574BD1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG).

Участки застройки квалифицируются как радиационно-безопасные и их можно использовать под строительство жилых зданий и зданий социально-бытового назначения при совместном выполнении условий:

- отсутствие радиационных аномалий;

- значения мощности дозы гамма-излучения на участке не превышают 0,3 мкГр/ч (33 мкР/ч) и плотность потока радона с поверхности грунта не более 80 мБк/м2с.

Участки застройки под промышленные объекты квалифицируются как радиационно безопасные при совместном выполнении условий:

- отсутствие радиационных аномалий;

- значения мощности дозы гамма-излучения на участке не превышают 0,3 мкГр/ч (33 мкР/ч) и плотность потока радона с поверхности грунта не более 250 мБк/м2с.

7.8.3. Участки застройки с выявленными в процессе изысканий радиоактивными загрязнениями подлежат в ходе инженерной подготовки дезактивации (радиационной реабилитации).

В том числе, при плотности потока радона более 80 мБк/м2с на стадии проектирования должны быть предусмотрены защитные мероприятия от радона (монолитная бетонная подушка, улучшенная изоляция перекрытия подвального помещения, повышенная вентиляция помещений и др.).

7.8.4. Допустимое значение эффективной дозы (основной предел доз), обусловленной суммарным воздействием техногенных источников излучения при нормальной эксплуатации, для населения устанавливается 1 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв в год.

Основные пределы доз не включают в себя дозы от природного и медицинского облучения, а также дозы вследствие радиационных аварий. На эти виды облучения устанавливаются ограничения в соответствии с требованиями [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9FEA47DBC1707E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652360F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG).

7.8.5. При размещении радиационных объектов необходимо предусматривать:

- оценку метеорологических, гидрологических, геологических и сейсмических факторов при нормальной эксплуатации и при возможных авариях;

- устройство санитарно-защитных зон и зон наблюдения вокруг радиационных объектов;

- локализацию источников радиационного воздействия;

- физическую защиту источников излучения (физические барьеры на пути распространения ионизирующего излучения и радиоактивных веществ);

- зонирование территории вокруг наиболее опасных объектов и внутри них;

- организацию системы радиационного контроля;

- планирование и проведение мероприятий по обеспечению радиационной безопасности при нормальной работе объекта, его реконструкции и выводе из эксплуатации.

При выборе места размещения радиационного объекта необходимо учитывать категорию объекта, его потенциальную радиационную, химическую и пожарную опасность для населения и окружающей среды. Площадка вновь строящегося объекта должна соответствовать требованиям строительных норм и правил, норм проектирования и [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A170BB100EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG).

7.8.6. При проектировании защиты от объекта ионизирующего излучения МЭД для населения вне территории объекта не должна превышать 0,06 мкЗв/ч, а для персонала и населения в помещениях и на территории объекта устанавливается в соответствии с [таблицей 3.3.1](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A170BB100EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652360F06CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) СП 2.6.1.2612-10.

7.8.7. Полигоны для захоронения радиоактивных отходов следует размещать в соответствии с требованиями [раздела](#P7519) "Зоны специального назначения" настоящих нормативов.

7.8.8. В случае возникновения радиационной аварии должны быть приняты практические меры для восстановления контроля над источником излучения и сведения к минимуму доз облучения, количества облученных лиц, радиоактивного загрязнения окружающей среды, экономических и социальных потерь, вызванных радиоактивным загрязнением в соответствии с требованиями [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9FEA47DBC1707E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652360F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG).

7.9. Разрешенные параметры допустимых уровней воздействия на среду и человека

7.9.1. Предельные значения допустимых уровней воздействия на среду и человека устанавливаются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами и приведены в таблице 91.

Таблица 91

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона | Максимальный уровень шумового воздействия, дБА | Максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха | Максимальный уровень электромагнитного излучения от радиотехнических объектов | Загрязненность сточных вод |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Жилые зоны: |  |  |  |  |
| индивидуальная застройка | 55 | 1 ПДК | 1 ПДУ | Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях |
| многоэтажная застройка | 55 |  |  | Выпуск в городской коллектор с последующей очисткой на городских КОС |
| в ночное время суток (23.00 - 7.00) | 45 |
| Общественно-деловые зоны | 60 | То же | То же | То же |
| Производственные зоны | Нормируется по границе объединенной СЗЗ 70 | Нормируется по границе объединенной СЗЗ 1 ПДК | Нормируется по границе объединенной СЗЗ 1 ПДУ | Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском |
| Рекреационные зоны, в том числе места массового отдыха населения, территории | 70  (с 7.00 - до 23.00) | 0,8 ПДК | 1 ПДУ | Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с возможным самостоятельным выпуском |
| лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных и центров реабилитации | 60  (с 23.00 - до 7.00) |
| Зона особо охраняемых природных территорий | 65 | 0,8 ПДК | 1 ПДУ | Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском |
| Зоны сельскохозяйственного использования | 70 | 0,8 ПДК - дачные хозяйства, садоводство 1 ПЛК - зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения | 1 ПДУ | То же |

Примечание: Значение максимально допустимых уровней относятся к территориям, расположенным внутри зон. На границах зон должны обеспечиваться значения уровней воздействия, соответствующие меньшему значению из разрешенных в зонах по обе стороны границы.

7.10. Регулирование микроклимата

7.10.1. При планировке и застройке территории городского округа ориентацию световых проемов по сторонам горизонта и значения коэффициента светового климата для проектируемых зданий следует принимать по таблице 92.

Таблица 92

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Световые проемы | Ориентация световых проемов по сторонам горизонта | Коэффициент светового климата |
| 1 | 2 | 3 |
| В наружных стенах зданий | С, СВ, СЗ, З, В, ЮВ, ЮЗ, Ю | 1 |
| В прямоугольных и трапециевидных фонарях | С-Ю, В-З, СВ-ЮЗ, ЮВ-СЗ | 1 |
| В фонарях типа "Шед" | С | 1 |
| В зенитных фонарях | - | 1 |

Примечания:

1. С - север; СВ - северо-восток; СЗ - северо-запад; В - восток; З - запад; С-Ю - север-юг; В-З - восток-запад; Ю - юг; ЮВ - юго-восток; ЮЗ - юго-запад.

2. Ориентацию световых проемов по сторонам света в лечебных учреждения следует принимать согласно [СП 118.13330.2012\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A47CBD1507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

3. Основной характеристикой естественной освещенности помещений проектируемых зданий является коэффициент естественной освещенности (КЕО), нормируемый в соответствии с требованиями [СП 52.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A575BB1607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) "Естественное и искусственное освещение" в зависимости от светового климата территории.

7.10.2. Продолжительность непрерывной инсоляции для помещений жилых и общественных зданий устанавливается дифференцированно в зависимости от типа и функционального назначения помещений, планировочных зон городского округа - не менее 2 часов в день в период с 22 марта по 22 сентября.

Продолжительность инсоляции жилых и общественных зданий обеспечивается в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A572B81409BD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FE6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG).

7.10.3. На территориях детских игровых площадок, спортивных площадок жилых зданий; групповых площадок дошкольных учреждений; спортивной зоны, зоны отдыха общеобразовательных школ и школ-интернатов; зоны отдыха лечебно-профилактических учреждений стационарного типа продолжительность инсоляции должна составлять не менее 3 часов на 50% площади участка.

7.10.4. Инсоляция территорий и помещений малоэтажной застройки должна обеспечивать непрерывную 3-часовую продолжительность в весенне-летний период или суммарную - 3,5-часовую продолжительность.

В смешанной застройке или при размещении малоэтажной застройки в сложных градостроительных условиях допускается сокращение нормируемой инсоляции до 2,5 часов.

7.10.5. Для жилых помещений, дошкольных образовательных учреждений, учебных помещений общеобразовательных школ, школ-интернатов, других учреждений образования, лечебно-профилактических, санаторно-оздоровительных учреждений, учреждений социального обеспечения, имеющих юго-западную и западную ориентации световых проемов, должны предусматриваться меры по ограничению избыточного теплового воздействия инсоляции.

Защита от перегрева должна быть предусмотрена не менее чем для половины игровых площадок, мест размещения игровых и спортивных снарядов и устройств, мест отдыха населения.

Ограничение избыточного теплового воздействия инсоляции помещений и территорий в жаркое время года должно обеспечиваться соответствующей планировкой и ориентацией зданий, благоустройством территорий, а при невозможности обеспечения солнцезащиты помещений ориентацией необходимо предусматривать конструктивные и технические средства солнцезащиты.

Меры по ограничению избыточного теплового воздействия инсоляции не должны приводить к нарушению норм естественного освещения помещений.

8. ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИЙ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

8.1. Общие требования

8.1.1. Защита населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представляет собой совокупность мероприятий направленных на обеспечение защиты территории и населения городского округа от опасностей при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий.

8.1.2. Мероприятия по гражданской обороне разрабатываются органами местного самоуправления в соответствии с требованиями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6AD75B8170BBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О гражданской обороне" от 12.02.1998 N 28-ФЗ.

Мероприятия по защите населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разрабатываются органами местного самоуправления в соответствии с требованиями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A474BE130DBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21.12.1994 N 68-ФЗ с учетом требований [ГОСТ Р 22.0.07-95](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F2A37DB71A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG).

8.1.3. Подготовку генерального плана городского округа, а также развитие застроенных территорий в границах элемента планировочной структуры или его части (частей), в границах смежных элементов планировочной структуры или их частей с учетом реконструкции объектов инженерной, социальной и коммунально-бытовой инфраструктур, предназначенных для обеспечения застроенной территории, следует осуществлять в соответствии с требованиями [СП 165.1325800.2014](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A572BA1707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG), СП 11-112-2001, [ГОСТ Р 55201-2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A27CBD1207E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG), [СП 88.13330.2014](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A473BB1707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG), [Правил](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A57DB6190CBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652267F16CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) противопожарного режима в Российской Федерации, [СП 264.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A575BB1907E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG), "[Положения](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F1A673BE1707E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652364F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) о системе оповещения населения", утвержденного совместными приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.07.2006 N 422/90/376 и от 12.09.2006 N 8232 в соответствии с [распоряжением](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFF4B1214EC2C9F5A276BA1908BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Правительства Российской Федерации от 25.10.2003 N 1544-р, а также разделов 8.2, 8.3 и 8.4 настоящих нормативов.

8.2. Инженерная подготовка и защита территории

Общие требования

8.2.1. Инженерная подготовка территории должна обеспечивать возможность градостроительного освоения территорий, подлежащих застройке.

Инженерная подготовка и защита проводятся с целью создания благоприятных условий для рационального функционирования застройки, системы инженерной инфраструктуры снижения возможных неблагоприятных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, сохранности историко-культурных, архитектурно-ландшафтных и водных объектов, а также зеленых массивов.

8.2.2. При планировке и застройке территории залегания полезных ископаемых необходимо соблюдать требования законодательства о недрах.

Застройка территорий залегания полезных ископаемых допускается по согласованию с органами государственного горного надзора и природоохранными органами Республики Мордовия. При этом должны быть предусмотрены и осуществлены мероприятия, обеспечивающие возможность извлечения из недр полезных ископаемых.

Под застройку в первую очередь следует использовать территории, под которыми полезные ископаемые выработаны и процесс деформаций земной поверхности закончился.

8.2.3. Территории, отводимые по застройку, предпочтительно располагать на участках с минимальной глубиной просадочных толщ, с деградированными просадочными грунтами, а также на участках, где просадочная толща подстилается малосжимаемыми грунтами.

Планировку и застройку городского округа на специальных грунтах следует осуществлять в соответствии с требованиями [СП 21.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A570BE1007E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) и [примечания 4 к таблице 56](#P4952).

8.2.4. При разработке документов территориального планирования необходимо включать:

- схемы горно-геологических ограничений с указанием категорий территорий по условиям строительства;

- схемы ограничений строительства в зонах подтопления и катастрофического затопления с указанием зонирования территории.

Общественные здания переменной этажности, сложной конфигурации, а также жилые здания высотой более 9 этажей следует располагать на территориях 1 и 2 категорий по условиям строительства.

При планировке и застройке территорий 1 и 2 категорий допускается уменьшать суммарную площадь зеленых насаждений, но не более чем на 30% при условии компенсации недостающего озеленения на прилегающих территориях с большими величинами деформаций земной поверхности.

На площадках с различным сочетанием групп территорий следует учитывать размещение функциональных зон и отдельных зданий (сооружений), строительство которых может быть обеспечено с применением мер защиты.

8.2.5. При разработке генерального плана городского округа следует предусматривать при необходимости инженерную защиту от опасных геологических процессов (оползней, обвалов, карста, переработки берегов водохранилищ, озер и рек, от подтопления и затопления территорий и других).

Необходимость инженерной защиты определяется в соответствии с положениями Градостроительного [кодекса](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A475BF100DBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Российской Федерации в части развития территории городского округа Саранск:

- для вновь застраиваемых и реконструируемых территорий - в проекте генерального плана с учетом вариантности планировочных и технических решений; с учетом снижения возможных неблагоприятных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- для застроенных территорий - в проектной документации на осуществление строительства, реконструкции и капитального ремонта объекта с учетом существующих планировочных решений, снижения возможных неблагоприятных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и требований заказчика.

При проектировании инженерной защиты следует обеспечивать (предусматривать):

- сочетание с мероприятиями по защите населения от опасных явлений и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- предотвращение, устранение или снижение до допустимого уровня отрицательного воздействия на защищаемые территории, здания и сооружения действующих и связанных с ними возможных опасных процессов;

- наиболее полное использование местных строительных материалов и природных ресурсов;

- производство работ способами, не приводящими к появлению новых и (или) интенсификации действующих геологических процессов;

- сохранение заповедных зон, ландшафтов, исторических объектов и памятников и т.д.;

- надлежащее архитектурное оформление сооружений инженерной защиты;

- сочетание с мероприятиями по охране окружающей среды;

- в необходимых случаях - систематические наблюдения за состоянием защищаемых территорий и объектов и за работой сооружений инженерной защиты в период строительства и эксплуатации (мониторинг).

Сооружения и мероприятия по защите от опасных геологических процессов должны выполняться в соответствии с требованиями [СП 116.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A274BE1307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

8.2.6. Проект генерального плана городского округа должен предусматривать максимальное сохранение естественных условий стока поверхностных вод.

На участках действия эрозионных процессов с оврагообразованием следует предусматривать упорядочение поверхностного стока, укрепление ложа оврагов, террасирование и облесение склонов. В отдельных случаях допускается полная или частичная ликвидация оврагов путем их засыпки с прокладкой по ним водосточных и дренажных коллекторов.

Размещение зданий и сооружений, затрудняющих отвод поверхностных вод, не допускается.

8.2.7. Территории городского округа, нарушенные карьерами и отвалами отходов производства, подлежат рекультивации для использования, в основном, в рекреационных целях.

Кроме того, территории оврагов могут быть использованы для размещения транспортных сооружений, стоянок автомобилей, складов и коммунальных объектов.

При реабилитации ландшафтов и малых рек для организации рекреационных зон следует проводить противоэрозионные мероприятия, а также берегоукрепление и формирование пляжей.

8.2.8. Рекультивацию и благоустройство территорий следует производить с учетом требований [ГОСТ 17.5.3.04-83\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A276BD1507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) и [ГОСТ 17.5.3.05-84](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A17DBC1507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

8.2.9. При проведении вертикальной планировки проектные отметки территории следует назначать исходя из условий максимального сохранения естественного рельефа, почвенного покрова и существующих древесных насаждений, отвода поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы, минимального объема земляных работ с учетом использования вытесняемых грунтов на площадке строительства.

8.2.10. Развитие и застройку территорий, расположенных в зоне подтопления и катастрофического затопления, следует осуществлять исходя из оценки риска возникновения чрезвычайной ситуации.

Проектные решения отступлений от требований [СП 165.1325800.2014](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A572BA1707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) и [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A574B81307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) следует согласовывать в установленном порядке.

Противооползневые и противообвальные сооружения и мероприятия

8.2.11. К оползнеопасным относятся территории, на которых возможно возникновение оползневых смещений в течение периода строительства и эксплуатации объекта. В пределах оползнеопасных территорий отдельно выделяют оползневые зоны, где имеются или ранее возникали активные оползни.

Границы оползнеопасных территорий устанавливают по данным комплексных инженерных изысканий в соответствии с требованиями [СП 116.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A274BE1307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения".

8.2.12. При проектировании инженерной защиты от оползневых и обвальных процессов следует рассматривать целесообразность применения следующих мероприятий и сооружений, направленных на предотвращение и стабилизацию этих процессов:

- изменение рельефа склона в целях повышения его устойчивости;

- регулирование стока поверхностных вод с помощью вертикальной планировки территории и устройства системы поверхностного водоотвода;

- предотвращение инфильтрации воды в грунт и эрозионных процессов;

- искусственное понижение уровня подземных вод;

- агролесомелиорация;

- закрепление грунтов (в том числе армированием);

- устройство удерживающих сооружений;

- прочие мероприятия (регулирование тепловых процессов с помощью теплозащитных устройств и покрытий, защита от вредного влияния процессов промерзания и оттаивания, установление охранных зон и т.д.).

8.2.13. Если применение мероприятий и сооружений активной защиты, указанных в [п. 8.2.12](#P8572), полностью не исключает возможность образования оползней и обвалов, а также в случае технической невозможности или нецелесообразности активной защиты следует предусматривать мероприятия пассивной защиты (приспособление защищаемых сооружений к обтеканию их оползнем, улавливающие сооружения и устройства, противообвальные галереи и др.).

8.2.14. При проектировании противооползневых и противообвальных сооружений и мероприятий на берегах водоемов и водотоков необходимо дополнительно соблюдать требования [раздела](#P8616) "Берегозащитные сооружения и мероприятия".

8.2.15. При выборе защитных мероприятий и сооружений и их комплексов следует учитывать виды возможных деформаций склона (откоса), уровень ответственности защищаемых объектов, их конструктивные и эксплуатационные особенности.

Противокарстовые мероприятия

8.2.16. Противокарстовые мероприятия следует предусматривать при проектировании зданий и сооружений на территориях, в геологическом строении которых присутствуют растворимые горные породы (известняки, доломиты, мел, обломочные грунты с карбонатным цементом, гипсы, ангидриты, каменная соль) и имеются карстовые проявления на поверхности (воронки, котловины, карстово-эрозионные овраги и др.) и (или) в глубине грунтового массива (разуплотнения грунтов, полости, пещеры и др.).

8.2.17. Для инженерной защиты зданий и сооружений от карста применяют следующие мероприятия или их сочетания:

- планировочные;

- водозащитные и противофильтрационные;

- геотехнические (укрепление оснований);

- конструктивные (отдельно или в комплексе с геотехническими);

- технологические;

- эксплуатационные (мониторинг состояния грунтов, деформаций зданий и сооружений).

Противокарстовые мероприятия должны:

- предотвращать активизацию, а при необходимости и снижать активность карстовых и карстово-суффозионных процессов;

- исключать или уменьшать в необходимой степени карстовые и карстово-суффозионные деформации грунтовых толщ;

- предотвращать повышенную фильтрацию и прорывы воды из карстовых полостей в подземные помещения и горные выработки;

- обеспечивать возможность нормальной эксплуатации территорий, зданий, сооружений, подземных помещений и горных выработок при допущенных карстовых проявлениях.

Противокарстовые мероприятия следует выбирать в зависимости от характера выявленных и прогнозируемых карстовых проявлений, вида карстующихся пород, условий их залегания и требований, определяемых особенностями проектируемой защиты и защищаемых территорий и сооружений.

8.2.18. Планировочные мероприятия должны обеспечивать рациональное использование закарстованных территорий и оптимизацию затрат на противокарстовую защиту. Они должны учитывать перспективу развития данного района и влияние противокарстовой защиты на условия развития карста.

В состав планировочных мероприятий входят:

- специальная компоновка функциональных зон, трассировка магистральных улиц и сетей при разработке планировочной структуры с максимально возможным обходом карстоопасных участков и размещением на них зеленых насаждений;

- разработка инженерной защиты территорий от техногенного влияния строительства на развитие карста;

- расположение зданий и сооружений на менее опасных участках за пределами участков I - II категорий устойчивости относительно интенсивности карстовых провалов, а также за пределами участков с меньшей интенсивностью (частотой) образования провалов, но со средними их диаметрами больше 20 м (категория устойчивости А).

8.2.19. Водозащитные и противофильтрационные противокарстовые мероприятия обеспечивают предотвращение опасной активизации карста и связанных с ним суффозионных и провальных явлений под влиянием техногенных изменений гидрогеологических условий в период строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

Основным принципом проектирования водозащитных мероприятий является максимальное сокращение инфильтрации поверхностных, промышленных и хозяйственно-бытовых вод в грунт.

Не рекомендуется допускать: усиления инфильтрации воды в грунт (в особенности агрессивной), повышения уровней подземных вод (в особенности в сочетании со снижением уровней нижезалегающих водоносных горизонтов), резких колебаний уровней и увеличения скоростей движения вод трещинно-карстового и вышезалегающих водоносных горизонтов, а также других техногенных изменений гидрогеологических условий, которые могут привести к активизации карста.

8.2.20. К водозащитным мероприятиям относятся:

- тщательная вертикальная планировка земной поверхности и устройство надежной дождевой канализации с отводом вод за пределы застраиваемых участков;

- мероприятия по борьбе с утечками промышленных и хозяйственно-бытовых вод, в особенности агрессивных;

- недопущение скопления поверхностных вод в котлованах и на площадках в период строительства, строгий контроль за качеством работ по гидроизоляции, укладке водонесущих коммуникаций и продуктопроводов, засыпке пазух котлованов.

Следует ограничивать распространение влияния водохранилищ, подземных водозаборов и других водопонизительных и подпорных гидротехнических сооружений и установок на застроенные и застраиваемые территории.

8.2.21. При проектировании водохранилищ, водоемов, каналов, шламохранилищ, систем водоснабжения и канализации, дренажей, водоотлива из котлованов и др. должны учитываться гидрологические и гидрогеологические особенности карста. При необходимости применяют противофильтрационные завесы и экраны, регулирование режима работы гидротехнических сооружений и установок и т.д.

Берегозащитные сооружения и мероприятия

8.2.22. Для инженерной защиты берегов рек, озер, водохранилищ используют сооружения и мероприятия, приведенные в таблице 93.

Таблица 93

|  |  |
| --- | --- |
| Вид сооружения и мероприятия | Назначение сооружения и мероприятия и условия их применения |
| 1 | 2 |
| Волнозащитные | |
| Вдольбереговые: |  |
| Подпорные береговые стены (набережные) волноотбойного профиля из монолитного и сборного бетона и железобетона, камня, ряжей, свай) | На водохранилищах, озерах и реках для защиты зданий и сооружений I и II классов, автомобильных и железных дорог, ценных земельных угодий |
| Шпунтовые стенки железобетонные и металлические | В основном на реках и водохранилищах |
| Ступенчатые крепления с укреплением основания террас | На водохранилищах при крутизне откосов более 15° |
| Массивные волноломы | На водохранилищах при стабильном уровне воды |
| Откосные: |  |
| Монолитные покрытия из бетона, асфальтобетона, асфальта | На водохранилищах, реках, откосах подпорных земляных сооружений при достаточной их статической устойчивости |
| Покрытия из сборных плит | При волнах до 2,5 м |
| Покрытия из гибких тюфяков и сетчатых блоков, заполненных камнем | На водохранилищах, реках, откосах земляных сооружений (при пологих откосах и невысоких волнах - менее 0,5 - 0,6 м) |
| Покрытия из синтетических материалов и вторичного сырья | То же |
| Волногасящие | |
| Вдольбереговые (проницаемые сооружения с пористой напорной гранью и волногасящими камерами) | На водохранилищах |
| Откосные: |  |
| Наброска из камня | На водохранилищах, реках, откосах земляных сооружений при отсутствии рекреационного использования |
| Наброска или укладка из фасонных блоков | На водохранилищах при отсутствии рекреационного использования |
| Искусственные свободные пляжи | На водохранилищах при пологих откосах (менее 10°) в условиях слабовыраженных вдольбереговых перемещений наносов и стабильном уровне воды |
| Пляжеудерживающие | |
| Вдольбереговые: |  |
| Подводные банкеты из бетона, бетонных блоков, камня | На водохранилищах при небольшом волнении для закрепления пляжа |
| Загрузка инертными на локальных участках (каменные банкеты, песчаные примывы и др.) | На водохранилищах при относительно пологих откосах |
| Поперечные (молы, шпоры (гравитационные, свайные и др.) | На водохранилищах, реках при создании и закреплении естественных и искусственных пляжей |
| Специальные | |
| Регулирующие: |  |
| Сооружения, имитирующие природные формы рельефа | На водохранилищах для регулирования береговых процессов |
| Перебазирование запаса наносов (переброска вдоль побережья, использование подводных карьеров и т.д.) | На водохранилищах для регулирования баланса наносов |
| Струенаправляющие: |  |
| Струенаправляющие дамбы из каменной наброски | На реках для защиты берегов рек и отклонения оси потока от размывания берега |
| Струенаправляющие дамбы из грунта | На реках с невысокими скоростями течения для отклонения оси потока |
| Струенаправляющие массивные шпоры или полузапруды | То же |
| Склоноукрепляющие (искусственное закрепление грунта откосов) | На водохранилищах, реках, откосах земляных сооружений при высоте волн до 0,5 м |

8.2.23. Выбор вида берегозащитных сооружений и мероприятий или их комплекса следует производить в зависимости от назначения и режима использования защищаемого участка берега с учетом в необходимых случаях требований лесосплава, водопользования.

Сооружения и мероприятия для защиты от подтопления

8.2.24. При необходимости инженерной защиты от подтопления следует предусматривать комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение подтопления территорий и отдельных объектов в зависимости от требований строительства, функционального использования и особенностей эксплуатации, охраны окружающей среды и/или устранения отрицательных воздействий подтопления.

8.2.25. Защита от подтопления должна включать:

- защиту населения от опасных явлений, связанных с пропуском паводковых вод в весенне-осенний период, при половодье;

- локальную защиту зданий, сооружений, грунтов оснований и защиту застроенной территории в целом;

- водоотведение;

- утилизацию (при необходимости очистки) дренажных вод;

- систему мониторинга за режимом подземных и поверхностных вод, за расходами (утечками) и напорами в водонесущих коммуникациях, за деформациями оснований, зданий и сооружений, а также за работой сооружений инженерной защиты.

8.2.26. Локальная система инженерной защиты, направленная на защиту отдельных зданий и сооружений, включает дренажи, противофильтрационные завесы и экраны.

Территориальная система, обеспечивающая общую защиту застроенной территории (участка), включает перехватывающие дренажи, противофильтрационные завесы, вертикальную планировку территории с организацией поверхностного стока, прочистку открытых водотоков и других элементов естественного дренирования, дождевую канализацию и регулирование режима водных объектов.

8.2.27. На территории городского округа с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории индивидуальной жилой застройки и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.

Указанные мероприятия должны обеспечивать в соответствии со [СП 104.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A575B81607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) понижение уровня грунтовых вод на территории: капитальной застройки - не менее 2 м от проектной отметки поверхности; стадионов, парков, скверов и других зеленых насаждений - не менее 1 м.

8.2.28. На участках залегания торфа, подлежащих застройке, наряду с понижением уровня грунтовых вод следует предусматривать пригрузку их поверхности минеральными грунтами, а при соответствующем обосновании допускается выторфовывание. Толщина слоя пригрузки минеральными грунтами устанавливается с учетом последующей осадки торфа и обеспечения необходимого уклона территории для устройства поверхностного стока.

На территории микрорайонов минимальную толщину слоя минеральных грунтов следует принимать равной 1 м; на проезжих частях улиц толщина слоя минеральных грунтов должна быть установлена в зависимости от интенсивности движения транспорта.

8.2.29. Система инженерной защиты от подтопления является территориально единой, объединяющей все локальные системы отдельных участков и объектов. При этом она должна быть увязана с генеральным планом городского округа, комплексной схемой развития территорий Республики Мордовия.

Сооружения и мероприятия для защиты от затопления

8.2.30. Территории городского округа, расположенные на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне. Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать в зависимости от класса сооружений согласно [СП 104.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A575B81607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) и [СП 58.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A574BA1607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

За расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью: один раз в 100 лет - для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями; один раз в 10 лет - для территорий парков и плоскостных спортивных сооружений.

8.2.31. В качестве основных средств инженерной защиты от затопления кроме обвалования, искусственного повышения поверхности территории следует предусматривать руслорегулирующие сооружения и сооружения по регулированию и отводу поверхностного стока, дренажные системы и другие сооружения инженерной защиты.

В состав проекта инженерной защиты территории следует включать организационно-технические мероприятия, предусматривающие пропуск весенних половодий и дождевых паводков.

Инженерная защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий.

8.2.32. При устройстве инженерной защиты от затопления следует определять целесообразность и возможность одновременного использования сооружений и систем инженерной защиты в целях улучшения водообеспечения и водоснабжения, эксплуатации промышленных и коммунальных объектов, а также в интересах энергетики, транспорта, сельского, лесного, рыбного и охотничьего хозяйств, мелиорации, рекреации и охраны природы, предусматривая в проектах возможность создания вариантов сооружений инженерной защиты многофункционального назначения.

Мероприятия для защиты от морозного пучения грунтов

8.2.33. Инженерная защита от морозного (криогенного) пучения грунтов необходима для легких малоэтажных зданий и сооружений, линейных сооружений и коммуникаций (трубопроводов, ЛЭП, дорог, линий связи и др.).

8.2.34. Противопучинные мероприятия подразделяют на следующие виды:

- инженерно-мелиоративные (тепломелиорация и гидромелиорация);

- конструктивные;

- физико-химические (засоление, гидрофобизация грунтов и др.);

- комбинированные.

Тепломелиоративные мероприятия предусматривают теплоизоляцию фундамента, прокладку вблизи фундамента по наружному периметру подземных коммуникаций, выделяющих в грунт тепло.

Гидромелиоративные мероприятия предусматривают понижение уровня грунтовых вод, осушение грунтов в пределах сезонно-мерзлого слоя и предохранение грунтов от насыщения поверхности атмосферными и производственными водами, использование открытых и закрытых дренажных систем (в соответствии с требованиями [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры").

Конструктивные противопучинные мероприятия предусматривают повышение эффективности работы конструкций фундаментов и сооружений в пучиноопасных грунтах и предназначаются для снижения усилий, выпучивающих фундамент, приспособления фундаментов и наземной части сооружения к неравномерным деформациям пучинистых грунтов.

Физико-химические противопучинные мероприятия предусматривают специальную обработку грунта вяжущими и стабилизирующими веществами.

8.2.35. При необходимости следует предусматривать мониторинг для обеспечения надежности и эффективности применяемых мероприятий. Следует проводить наблюдения за влажностью, режимом промерзания грунта, пучением и деформацией сооружений в предзимний и в конце зимнего периода. Состав и режим наблюдений определяют в зависимости от сложности инженерно-геокриологических условий, типов применяемых фундаментов и потенциальной опасности процессов морозного пучения на осваиваемой территории.

8.3. Пожарная безопасность

8.3.1. При разработке документов территориального планирования, документации по планировке территории городского округа Саранск должны выполняться требования пожарной безопасности, изложенные в законах и нормативно-технических документах Российской Федерации.

8.3.2. Согласование отступлений от требований пожарной безопасности проводится в соответствии с требованиями [приказа](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F0A170BC1807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) МЧС России "Об утверждении инструкции о порядке согласования отступлений от требований пожарной безопасности, а также не установленных нормативными документами дополнительных требований пожарной безопасности" от 16.03.2007 N 141 по конкретному объекту в обоснованных случаях при наличии дополнительных требований пожарной безопасности, не установленных нормативными документами и отражающих специфику противопожарной защиты конкретного объекта, и осуществляется органами Государственного пожарного надзора.

8.3.3. На объектах должна предусматриваться система пожарной безопасности, направленная на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений. Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей с помощью указанной системы должен быть обеспечен выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности или обоснован не менее 0,999999 предотвращения воздействия опасных факторов в год в расчете на каждого человека, а допустимый уровень пожарной опасности для людей должен быть не более 10-6 воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения, в год в расчете на одного человека. Обоснования выполняются по утвержденным в установленном порядке методикам.

8.3.4. Классификацию зданий по степени огнестойкости и классам конструктивной пожарной опасности следует принимать в соответствии с требованиями [СП 112.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F3A373B91A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG).

Для зданий, на которые отсутствуют противопожарные нормы, а также для жилых зданий высотой более 75 м, других зданий высотой более 50 м и зданий с числом подземных этажей более одного (за исключением автостоянок), а также для особо сложных и уникальных зданий, кроме соблюдения требований настоящих нормативов, должны быть разработаны технические условия, согласованные с органами государственного пожарного надзора.

8.3.5. Минимальные противопожарные расстояния между жилыми зданиями, общественными зданиями, административно-бытовыми зданиями промышленных предприятий следует принимать по таблице 94.

Таблица 94

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Степень огнестойкости здания | Класс конструктивной пожарной опасности | Минимальное расстояние при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности здания, м | | |
| I, II, III С0 | I, II, III С1 | IV, V С0, С1, С2, С3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I, II, III | С0 | 6 | 8 | 10 |
| I, II, III | С1 | 8 | 8 | 10 |
| IV, V | С0, С1, С2, С3 | 10 | 10 | 15 |

Примечания:

1. Расстоянием между зданиями считается расстояние в свету между их наружными стенами или другими конструкциями. При наличии выступающих более чем на 1 м элементов конструкций, выполненных из горючих материалов, принимается расстояние между этими конструкциями.

2. Расстояния между зданиями I, II, III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 и С1 допускается предусматривать менее указанного в таблице при условии, если стена более высокого здания, расположенная напротив другого здания, является противопожарной.

3. Расстояния между стенами зданий без оконных проемов допускается уменьшать на 20%, за исключением зданий IV, V степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0, С1, С2, С3.

4. Для 2-этажных зданий каркасной и щитовой конструкции V степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3, а также зданий с кровлями из горючих материалов групп Г3 и Г4 противопожарные расстояния увеличиваются на 20%.

5. Расстояния от одно-, двухквартирных жилых домов и хозяйственных построек на земельном участке до жилых домов и хозяйственных построек на соседних земельных участках принимаются с учетом примечания 7.

Расстояния между жилым домом и хозяйственными постройками, а также между хозяйственными постройками в пределах одного земельного участка (независимо от суммарной площади застройки) не нормируются.

6. Расстояния между жилыми зданиями, а также жилыми зданиями и хозяйственными постройками не нормируются при суммарной площади застройки, включая незастроенную площадь между ними, равной наибольшей допустимой площади застройки (этажа) одного здания той же степени огнестойкости без противопожарных стен согласно [таблице 95](#P8778).

7. Расстояния между хозяйственными постройками, расположенными вне территории участков индивидуальной жилой застройки, не нормируются при условии, если площадь застройки сблокированных хозяйственных построек не превышает 800 м2. Расстояния между группами сблокированных хозяйственных построек принимаются по [таблице 94](#P8736).

8.3.6. Минимальные противопожарные расстояния от жилых зданий высотой более 75 м и других зданий высотой более 50 м устанавливаются в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

8.3.7. Допустимая высота многоквартирных жилых зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека определяются в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности по таблице 95.

Таблица 95

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Степень огнестойкости здания | Класс конструктивной пожарной опасности здания | Наибольшая допустимая высота здания, м | Наибольшая допустимая площадь этажа пожарного отсека, м2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I | С0 | 75 | 2500 |
| II | С0 | 50 | 2500 |
| С1 | 28 | 2200 |
| III | С0 | 28 | 1800 |
| С1 | 15 | 1800 |
| IV | С0 | 5 | 1000 |
| 3 | 1400 |
| С1 | 5 | 800 |
| 3 | 1200 |
| С2 | 5 | 500 |
| 3 | 900 |
| V | Не нормируется | 5 | 500 |
| 3 | 800 |

Примечание: Пожарный отсек - часть здания, выделенная противопожарными стенами.

Одноквартирные жилые дома классов конструктивной пожарной опасности С2 и С3 должны быть разделены на пожарные отсеки площадью этажа не более 600 м2, включающие один или несколько жилых блоков.

Допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека следует принимать:

- для производственных зданий - по таблице 5 СП 56.13330.2011;

- для складских зданий - по таблице 1 СНиП 31-04-2001;

- для общественных зданий административного назначения - по [СП 118.13330.2012\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A47CBD1507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG);

- для общественных зданий и сооружений - по [таблицам 1](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F2A77CBF1A5AEA1D6462691C9EA8E7841E62E7C27F66266CAC36B9F1880F9FEE68AB5927323DcEH4G) - [3](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F2A77CBF1A5AEA1D6462691C9EA8E7841E62E7C27F602B6CAC36B9F1880F9FEE68AB5927323DcEH4G) СНиП 2.08.02-89;

- для административных и бытовых зданий - [п. 4.20](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A472B91407E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F612462F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) СП 44.13330.2011;

- для зданий иного функционального назначения - в соответствии с действующими нормами и правилами.

8.3.8. Минимальные противопожарные расстояния от жилых, общественных и административно-бытовых зданий следует принимать:

- до производственных и складских зданий, а также зданий котельных - по [таблице 94](#P8736) настоящих нормативов;

- до стоянок автомобилей - по [таблице 79](#P6677) настоящих нормативов.

Примечание: Категории зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности (А, Б, В, Г, Д) определяются в соответствии с [НПБ 105-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F0A276B91607E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652367F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG).

8.3.9. Расстояния от жилых, общественных и иных зданий и сооружений, в том числе линейных, следует принимать:

- до автозаправочных станций (АЗС) - в соответствии с [НПБ 111-98\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F0A471BF1007E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG);

- до отдельно стоящих трансформаторных подстанций - в соответствии с ПУЭ при соблюдении требований [п. 3.4.7.24](#P4435) настоящих нормативов.

8.3.10. Минимальные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов с взрывопожароопасными и пожароопасными производствами до других объектов следует принимать по таблице 96.

Таблица 96

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты | Минимальное расстояние, м, от зданий и сооружений складов категории | | | | |
| I | II | IIIа | IIIб | IIIв |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Здания и сооружения соседних предприятий | 100 | 40 (100) | 40 | 40 | 30 |
| Лесные массивы: |  |  |  |  |  |
| хвойных и смешанных пород | 100 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| лиственных пород | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Склады: лесных материалов, торфа, волокнистых веществ, соломы, а также участки открытого залегания торфа | 100 | 100 | 50 | 50 | 50 |
| Железные дороги общей сети (до подошвы насыпи или бровки выемки): |  |  |  |  |  |
| на станциях | 150 | 100 | 80 | 60 | 50 |
| на разъездах и платформах | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 |
| на перегонах | 60 | 50 | 40 | 40 | 30 |
| Автомобильные дороги общей сети (край проезжей части): |  |  |  |  |  |
| I, II и III категории | 75 | 50 | 45 | 45 | 45 |
| IV и V категории | 40 | 30 | 20 | 20 | 15 |
| Жилые и общественные здания | 200 | 100 (200) | 100 | 100 | 100 |
| Раздаточные колонки автозаправочных станций общего пользования | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Закрытые и открытые автостоянки | 100 | 40 (100) | 40 | 40 | 40 |
| Очистные канализационные сооружения и насосные станции, не относящиеся к складу | 100 | 100 | 40 | 40 | 40 |
| Водопроводные сооружения не относящиеся к складу | 200 | 150 | 100 | 75 | 75 |
| Аварийный амбар для резервуарного парка | 60 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Технологические установки с взрывоопасными производствами | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Примечания:

1. Расстояния, указанные в скобках, следует принимать для складов II категории общей вместимостью более 50000 м3.

2. Расстояния, указанные в таблице, определяются:

- между зданиями и сооружениями как расстояние на свету между наружными стенами или конструкциями зданий и сооружений;

- от сливоналивных устройств - от оси железнодорожного пути со сливоналивными эстакадами;

- от площадок (открытых и под навесами) для сливоналивных устройств автомобильных цистерн, для насосов, тары и др. - от границ этих площадок;

- от технологических эстакад и трубопроводов от крайнего трубопровода;

- от факельных установок - от ствола факела.

3. При размещении складов нефти и нефтепродуктов в лесных массивах, когда строительство их связано с вырубкой леса, расстояние до лесного массива хвойных пород допускается сокращать в два раза, при этом вдоль границы лесного массива вокруг склада должна предусматриваться вспаханная полоса земли шириной не менее 5 м.

4. Расстояние от зданий и сооружений складов до участков открытого залегания торфа допускается сокращать в два раза при условии засыпки открытого залегания торфа слоем земли толщиной не менее 0,5 м в пределах половины расстояния от зданий и сооружений складов соответствующих категорий, указанного в таблице.

8.3.11. Минимальные расстояния от жилых и общественных зданий и сооружений до складов I группы для хранения нефти и нефтепродуктов следует принимать в соответствии с требованиями [СП 155.13130.2014](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A571BF110ABD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG), а до складов II категории, предусматриваемых в составе котельных, дизельных электростанций и других энергообъектов, обслуживающих жилые и общественные здания, следует принимать не менее установленных в таблице 97.

При этом необходимо соблюдать требования СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 [(раздел 7.1.14)](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A277BA150FBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652566F86CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG), а также требования действующего законодательства (санитарно-эпидемиологического, экологического и др.).

Таблица 97

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Склады горючих жидкостей емкостью, м3 | Расстояние при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности здания, м | | |
| I, II, III С0 | I, II, III С1 | IV, V С0, С1, С2, С3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| свыше 800 до 10000 | 40 | 45 | 50 |
| свыше 100 до 800 | 30 | 35 | 40 |
| до 100 | 20 | 25 | 30 |

Примечание: Расстояния от границ земельных участков дошкольных образовательных учреждений, школ, школ-интернатов, учреждений здравоохранения и отдыха, спортивных сооружений до складов вместимостью до 100 м3 следует увеличивать в два раза, а до складов вместимостью свыше 100 м3 - принимать в соответствии со [СНиП 2.11.03-93](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F0A473B44750E24468606E13C1ADE0951E63E5DC7F613C65F866cFH4G).

8.3.12. При проектировании проездов и пешеходных путей необходимо обеспечивать возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям, в том числе со встроено-пристроенными помещениями, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение.

Допускается предусматривать подъезд для пожарных машин только с одной стороны здания в случаях, если обеспечивается доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение со стороны единственного проезда.

Площадки для установки автолестниц (автоподъемников) должны иметь размер 20 x 15 м, обозначаться соответствующим знаками и содержаться свободными от иной техники. Дорожное покрытие проездов для пожарной техники должно быть рассчитано на нагрузку от пожарных автомобилей (в зависимости от имеющейся на вооружении пожарной техники) и обеспечивать их устойчивость и безопасность работы.

8.3.13. Ширину проездов для обеспечения противопожарных требований следует принимать, не менее, при высоте зданий от отметки пожарного проезда до отметки оконного проема на последнем этаже:

- до 15 м (до 5 этажей) - 3,5 м с разъездными карманами;

- от 15 до 50 м (от 6 до 16) этажей - 6 м.

В пределах основных фасадов зданий, имеющих входы, проезды устанавливаются в соответствии с [п. 2.2.38](#P1197) настоящих нормативов.

Расстояние от края проезда до стены здания следует принимать: 5 - 8 м для зданий высотой до 28 м включительно и 8 - 10 м для зданий высотой более 28 м.

В этой зоне не допускается размещать ограждения, воздушные линии электропередачи и осуществлять рядовую посадку деревьев (3 и более дерева, посаженные в один ряд на расстоянии до 5 м между ними).

Вдоль фасадов зданий, не имеющих входов, допускается предусматривать полосы шириной 6 м, пригодные для проезда пожарных машин с учетом их допустимой нагрузки на покрытие или грунт.

Примечание: Допустимые габариты выноса пристроек к фасадам зданий, не препятствующие работе пожарных автолестниц и автоподъемников, должны быть, не более:

- для зданий высотой до 28 м:

- высота пристройки до 3,5 м - шириной 6 м;

- высота пристройки 3,5 - 7 м - шириной 4 м;

- для зданий высотой более 28 м:

- высота пристройки до 3,5 м - шириной 8 м;

- высота пристройки 3,5 - 7 м - шириной 6 м.

8.3.14. В замкнутые и полузамкнутые дворы необходимо предусматривать проезды для пожарных машин.

Сквозные проезды (арки) в зданиях следует принимать шириной в свету не менее 3,5 м, высотой - не менее 4,25 м для зданий высотой до 50 м и не менее 4,5 м - для зданий высотой более 50 м и располагать не более чем через каждые 300 м, а в реконструируемых районах при периметральной застройке - не более чем через 180 м.

Примечание: Допускается в исторической застройке сохранять существующие размеры сквозных проездов (арок) в зданиях высотой не более 5 этажей, а при наличии автоматических установок пожаротушения - в зданиях большей этажности.

8.3.15. Тупиковые проезды должны заканчиваться разворотными площадками размерами в плане 16 x 16 м.

8.3.16. Наружное пожаротушение должно быть предусмотрено от гидрантов, установленных на кольцевой водопроводной сети на расстоянии не более 150 м от зданий и сооружений.

Проектирование противопожарного водопровода следует осуществлять в соответствии с требованиями [п.п. 3.4.2.23](#P3816) - [3.4.2.33](#P3842) настоящих нормативов.

При проектировании пожарные гидранты следует предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части. При этом установка гидрантов на ответвлении от линии водопровода не допускается.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети осуществляется в соответствии с требованиями [СП 31.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A670BE1507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG).

8.3.17. Минимальные расстояния от жилых, общественных и вспомогательных зданий I и II степеней огнестойкости до производственных зданий и автостоянок закрытого типа I и II степеней огнестойкости следует принимать не менее 9 м, а до производственных зданий, имеющих покрытие с применением утеплителя из полимерных и горючих материалов - 15 м.

Минимальные расстояния между производственными зданиями и сооружениями промышленных предприятий в зависимости от степени огнестойкости и категории производств следует принимать по таблице 98.

Таблица 98

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Степень огнестойкости зданий и сооружений | Класс конструктивной пожарной опасности | Расстояния при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности зданий или сооружений, м | | |
| I, II, III С0 | I, II, III С1 | IV, V С0, С1, С2, С3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I, II, III | С0 | Не нормируются для зданий и сооружений с производствами категории Г и Д; 9 - для зданий и сооружений с производствами категорий А, Б и В (см. прим. 3) | 9 | 12 |
| I, II, III | С1 | 9 | 12 | 15 |
| IV, V | С0, С1, С2, С3 | 12 | 15 | 18 |

Примечания:

1. Наименьшим расстоянием между зданиями и сооружениями считается расстояние в свету между наружными стенами или конструкциями. При наличии выступающих конструкций здании или сооружений более чем на 1 м и выполненных из горючих материалов наименьшим расстоянием считается расстояние между этими конструкциями.

2. Расстояние между производственными зданиями и сооружениями не нормируется:

а) если сумма площадей полов двух и более зданий или сооружений I, II, III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С1 и IV, V степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0, С1, С2, С3 не превышает площадь полов, допускаемую между противопожарными стенами, считая по наиболее пожароопасному производству и низшей степени огнестойкости зданий и сооружений и классу конструктивной пожарной опасности;

б) если стена более высокого или широкого здания или сооружения, выходящая в сторону другого здания, является противопожарной;

в) если здания и сооружения I, II, III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С1 независимо от пожарной опасности размещаемых в них производств имеют противостоящие глухие стены или стены с проемами, заполненными противопожарными дверями и окнами 1-го типа;

3. Указанное расстояние для зданий и сооружений I, II, III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 с производствами категорий А, Б, В уменьшается с 9 до 6 м при соблюдении одного из следующих условий:

- здания и сооружения оборудуются стационарными автоматическими системами пожаротушения;

- удельная загрузка горючими веществами в зданиях с производствами категории В менее или равна 10 кг на 1 м2 площади этажа.

4. Расстояние от зданий и сооружений предприятий (независимо от степени их огнестойкости) до границ лесного массива хвойных пород и мест разработки или открытого залегания торфа следует принимать 100 м, смешанных пород - 50 м, а до лиственных пород - 20 м.

При размещении предприятий в лесных массивах, когда строительство их связано с вырубкой леса, указанные расстояния до лесного массива хвойных пород допускается сокращать в два раза.

5. Расстояния от зданий и сооружений предприятий до мест открытого залегания торфа допускается сокращать в два раза при условии засыпки открытого залегания торфа слоем земли толщиной не менее 0,5 м в пределах половины расстояния, указанного в [п. 4](#P9087) примечаний.

8.3.18. К производственным зданиям и сооружениям по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей, с одной стороны - при ширине здания или сооружения до 18 м; и с двух сторон - при ширине более 18 м, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов.

К зданиям с площадью застройки более 10 га или шириной более 100 м подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон.

8.3.19. В случаях, когда по производственным условиям не требуется устройства дорог, подъезд пожарных автомобилей допускается предусматривать по спланированной поверхности с твердым покрытием, укрепленной по ширине 3,5 м в местах проезда с созданием уклонов, обеспечивающих естественный отвод поверхностных вод.

8.3.20. Расстояние от края проезжей части или спланированной поверхности обеспечивающей проезд пожарных машин до стен производственных зданий и сооружений должно быть не более:

- 25 м - при высоте зданий до 12 м;

- 8 м - при высоте зданий от 12 до 28 м;

- 10 м - при высоте зданий более 28.

В необходимых случаях расстояние от края проезжей части автодороги до крайней оси производственных зданий и сооружений допускается увеличивать до 60 м при условии устройства к зданиям и сооружениям тупиковых дорог с площадками для разворота пожарных машин и устройством на этих площадках пожарных гидрантов, при этом расстояние от зданий и сооружений до площадок для разворота пожарных машин должно быть не менее 5 и не более 15 м; расстояние между тупиковыми дорогами не должно превышать 100 м.

Примечания:

1. За ширину зданий и сооружений следует принимать расстояние между крайними разбивочными осями.

2. К зданиям и сооружениям, материалы и конструкции которых, а также технологические процессы, исключают возможность возгорания подъезды для пожарных машин предусматривать не следует.

8.3.21. Противопожарные расстояния от открытых площадок (в том числе с навесом) для хранения автомобилей до зданий и сооружений предприятий (по обслуживанию автомобилей, промышленных других) должны приниматься:

а) до производственных зданий и сооружений:

- I, II и III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0:

- со стороны стен без проемов - не нормируется;

- со стороны стен с проемами - не менее 9 м;

- IV степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 и С1:

- со стороны стен без проемов - не менее 6 м;

- со стороны стен с проемами - не менее 12 м;

- других степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности - не менее 15 м;

б) до административных и бытовых зданий предприятий:

- I, II и III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 - не менее 9 м;

- других степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности - не менее 15 м.

Расстояние от площадок для хранения автомобилей до зданий и сооружений I и II степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 на территории станций технического обслуживания легковых автомобилей с количеством постов не более 15 со стороны стен с проемами не нормируется.

8.3.22. К водоемам, являющимся источниками противопожарного водоснабжения, а также к сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, следует предусматривать подъезды для забора воды с площадками размером 12 x 12 м для разворота автомобилей

Места расположения и количество подъездов принимается по согласованию с Государственной противопожарной службой из расчета обеспечения расхода воды на наружное пожаротушение объектов, расположенных в радиусе не более 200 м от водоема (в соответствии с [п. 3.4.2.29](#P3832) настоящих нормативов).

8.3.23. При планировке и застройке территории садоводческого объединения должны соблюдаться требования [СП 53.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A773B81807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG), [СП 112.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F3A373B91A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG).

Противопожарные расстояния между строениями и сооружениями в пределах одного садового участка не нормируются. Противопожарные расстояния между строениями и сооружениями, расположенными на соседних земельных участках, в зависимости от материала несущих и ограждающих конструкций должны быть не менее указанных в таблице 99.

При группировке и блокировке строений и сооружений на двух соседних участках при однорядной застройке и на четырех соседних участках при двухрядной застройке противопожарные расстояния между строениями и сооружениями в каждой группе не нормируются, а минимальные расстояния между крайними строениями и сооружениями групп принимаются по таблице 99.

Таблица 99

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Материал несущих и ограждающих конструкций строения | | Расстояние, м | | |
| А | Б | В |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| А | Камень, бетон, железобетон и другие негорючие материалы | 6 | 8 | 10 |
| Б | То же, с деревянными перекрытиями и покрытиями, защищенными негорючими и трудногорючими материалами | 8 | 8 | 10 |
| В | Древесина, каркасные ограждающие конструкции из негорючих, трудногорючих и горючих материалов | 10 | 10 | 15 |

8.3.24. В целях обеспечения пожаротушения на территории садоводческого объединения:

- максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 м, тупиковый проезд должен быть обеспечен разворотной площадкой не менее 12 x 12 м;

- на территории общего пользования должны предусматриваться противопожарные водоемы или резервуары вместимостью, м3, при числе участков:

- до 300 - не менее 25;

- более 300 - не менее 60.

Противопожарные водоемы (резервуары) должны быть оборудованы площадками для установки пожарной техники, иметь возможность забора воды насосами, подъезда не менее двух пожарных автомобилей. Количество водоемов (резервуаров) и их размещение определяется в соответствии с требованиями [СП 31.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A670BE1507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) и [п.п. 3.4.2.23](#P3816) - [3.4.2.33](#P3842) настоящих нормативов.

8.3.25. Садоводческие и дачные объединения для целей пожаротушения должны иметь, при числе участков:

- до 300 - переносную пожарную мотопомпу;

- от 300 до 1000 - прицепную пожарную мотопомпу;

- более 1000 - не менее двух прицепных пожарных мотопомп.

8.3.26. Расстояние до лесных массивов от границ застройки городского округа и садоводческих объединений (за исключением специально оговоренных случаев) следует предусматривать не менее:

- 50 м - для хвойных лесов;

- 30 м - для лиственных и смешанных лесов.

Примечание: Указанные расстояния на территории одно-, двухэтажной жилой застройки и садоводческих объединений допускается уменьшать на 50% при устройстве минерализованной полосы шириной не менее 6 м, исключающей возможность распространения пожара.

8.3.27. Пожарные депо следует размещать на земельных участках, имеющих выезды на магистральные улицы или дороги общегородского значения.

Пожарные депо необходимо располагать на участке с отступом от красной линии до фронта выезда пожарных автомобилей не менее чем на 15 м, для пожарных депо II, IV, V типов указанное расстояние допускается уменьшать до 10 м.

8.3.28. Расстояние от границ участка пожарного депо до жилых и общественных зданий, зданий общеобразовательных школ, дошкольных образовательных и лечебных учреждений следует принимать в соответствии с [таблицей 22](#P2131) настоящих нормативов.

8.3.29. В соответствии с требованиями [НПБ 101-95](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A77DB71005BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) на территории городского округа Саранск должно размещаться не менее 12 пожарных депо, в том числе:

- 4 пожарных депо с количеством пожарных автомобилей не менее 8;

- 8 пожарных депо с количеством пожарных автомобилей не менее 6.

Подразделения, в радиусе действия которых расположены здания высотой более 28 м, должны быть обеспечены автолестницами (автоподъемниками) с необходимыми характеристиками.

Количество специальных пожарных автомобилей на территории городского округа должно быть не менее:

- автолестниц и автоподъемников - 3;

- автомобилей газодымной службы - 2;

- автомобилей связи и освещения - 1.

Примечание: Количество специальных автомобилей следует предусматривать с учетом 50% резерва.

8.3.30. При разработке документов территориального планирования и документации по планировке территории необходимо резервировать территорию под строительство пожарных депо с учетом перспективы развития городского округа в размере необходимой площади земельного участка, приведенной в таблице 100 настоящих нормативов.

8.3.31. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется в соответствии с таблицей 100.

Таблица 100

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Тип пожарного депо | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | | | II | | | III | | | | IV | | | V | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Количество пожарных автомобилей в депо, шт. | 12 | 10 | 8 | 6 | 6 | 4 | 2 | 12 | 10 | 8 | 6 | 6 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| Площадь земельного участка пожарного депо, га | 2,2 | 1,95 | 1,75 | 1,6 | 1,2 | 1 | 0,8 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 1,2 | 1 | 0,8 | 0,85 | 0,55 |

8.3.32. Состав и площади зданий и сооружений, размещаемых на территории пожарного депо, определяются согласно [НПБ 101-95](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A77DB71005BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G).

Территория пожарного депо подразделяется на производственную, учебно-спортивную и жилую зоны.

В производственной зоне следует размещать: здание пожарного депо, закрытую автостоянку резервной техники и складские помещения.

В учебно-спортивной зоне пожарного депо следует размещать: подземный резервуар и пожарный гидрант, площадку для стоянки автомобилей, учебные и спортивные сооружения.

В жилой зоне размещаются: жилая часть здания пожарного депо или жилое здание, площадки для отдыха. Вход в жилую часть здания пожарного депо должен быть расположен на расстоянии не менее 15 м от помещения пожарной техники. С учетом местных условий жилое здание может располагаться вне территории пожарного депо.

8.3.33. Радиус обслуживания пожарного депо не должен превышать значений, приведенных в таблице 101, при этом время следования пожарной техники к месту пожара не должно превышать 6 мин.

Таблица 101

|  |  |
| --- | --- |
| Территория | Радиус обслуживания, км, не более |
| 1 | 2 |
| Селитебная территория | 3 |
| Промышленные предприятия: |  |
| - с производствами категорий А, Б и В, занимающих более 50% всей площади застройки | 2 |
| - с производствами категорий А, Б и В, занимающих до 50% площадь застройки, и предприятий с производствами категории Г и Д | 4 |

Примечания:

1. Радиус обслуживания пожарного депо (поста) должен определяться из условия пути следования до наиболее удаленного здания или сооружения по дорогам общего пользования или проездам. В случае превышения указанного радиуса на территории промышленных предприятий необходимо предусматривать дополнительные пожарные посты.

2. При наличии на площадках промышленных предприятий зданий и сооружений III, IV, V степеней огнестойкости с площадью застройки составляющей более 50% всей площади застройки предприятия, радиусы обслуживания пожарными депо и постами следует уменьшать на 40%.

3. Пожарные посты допускается встраивать в производственные и вспомогательные здания с производствами категорий В, Г и Д. При этом они должны быть отделены от основного здания противопожарными перегородками 1-го типа и противопожарными перекрытиями 3-го типа.

4. Выезды из пожарных депо и постов должны быть расположены так, чтобы выезжающие пожарные автомобили не пересекали основных потоков транспорта и пешеходов.

8.3.34. В соответствии с заданием на проектирование на территории центральных пожарных депо (I и III типов) размещаются объекты пожарной охраны, указанные в таблице 102.

Таблица 102

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование зданий и сооружений | Площадь, м2 | |
| I тип | III тип |
| 1 | 2 | 3 |
| Отряд (часть, пост) технической службы | 10000 | 4500 |
| Опорный пункт пожаротушения | 15000 | 5000 |

8.3.35. Площадь озеленения территории пожарного депо должна составлять не менее 15% площади участка.

8.3.36. Территория пожарного депо должна иметь ограждение высотой не менее 2 м.

8.3.37. Подъездные пути, дороги и площадки на территории пожарного депо должны иметь твердое покрытие и соответствовать требованиям [раздела](#P5514) "Зоны транспортной инфраструктуры" настоящих нормативов.

Проезжая часть улицы и тротуар против выездной площади пожарного депо должны быть оборудованы светофором и световым указателем с акустическим сигналом, позволяющим останавливать движение транспорта и пешеходов во время выезда пожарных автомобилей по сигналу тревоги. Включение и выключение светофора следует предусматривать дистанционно из пункта связи части.

8.3.38. Здание пожарного депо должно быть оборудовано канализацией, холодным и горячим водоснабжением, центральным отоплением, автоматическими устройствами в соответствии с требованиями [раздела](#P3746) "Зоны инженерной инфраструктуры" настоящих нормативов.

Электроснабжение пожарных депо I - IV типов следует предусматривать по I категории надежности. Помещения пункта связи, пожарной техники, дежурной смены и коридоры, соединяющие их, оборудуются аварийным освещением от аккумуляторных батарей и независимого стационарного источника питания.

Здания пожарных депо I - IV типов оборудуются охранно-пожарной сигнализацией и административно-управленческой связью.

Здание пожарного депо оборудуется сетью телефонной связи и спецлиниями "01", а помещения пожарной техники и дежурной смены - установками тревожной сигнализации.

8.4. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций при градостроительном проектировании

8.4.1. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС) должны предусматриваться при:

- подготовке генерального плана городского округа;

- разработке документации по планировке территории (проектов планировки, проектов межевания территории, градостроительных планов земельных участков);

- разработке материалов, обосновывающих строительство (ТЭО, ТЭР), а также проектной документации на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства.

Проектирование инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций на действующих предприятиях должно осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов ИТМ ГОЧС.

8.4.2. Территориальное развитие городского округа Саранск в системе расселения не следует предусматривать в направлении размещения категорированных городских округов, поселений и объектов.

8.4.3. Новые промышленные предприятия, узлы и территории не должны проектироваться в зонах возможных сильных разрушений и объектов особой важности, в зонах возможного катастрофического затопления.

8.4.4. При проектировании на территории городского округа в интересах защиты населения следует предусматривать:

- использование под защитные сооружения следующих объектов:

- подвальных помещений во вновь строящихся и существующих зданиях и сооружениях различного назначения;

- вновь строящихся и существующих отдельно стоящих заглубленных зданий сооружений различного назначения;

- помещений в цокольных и наземных этажах вновь строящихся и существующих зданий и сооружений;

- возведение отдельно стоящих возвышающихся защитных сооружений.

8.4.5. При проектировании новых аэропортов гражданской авиации, приемных и передающих радиоцентров, вычислительных центров, а также животноводческих комплексов и крупных ферм, птицефабрик их размещение следует проектировать вне зон возможных разрушений и зон возможного катастрофического затопления. Кроме того, перечисленные объекты следует проектировать на безопасном расстоянии от объектов, которые могут быть источниками вторичных факторов поражения (химические предприятия, атомные станции, хранилища сильно действующих ядовитых веществ, нефти, нефтепродуктов, газов и т.п.).

8.4.6. Проектирование базисных складов для хранения сильно действующих ядовитых веществ, взрывчатых веществ и материалов, горючих веществ, складов государственного резерва следует осуществлять в соответствии с требованиями [п. 3.3.2](#P3693) настоящих нормативов.

Базисные склады нефти и нефтепродуктов, проектируемые у берегов рек на расстоянии 200 м и менее от уреза воды (при максимальном уровне), должны размещаться ниже (по течению) городского округа, гидротехнических сооружений, железнодорожных мостов и водопроводных станций, на расстоянии не менее 100 м.

8.4.7. Предприятия по переработке легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также базисные склады указанных жидкостей (наземные склады 1-й группы согласно нормам проектирования складов нефти и нефтепродуктов) следует размещать ниже по уклону местности относительно жилых и производственных зон городского округа, автомобильных и железных дорог с учетом возможности отвода горючих жидкостей в безопасные места в случае разрушения емкостей.

8.4.8. Продовольственные склады, распределительные холодильники и склады непродовольственных товаров первой необходимости республиканского значения, а также хранилища товаров, предназначенных для снабжения населения, должны проектироваться вне зон возможных сильных разрушений и зон возможного катастрофического затопления.

Проектирование в одном месте (концентрированно) продовольственных складов, снабжающих население основными видами продуктов питания, не допускается.

8.4.9. При подготовке генерального плана городского округа следует учитывать:

- численность населения планировочных и жилых районов при проектировании должна соответствовать требованиям [СП 165.1325800.2014](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A572BA1707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG);

- максимальная плотность населения жилых районов и микрорайонов (кварталов) городского округа, чел./га, при проектировании должна соответствовать требованиям [СП 165.1325800.2014](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A572BA1707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG);

- при застройке селитебных территорий городского округа этажность зданий не должна превышать 10 этажей.

8.4.10. При подготовке документации по планировке территорий городского округа, а также при развитии застроенных территории разрабатывается план "желтых линий" с учетом зонирования территорий по возможному воздействию современных средств поражения и их вторичных поражающих факторов, а также характера и масштабов возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий, удалению от категорированных городских округов, поселений, а также объектов особой важности.

Разрывы от "желтых линий" до застройки определяются с учетом зон возможного распространения завалов от зданий различной этажности в соответствии с требованиями [п. 4.14](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A572BA1707E0153D6E6B1B91F7F083576EE3C774317323AD6AFDA69B0F99EE6AAF46c2HCG) СП 165.1325800.2014.

Расстояния между зданиями, расположенными по обеим сторонам магистральных улиц, принимаются равными сумме их зон возможных завалов и ширины незаваливаемой части дорог в пределах "желтых линий".

Ширину незаваливаемой части дороги в пределах "желтых линий" следует принимать не менее 7 м.

8.4.11. При подготовке генерального плана городского округа, документации по планировке территории зеленые насаждения (парки, сады, бульвары) и свободные от застройки территории городского округа (водоемы, спортивные площадки и т.п.) следует связывать в единую систему, обеспечивающую членение селитебной территории противопожарными разрывами шириной не менее 100 м на участки площадью не более 2,5 км2 при преобладающей застройке зданиями и сооружениями I, II, III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0, С1 и не более 0,25 км2 при преобладающей застройке зданиями IV, V степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0, С1, С2, С3.

8.4.12. Система зеленых насаждений и незастраиваемых территорий должна вместе с сетью магистральных улиц обеспечивать свободный выход населения из разрушенных частей городского округа (в случае его поражения) в парки и леса пригородной зеленой зоны.

8.4.13. Магистральные улицы городского округа должны проектироваться с учетом обеспечения возможности выхода по ним транспорта из жилых и производственных зон на загородные дороги не менее чем по двум направлениям.

8.4.14. Проектирование внутригородской транспортной сети должно обеспечивать надежное сообщение между отдельными жилыми и производственными зонами, свободный проход к магистралям устойчивого функционирования, ведущим за пределы городского округа, а также наиболее короткую и удобную связь центра, жилых и производственных зон с железнодорожными и автобусными вокзалами, грузовыми станциями и аэропортами.

8.4.15. Стоянки для автобусов, грузовых и легковых автомобилей, производственно-ремонтные базы уборочных машин, троллейбусные депо следует проектировать рассредоточено и преимущественно на окраинах городского округа.

Помещения автостоянок зданий пожарных депо при проектировании должны обеспечивать размещение 100% резерва основных пожарных машин.

8.4.16. Проектирование лечебных учреждений восстановительного лечения для выздоравливающих, онкологические, туберкулезные и психиатрические больницы, а также пансионаты (за исключением пансионатов для престарелых и профилакториев для трудящихся), дома и базы отдыха, санатории, туристические базы и приюты, детские, спортивные и молодежные лагеря круглогодичного и кратковременного функционирования, подсобные хозяйства промышленных предприятий, а также садоводческие товарищества, как правило, должно осуществляться в пригородной зоне.

При размещении эвакуируемого населения в пригородной зоне его обеспечение жильем осуществляется из расчета 2,5 м2 общей площади на одного человека.

8.4.17. Вновь проектируемые и реконструируемые системы водоснабжения должны базироваться не менее чем на двух независимых источниках водоснабжения, один из которых следует предусматривать подземным.

В случае выхода из строя одной группы головных сооружений мощность оставшихся сооружений должна обеспечивать подачу воды по аварийному режиму на производственно-технические нужды предприятий, а также на хозяйственно-питьевые нужды по норме 31 л в сутки на одного человека.

Для гарантированного обеспечения питьевой водой населения в случае выхода из строя всех головных сооружений или заражения источников водоснабжения следует проектировать резервуары в целях создания в них не менее 3-суточного запаса питьевой воды по норме не менее 10 л в сутки на одного человека.

8.4.18. При проектировании в городском округе и на объектах особой важности, расположенных вне городского округа, нескольких самостоятельных водопроводов (коммунального и промышленного) следует предусматривать возможность передачи воды от одного водопровода к другому с соблюдением санитарных норм и правил.

8.4.19. Существующие и проектируемые для водоснабжения шахтные колодцы и другие сооружения для забора подземных вод должны быть защищены от попадания в них радиоактивных осадков и капельно-жидких отравляющих веществ.

Все существующие водозаборные скважины для водоснабжения городского округа и промышленных предприятий, а также для полива сельскохозяйственных угодий должны иметь приспособления, позволяющие подавать воду на хозяйственно-питьевые нужды путем разлива в передвижную тару, а скважины с дебитом 5 л/с и более должны иметь, кроме того, устройства для забора воды из них пожарными автомобилями.

8.4.20. На территории городского округа и на отдельно стоящих объектах особой важности необходимо предусматривать устройство искусственных водоемов с возможностью использования их для тушения пожаров. Эти водоемы следует проектировать с учетом имеющихся естественных водоемов и подъездов к ним. Общую вместимость водоемов необходимо принимать из расчета не менее 3000 м3 воды на 1 км2 территории городского округа (объекта).

Вдоль береговой полосы рек и водоемов через каждые 500 м следует предусматривать устройство пожарных подъездов, обеспечивающих забор воды в любое время года не менее чем тремя автомобилями одновременно.

8.4.21. При проектировании газоснабжения от двух и более самостоятельных магистральных газопроводов подачу газа следует предусматривать через ГРС, подключенные к этим газопроводам и размещенные за границами застройки городского округа.

8.4.22. Наземные части ГРС и опорных ГРП следует проектировать с учетом оборудования подземными обводными газопроводами (байпасами) с установкой на них отключающих устройств.

Подземные байпасы должны обеспечивать подачу газа в систему газоснабжения при выходе из строя наземной части ГРС или ГРП.

8.4.23. При проектировании систем электроснабжения городского округа необходимо предусматривать электроснабжение от нескольких независимых и территориально разнесенных источников питания, часть из которых должна располагаться за пределами зон возможных разрушений. При этом указанные источники и их линии электропередачи должны находиться друг от друга на расстоянии, исключающем возможность их одновременного выхода из строя. Системы электроснабжения должны учитывать возможность обеспечения транзита электроэнергии в обход разрушенных объектов за счет сооружения коротких перемычек воздушными линиями электропередачи.

8.4.24. Проектирование теплоэлектроцентралей, подстанций, распределительных устройств и линий электропередачи следует осуществлять с учетом требований СП 165.1325800.2014 СНиП 2.01.05-90 [(раздел 5)](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A572BA1707E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F642767F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG).

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ЖИЛЫХ ОБЪЕКТОВ,

ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

9.1. При планировке и застройке городского округа Саранск необходимо обеспечивать доступность жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения.

При проектировании и реконструкции жилых, общественных и промышленных зданий следует предусматривать для инвалидов и граждан других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения, в соответствии с требованиями [СП 59.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A473BC1807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG), [СП 35-101-2001](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A17DBB1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG), [СП 35-102-2001](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F3A77CB44750E24468606E13C1ADE0951E63E5DC7F613C65F866cFH4G), [СП 31-102-99](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F3AD75B44750E24468606E13C1ADE0951E63E5DC7F613C65F866cFH4G), [СП 35-103-2001](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A275BE1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG), [ВСН 62-91\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F4A475BC1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG), [РДС 35-201-99](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F0AD77BE1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG).

Перечень объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, расчетное число и категория инвалидов, а также группа мобильности групп населения устанавливаются заданием на проектирование.

Задание на проектирование утверждается в установленном порядке по согласованию с территориальными органами социальной защиты населения и с учетом мнения общественных объединений инвалидов.

9.2. К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и маломобильных граждан, относятся: жилые и административные здания и сооружения; объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения (театры, библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и т.д.); объекты и учреждения образования и науки, здравоохранения и социальной защиты населения; объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, финансово-банковские учреждения; гостиницы, отели, иные места временного проживания; физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, парки, сады, лесопарки, пляжи и находящиеся на их территории объекты и сооружения оздоровительного и рекреационного назначения, аллеи и пешеходные дорожки; объекты и сооружения транспортного обслуживания населения, связи и информации: железнодорожные вокзалы, автовокзалы, другие объекты автомобильного, железнодорожного, воздушного транспорта, обслуживающие население; станции и остановки всех видов городского и пригородного транспорта; почтово-телеграфные; производственные объекты, объекты малого бизнеса и другие места приложения труда; тротуары, переходы улиц, дорог и магистралей; прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площади.

9.3. Проектные решения объектов, доступных для маломобильных групп населения, должны обеспечивать:

- досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;

- безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда;

- своевременное получение полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и учебном процессе и т.д.;

- удобство и комфорт среды жизнедеятельности.

В проектах должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку к зданию или по территории предприятия, комплекса сооружений с учетом требований настоящих нормативов. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для маломобильных групп населения на все время эксплуатации.

9.4. Объекты социальной инфраструктуры должны оснащаться следующими специальными приспособлениями и оборудованием:

- визуальной и звуковой информацией, включая специальные знаки у строящихся, ремонтируемых объектов и звуковую сигнализацию у светофоров;

- телефонами-автоматами или иными средствами связи, доступными для инвалидов;

- санитарно-гигиеническими помещениями;

- пандусами и поручнями у лестниц при входах в здания;

- пологими спусками у тротуаров в местах наземных переходов улиц, дорог, магистралей и остановок городского транспорта общего пользования;

- специальными указателями маршрутов движения инвалидов по территории вокзалов, парков и других рекреационных зон;

- пандусами и поручнями у лестниц привокзальных площадей, платформ, остановок маршрутных транспортных средств и мест посадки и высадки пассажиров;

- пандусами при входах в здания, пандусами или подъемными устройствами у лестниц на лифтовых площадках, а также при входах в надземные и подземные переходы улиц, дорог и магистралей.

9.5. Размещение специализированных учреждений, предназначенных для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов, и вместимость этих учреждений следует определять по реальной и прогнозируемой потребности в городском округе, районах, микрорайонах.

9.6. Территориальные центры социального обслуживания следует проектировать двух основных типов: надомного обслуживания и дневного пребывания, которые допускается объединять в одном здании в качестве отделений единого центра, а также включать в состав домов-интернатов для инвалидов и престарелых.

При включении территориального центра социального обслуживания или его отделений в состав жилого здания, рассчитанного на проживание инвалидов и престарелых, помещения территориального центра должны проектироваться с учетом обслуживания дополнительно не менее 30% численности инвалидов и престарелых, проживающих в здании.

9.7. Здания должны иметь как минимум один вход, приспособленный для маломобильных групп населения, с поверхности земли и из каждого доступного для маломобильных групп населения подземного или надземного перехода, соединенного с этим зданием.

Места обслуживания и постоянного нахождения граждан маломобильных групп населения должны располагаться на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу. Эвакуационные выходы и пути должны проектироваться из непожароопасных материалов и соответствовать требованиям [СП 59.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A473BC1807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG), [СП 112.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F3A373B91A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG).

9.8. При проектировании участка здания или комплекса следует соблюдать непрерывность пешеходных и транспортных путей, обеспечивающих доступ инвалидов и маломобильных лиц в здания. Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку коммуникациями и остановками городского транспорта.

Ограждения участков должны обеспечивать возможность опорного движения маломобильных групп населения через проходы и вдоль них.

9.9. Транспортные проезды и пешеходные дороги на пути к объектам, посещаемым инвалидами и гражданами других маломобильных групп населения, допускается совмещать при соблюдении требований к параметрам путей движения.

Ширина пути движения на участке при встречном движении инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 1,8 м с учетом габаритных размеров кресел-колясок.

В условиях сложившейся застройки при невозможности достижения нормативных параметров ширины пути движения следует предусматривать устройство горизонтальных площадок размером не менее 1,6 x 1,6 м через каждые 60 - 100 м пути для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках.

9.10. При совмещении на участке путей движения посетителей с проездами для транспорта следует предусматривать ограничительную (латеральную) разметку пешеходных путей на дорогах в соответствии с требованиями Правил дорожного движения. Ширина полос движения должна обеспечивать безопасное расхождение людей, в том числе использующих технические средства реабилитации, с автотранспортом. Полосу движения инвалидов на креслах-колясках и механических колясках рекомендуется выделять с левой стороны на полосе пешеходного движения на участке, пешеходных дорогах, аллеях.

9.11. Уклоны пути движения для проезда инвалидов на креслах-колясках не должны превышать:

- продольный - 5%;

- поперечный - 1 - 2%.

При устройстве съездов с тротуара около здания и в затесненных местах допускается увеличивать продольный уклон до 10% на протяжении не более 10 м.

9.12. Высоту бордюров по краям пешеходных путей следует принимать не менее 0,05 м.

Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,04 м.

9.13. При невозможности организации отдельного наземного прохода для инвалидов и маломобильных групп населения, подземные и надземные переходы следует оборудовать пандусами и подъемными устройствами.

9.14. Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.

Примечание: На путях движения маломобильных групп населения не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, а также турникеты.

9.15. Для открытых лестниц на перепадах рельефа рекомендуется принимать ширину проступей не менее 0,4 м, высоту подъемов ступеней - не более 0,12 м. Все ступени наружных лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон наружных ступеней должен быть в пределах 1 - 2%.

Лестницы должны дублироваться пандусами, а при необходимости - другими средствами подъема.

9.16. Объекты, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути, не должны выступать за плоскость вертикальной конструкции более чем на 0,1 м, а при их размещении на отдельно стоящей опоре - не более 0,3 м. При увеличении выступающих размеров пространство под этими объектами необходимо выделять бордюрным камнем, бортиком высотой не менее 0,05 м или ограждениями высотой не менее 0,7 м и т.п.

Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты и т.п.), размещаемые на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски.

Таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с недостатками зрения должны устанавливаться на горизонтальной плоскости с применением рифленого покрытия или на отдельных плитах высотой до 0,04 м, край которых должен находиться от установленного оборудования на расстоянии 0,7 - 0,8 м. Формы и края подвесного оборудования должны быть скруглены.

9.17. На открытых автостоянках около объектов социальной инфраструктуры на расстоянии не далее 50 м от входа, а при жилых зданиях - не далее 100 м, следует выделять до 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов с учетом ширины зоны для парковки не менее 3,5 м.

При наличии на стоянке мест для парковки автомашин, салоны которых приспособлены для перевозки инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к местам стоянки таких машин должна быть не менее 2,5 м.

Места парковки оснащаются знаками, применяемыми в международной практике.

9.18. Расстояние от остановок специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания не должно превышать 100 м.

9.19. Площадки и места отдыха следует размещать смежно вне габаритов путей движения мест отдыха и ожидания.

Площадки и места отдыха должны быть оборудованы устройствами для защиты от перегрева, осадков и постороннего шума (для мест тихого отдыха); информационными указателями.

9.20. Для озеленения участков объектов, посещаемых инвалидами и маломобильными группами населения, следует применять нетравмирующие древесно-кустарниковые породы.

Следует предусматривать линейную посадку деревьев и кустарников для формирования кромок путей пешеходного движения.

Граница озелененных эксплуатируемых площадок, примыкающая к путям пешеходного движения не должна иметь перепада высот, бордюров, бортовых камней высотой более 0,04 м.

В целях безопасности элементы озеленения не должны закрывать обзор для оценки ситуации на перекрестках, опасных участках, затенять проходы и проезды, сигналы, информационные устройства, ограждения опасных мест, а также иметь выступающие части (кроны, стволы, корни).

III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,

СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования учитываются при разработке и согласовании градостроительной документации, принятии решений о развитии застроенной территории.

Местные нормативы градостроительного проектирования подлежат применению:

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

- органами государственной власти Республики Мордовия, при осуществлении ими контроля за соблюдением органами местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения.

Действие местных нормативов градостроительного проектирования не распространяется на случаи, когда документация по планировке территории была разработана и согласована в установленном порядке до вступления в силу настоящих МНГП городского округа Саранск.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования населения муниципального образования, установленные местными нормативами градостроительного проектирования городского округа Саранск, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Мордовия.

Если, в случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения станут выше расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчетные показатели региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Мордовия, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленные местными нормативами градостроительного проектирования городского округа Саранск, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Мордовия.

В случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, станут ниже расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчетные показатели региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Мордовия, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.

Перечень расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, применяемых при подготовке градостроительной документации, приведен в таблице 1.

Таблица 1

Перечень расчетных показателей минимально допустимого уровня

обеспеченности объектами местного значения, применяемых

при подготовке градостроительной документации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование расчетного показателя объекта местного значения | Единица измерения | ГП | ДППТ | ПЗЗ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | В области жилищного строительства | | | | |
| 1.1 | Уровень средней жилищной обеспеченности | кв. м общей площади жилых помещений/человек | + | + | + |
| 1.2 | Площадь территории для предварительного определения общих размеров жилых зон | га/тыс. человек | + |  | + |
| 1.3 | Площадь земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность для размещения объектов жилищного строительства | га | + | + | + |
| 1.4 | Площадь земельных участков, выделяемых около жилых домов на индивидуальный дом или квартиру, кв. м | кв. м | + | + | + |
| 1.5 | Плотность жилой застройки | коэффициент | + | + | + |
| 1.6 | Площадь площадок общего пользования различного функционального назначения | кв. м/человек | + | + | + |
| 1.7 | Нормативы расстояний между зданиями, строениями и сооружениями различных типов при различных планировочных условиях | м |  | + | + |
| 2 | В области образования | | | | |
| 2.1 | Уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями | место | + | + | + |
| 2.2 | Размер земельного участка дошкольных образовательных организаций | кв. м/место | + | + | + |
| 2.3 | Уровень обеспеченности общеобразовательными организациями | учащийся | + | + | + |
| 2.4 | Размер земельного участка общеобразовательных организаций | кв. м | + | + | + |
| 2.5 | Уровень обеспеченности организациями дополнительного образования | место | + | + | + |
| 2.6 | Размер земельного участка организаций дополнительного образования | кв. м/место | + | + | + |
| 3 | В области культуры | | | | |
| 3.1 | Уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа | посетительских мест/тыс. человек | + | + | + |
| 3.2 | Размер земельного участка учреждений культуры клубного типа | га/тыс. чел. | + | + | + |
| 3.3 | Уровень обеспеченности музеями | объект/25 тыс. человек | + |  | + |
| 3.4 | Размер земельного участка музеев | га/объект | + | + | + |
| 3.5 | Уровень обеспеченности кинотеатрами | объект/городской округ | + |  | + |
| 3.6 | Размер земельного участка кинотеатров | га/объект | + | + | + |
| 3.7 | Уровень обеспеченности выставочными залами, картинными галереями | объект/городской округ | + |  | + |
| 3.8 | Размер земельного участка выставочных залов, картинных галерей | га/объект | + | + | + |
| 3.9 | Уровень обеспеченности общедоступными библиотеками | объект | + |  | + |
| 3.10 | Размер земельного участка общедоступных библиотек | га/объект | + | + | + |
| 3.11 | Уровень обеспеченности детскими библиотеками | объект | + |  | + |
| 3.12 | Размер земельного участка детских библиотек | га/объект | + | + | + |
| 3.13 | Уровень обеспеченности юношескими библиотеками | объект | + |  | + |
| 3.14 | Размер земельного участка юношеских библиотек | га/объект | + | + | + |
| 3.15 | Уровень обеспеченности универсальными спортивно-зрелищными залами | объект | + |  | + |
| 3.16 | Размер земельного участка универсальных спортивно-зрелищных залов | га/объект | + | + | + |
| 4 | В области физической культуры и массового спорта | | | | |
| 4.1 | Уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | кв. м площади пола/тыс. чел. | + | + | + |
| 4.2 | Размер земельного участка физкультурно-спортивных залов | га/тыс. чел. | + | + | + |
| 4.3 | Уровень обеспеченности плавательными бассейнами | кв. м зеркала воды/тыс. чел. | + | + | + |
| 4.4 | Размер земельного участка плавательных бассейнов | га/тыс. чел. | + | + | + |
| 4.5 | Уровень обеспеченности плоскостными сооружениями | кв. м/тыс. чел. | + | + | + |
| 4.6 | Размер земельного участка плоскостных сооружений | га/тыс. чел. | + | + | + |
| 5 | В области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, связи | | | | |
| 5.1 | Водоснабжение | | | | |
| 5.1.1 | Уровень обеспеченности централизованной системой водоснабжения | % | + | + | + |
| 5.1.2 | Размер земельного участка для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности | га | + | + | + |
| 5.1.3 | Показатель удельного водопотребления | м3/мес. (л/сут.) на 1 чел. | + | + | + |
| 5.2 | Водоотведение | | | | |
| 5.2.1 | Уровень обеспеченности централизованной системой водоотведения для общественно-деловой и многоэтажной жилой застройки | % | + | + | + |
| 5.2.2 | Уровень обеспеченности системой водоотведения для индивидуальной застройки | % |  |  | + |
| 5.2.3 | Размер земельного участка для канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности | га | + | + | + |
| 5.2.4 | Показатель удельного водоотведения | м3/мес. (л/сут.) на  1 чел. | + | + | + |
| 5.3 | Теплоснабжение | | | | |
| 5.3.1 | Уровень обеспеченности централизованным теплоснабжением в пределах радиусов эффективного теплоснабжения источников тепла | % | + | + | + |
| 5.3.2 | Размер земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от теплопроизводительности | га | + | + | + |
| 5.3.3 | Удельные расходы тепла на отопление жилых, общественных и административных зданий | ккал/ч/м2 | + | + | + |
| 5.4 | Газоснабжение | | | | |
| 5.4.1 | Уровень обеспеченности централизованной системой газоснабжения вне зон действия источников централизованного теплоснабжения | % | + | + | + |
| 5.4.2 | Размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа | кв. м | + | + | + |
| 5.4.3 | Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд | м3 на человека в месяц (м3 на человека в год) | + | + | + |
| 5.5 | Электроснабжение | | | | |
| 5.5.1 | Уровень обеспеченности централизованной системой электроснабжения | % | + | + | + |
| 5.5.2 | Размер земельного участка, отводимого для подстанций и переключательных пунктов напряжением | кв. м | + | + | + |
| 5.5.3 | Укрупненный показатель электропотребления | кВт.ч/ чел. в год | + | + | + |
| 5.5.4 | Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки | час | + | + | + |
| 5.6 | Связь | | | | |
| 5.6.1 | Уровень охвата населения стационарной или мобильной связью | % | + | + | + |
| 5.6.2 | Уровень охвата населения доступом в интернет | % | + | + | + |
| 5.6.3 | Скорость передачи данных на пользовательское оборудование с использованием волоконно-оптической линии связи | Мбит/сек. | + | + | + |
| 6 | В области автомобильных дорог местного значения и системы общественного пассажирского транспорта | | | | |
| 6.1 | Параметры автомобильных дорог в зависимости от категории и основного назначения дорог и улиц | - | + | + | + |
| 6.2 | Обеспечение безопасности дорожного движения - организация пешеходных переходов в разных уровнях с проезжей частью | - | + | + | + |
| 6.3 | Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях | км/кв. км | + | + | + |
| 6.4 | Расстояние между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта | м | + | + | + |
| 6.5 | Расположение отстойно-разворотных площадок маршрутной сети общественного пассажирского транспорта | - | + | + | + |
| 6.6 | Площадь отстойно-разворотной площадки | кв. м | + | + | + |
| 6.7 | Размер земельного участка под автобусные парки (гаражи) | га | + | + | + |
| 7 | В области пожарной охраны | | | | |
| 7.1 | Уровень обеспеченности пожарными депо | депо/автомобиль | + | + | + |
| 7.2 | Размер земельного участка пожарных депо | га | + | + | + |
| 8 | В области размещения объектов промышленного и коммунально-складского назначения | | | | |
| 8.1 | Размер земельного участка склада, предназначенного для обслуживания населенных пунктов | кв. м/человек | + | + | + |
| 8.2 | Площадь общетоварного склада | кв. м/тыс. человек | + | + | + |
| 8.3 | Размер земельного участка общетоварного склада | кв. м/тыс. человек | + | + | + |
| 8.4 | Вместимость специализированного склада | тонн | + | + |  |
| 8.5 | Размер земельного участка специализированного склада | кв. м/тыс. человек | + | + | + |
| 8.6 | Площадь для складов строительных материалов (потребительские) и твердого топлива | кв. м/тыс. человек | + | + | + |
| 8.7 | Размер земельного участка для складов строительных материалов (потребительские) и твердого топлива | кв. м/тыс. человек | + | + | + |
| 9 | В области размещения объектов сельскохозяйственного назначения | | | | |
| 9.1 | Площадь территорий сельскохозяйственного использования и размеры земельных участков, предназначенных для размещения объектов сельскохозяйственного назначения | га | + | + | + |
| 9.2 | Минимальная плотность застройки площадок объектов сельскохозяйственного назначения | % | + | + | + |
| 10 | В области благоустройства (озеленения) территории | | | | |
| 10.1 | Уровень обеспеченности озеленения общего пользования | кв. м на 1 человека | + | + | + |
| 10.2 | Размер земельного участка объектов озеленения рекреационного назначения | га | + | + | + |
| 10.3 | Площадь озеленения территорий объектов рекреационного назначения | % | + | + | + |
| 11 | В области организации мест захоронения | | | | |
| 11.1 | Размер земельного участка для кладбища традиционного захоронения | га /1 тыс. чел. | + | + | + |
| 11.2 | Минимальные расстояния от мест захоронения до зданий и сооружений | м | + | + | + |
| 12 | В области организации сбора и вывоза коммунальных отходов и мусора | | | | |
| 12.1 | Минимальный размер участка места сбора мусора | кв. м/чел. |  | + | + |
| 12.2 | Размер земельного участка полигона, предприятия и сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке коммунальных отходов | га/1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов, в год | + | + | + |
| 12.3 | Предприятия по переработке промышленных отходов | плотность застройки предприятия, % |  | + | + |
| 12.4 | Предприятия по обезвреживанию токсичных промышленных отходов | минимальные расстояния, м | + | + | + |
| 12.5 | Участки захоронения токсичных промышленных отходов | размер земельного участка,  кв. м | + | + | + |
| минимальные расстояния, м | + | + | + |
| 12.6 | Скотомогильники (биотермические ямы) | размер земельного участка,  кв. м | + | + | + |
| минимальные расстояния, м | + | + | + |
| 12.7 | Установки термической утилизации биологических отходов | минимальные расстояния, м | + | + | + |

Перечень расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, применяемых при подготовке градостроительной документации, приведен в таблице 2.

Таблица 2

Перечень расчетных показателей максимально допустимого

уровня территориальной доступности объектов местного

значения, применяемых при подготовке

градостроительной документации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование расчетного показателя объекта местного значения | Единица измерения | ГП | ДППТ | ПЗЗ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | В области физической культуры и массового спорта | | | | |
| 1.1 | Уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | м; мин. | + | + | + |
| 1.2 | Уровень территориальной доступности плавательных бассейнов | мин. | + | + | + |
| 1.3 | Уровень территориальной доступности плоскостных сооружений | мин. | + | + | + |
| 2 | В области образования | | | | |
| 2.1 | Уровень территориальной доступности дошкольных образовательных организаций | м/мин | + | + | + |
| 2.2 | Уровень территориальной доступности общеобразовательных организаций | м/мин | + | + | + |
| 2.3 | Уровень территориальной доступности организаций дополнительного образования | м/мин | + | + | + |
| 3 | В области культуры | | | | |
| 3.1 | Уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа | мин. | + | + | + |
| 3.2 | Уровень территориальной доступности музеев | мин. | + | + | + |
| 3.3 | Уровень территориальной доступности театров | мин. | + | + | + |
| 3.4 | Уровень территориальной доступности концертных залов | мин. | + | + | + |
| 3.5 | Уровень территориальной доступности универсальных спортивно-зрелищных залов | мин. | + | + | + |
| 4 | В области автомобильных дорог местного значения и системы общественного пассажирского транспорта | | | | |
| 4.1 | Дальность пешеходных подходов до остановок общественного транспорта | м | + | + | + |
| 5 | В области пожарной охраны | | | | |
| 5.1 | Уровень территориальной доступности пожарных депо | м; мин. | + | + | + |
| 6 | В области благоустройства (озеленения) территории | | | | |
| 6.1 | Уровень территориальной доступности объектов озеленения общего пользования | м/мин. | + | + | + |
| 7 | В области организации сбора и вывоза коммунальных отходов и мусора | | | | |
| 7.1 | Расстояние от наиболее удаленного входа в жилое здание до площадок для мусоросборников | м |  | + | + |

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, не относящимися к объектам местного значения, населения городского округа Саранск и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, не относящихся к объектам местного значения, для населения городского округа Саранск, установленные в местных нормативах градостроительного проектирования, применяются при подготовке градостроительной документации.

Перечень расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, не относящимися к объектам местного значения, применяемых при подготовке градостроительной документации, приведен в таблице 3.

Таблица 3

Перечень расчетных показателей минимально допустимого уровня

обеспеченности объектами, не относящимися к объектам

местного значения, применяемых при подготовке

градостроительной документации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование расчетного показателя объекта, не относящегося к объекту местного значения | Единица измерения | ГП | ДППТ | ПЗЗ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | В области фармацевтики | | | | |
| 1.1 | Уровень обеспеченности аптечными организациями | объект/тыс. человек | + | + |  |
| 1.2 | Размер земельного участка аптечных организаций | га/тыс. чел. | + | + | + |
| 2 | В области культуры | | | | |
| 2.1 | Уровень обеспеченности помещениями для культурно-досуговой деятельности | кв. м площади пола/тыс. человек |  | + |  |
| 2.2 | Размер земельного участка помещений для культурно-досуговой деятельности | в составе жилого или общественного комплекса |  | + |  |
| 3 | В области физической культуры и спорта | | | | |
| 3.1 | Уровень обеспеченности помещениями для физкультурных занятий и тренировок | кв. м общей площади/тыс. человек |  | + |  |
| 3.2 | Размер земельного участка помещений для физкультурных занятий и тренировок | в составе жилого или общественного комплекса |  | + |  |
| 4 | В области торговли | | | | |
| 4.1 | Уровень обеспеченности магазинами | кв. м площади торговых объектов/тыс. чел. | + | + |  |
| 4.2 | Размер земельного участка магазина | га | + | + | + |
| 4.3 | Уровень обеспеченности рынками | кв. м площади торговых объектов/тыс. чел. | + |  |  |
| 4.4 | Размер земельного участка рынка | га | + | + | + |
| 5 | В области общественного питания | | | | |
| 5.1 | Уровень обеспеченности предприятиями общественного питания | место/тыс. чел. | + | + |  |
| 5.2 | Размер земельного участка предприятия общественного питания | га | + | + | + |
| 6 | В области бытового обслуживания | | | | |
| 6.1 | Уровень обеспеченности предприятиями бытового обслуживания | рабочее место/тыс. чел. | + | + |  |
| 6.2 | Размер земельного участка предприятия бытового обслуживания | га | + | + | + |
| 7 | В области коммунального обслуживания | | | | |
| 7.1 | Уровень обеспеченности прачечными | кг белья в смену/тыс. чел. | + | + |  |
| 7.2 | Размер земельного участка прачечной | га | + | + | + |
| 7.3 | Уровень обеспеченности химчистками | кг вещей в смену/тыс. чел. | + | + |  |
| 7.4 | Размер земельного участка химчистки | га/объект | + | + | + |
| 7.5 | Уровень обеспеченности банями | место/тыс. чел. | + | + |  |
| 7.6 | Размер земельного участка бани | га/объект | + | + | + |
| 8 | В области кредитно-финансового обслуживания | | | | |
| 8.1 | Уровень обеспеченности отделениями банков | операционных касс/тыс. чел. | + | + |  |
| 8.2 | Размер земельного участка отделения банка | га/операционная касса | + | + | + |
| 8.3 | Уровень обеспеченности отделениями и филиалами Сберегательного банка РФ | операционных мест/тыс. чел. | + | + |  |
| 8.4 | Размер земельного участка отделения и филиала Сберегательного банка РФ | га/операционное место | + | + | + |
| 9 | В области транспортного обслуживания | | | | |
| 9.1 | Обеспеченность местами постоянного и временного хранения легковых автомобилей | - | + | + |  |
| 9.2 | Размер земельного участка объектов хранения легковых автомобилей | га | + | + | + |
| 10 | В области организации сбора и вывоза коммунальных отходов и мусора | | | | |
| 10.1 | Минимальный размер участка места сбора мусора | кв. м/чел. |  | + |  |

Перечень расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, не относящихся к объектам местного значения, применяемых при подготовке градостроительной документации, приведен в таблице 4.

Таблица 4

Перечень расчетных показателей максимально допустимого

уровня территориальной доступности объектов, не относящихся

к объектам местного значения, применяемых при подготовке

градостроительной документации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование расчетного показателя объекта, не относящегося к объекту местного значения | Единица измерения | ГП | ДППТ | ПЗЗ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | В области культуры | | | | |
| 1.1 | Уровень территориальной доступности помещений для культурно-досуговой деятельности | м; мин. |  | + |  |
| 2 | В области физической культуры и спорта | | | | |
| 2.1 | Уровень территориальной доступности помещений для физкультурных занятий и тренировок | м; мин. |  | + |  |
| 3 | В области торговли | | | | |
| 3.1 | Уровень территориальной доступности магазинов | м; мин. | + | + |  |
| 4 | В области общественного питания | | | | |
| 4.1 | Уровень территориальной доступности предприятий общественного питания | мин. | + | + |  |
| 5 | В области бытового обслуживания | | | | |
| 5.1 | Уровень территориальной доступности предприятий бытового обслуживания | м; мин. | + | + |  |
| 6 | В области кредитно-финансового обслуживания | | | | |
| 6.1 | Уровень территориальной доступности отделений и филиалов Сберегательного банка РФ | м; мин. | + | + |  |
| 7 | В области транспортного обслуживания | | | | |
| 7.1 | Дальность пешеходных подходов к гаражам и открытым стоянкам для постоянного хранения | м | + | + |  |
| 8 | В области организации сбора и вывоза коммунальных отходов и мусора | | | | |
| 8.1 | Расстояние от наиболее удаленного входа в жилое здание до площадок для мусоросборников | м |  | + |  |

Приложение 1

Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Федеральные законы

[Конституция](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5AC73BA1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Российской Федерации от 12 декабря 1993 г.

Градостроительный [кодекс](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A475BF100DBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ

Земельный [кодекс](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A474B7190CBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ

Жилищный [кодекс](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A572BC160CBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 188-ФЗ

Водный [кодекс](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A570B6100CBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ

Лесной [кодекс](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A475BF1209BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ

Воздушный [кодекс](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A470BE1904BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Российской Федерации от 19 марта 1997 г. N 60-ФЗ

[Кодекс](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5AC72B61708BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. N 24-ФЗ

[Закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A474B71208BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Российской Федерации "О недрах" от 21 февраля 1992 г. N 2395-1

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A474BE130DBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A573BB1808BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О радиационной безопасности населения" от 9 января 1996 г. N 3-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6AD75B8170BBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О гражданской обороне" от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A474B7150CBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "Об особо охраняемых природных территориях" от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A475BA140ABD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О животном мире" от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A172B71908BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах" от 23 февраля 1995 г. N 26-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A170B8140BBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О социальном обслуживании граждан пожилого возраста и инвалидов" от 2 августа 1995 г. N 122-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A573BC160DBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "Об архитектурной деятельности в Российской Федерации" от 17 ноября 1995 г. N 169-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A570BC190DBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "Об экологической экспертизе" от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A474B7140CBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A474B71905BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О безопасности дорожного движения" от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A477B91204BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A570BC180FBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "Об отходах производства и потребления" от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5AD72BA170EBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A573B61309BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "Об охране атмосферного воздуха" от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A475BA1505BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "Об охране окружающей среды" от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A57CB8150EBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A675BC1205BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О техническом регулировании" от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A573B9170EBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A675BA1908BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" от 21 декабря 2004 г. N 172-ФЗ

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5AD7CB8110DBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О погребении и похоронном деле" от 12 января 1996 г. N 8-ФЗ

Нормативные акты Российской Федерации

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A474B7140CBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24 ноября 1995 года N 181-ФЗ

[Указ](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F1AC77B71107E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Президента РФ "Об особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации" от 30 ноября 1992 г. N 1487

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Постановление Правительства РФ от 21.11.2007 N 800 имеет название "О внесении изменений в некоторые Постановления Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с регулированием водных отношений, и признании утратившим силу Постановления Правительства Российской Федерации от 23 ноября 1996 г. N 1404". |

[Постановление](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F0A672B61107E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Правительства РФ от 21.11.2007 N 800 "О правовом режиме водоохранных зон и прибрежных защитных полос"

[Постановление](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A672BD1607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Правительства Российской Федерации "О мерах по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры" от 7 декабря 1996 г. N 1449

[Приказ](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5AD7DB6110FBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Минтранса России от 13.01.2010 N 4 "Порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог федерального значения"

[Постановление](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFF4B1214EC2C9F4A27CB71009BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Министерства строительства Российской Федерации и Министерства социальной защиты населения Российской Федерации "О дополнительных мерах по обеспечению жизнедеятельности престарелых и инвалидов при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений" от 11 ноября 1994 г. N 18-27/1-4403-15

[Постановление](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A576BA160FBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Правительства Российской Федерации "Об утверждении Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" от 30 декабря 2003 г. N 794

[Приказ](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F1A673BE1707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий N 422, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации N 90, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации N 376 от 25 июля 2006 г. "Об утверждении Положения о системах оповещения населения"

Законодательные и нормативные акты Республики Мордовия

[Закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE3A530229FC5F3AF2AB2170BB24969683C44C1F1A5C31768B3933B302F67FA79FDA09B0D9DF1c6H1G) Республики Мордовия от 23 апреля 2013 года N 34-З "О схеме территориального планирования Республики Мордовия"

[Закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE3A530229FC5F3AF2AB2130FB04B6D683C44C1F1A5C31768B3933B302F67FA79FDA09B0D9DF1c6H1G) Республики Мордовия "Об установлении границы муниципального образования город Саранск и наделении его статусом городского округа" от 28 декабря 2004 г. N 114-З

[Закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE3A530229FC5F3AF2AB2190EBE4D6C683C44C1F1A5C31768B3933B302F67FA79FDA09B0D9DF1c6H1G) Республики Мордовия от 12 марта 2009 года N 23-З "О регулировании земельных отношений на территории Республики Мордовия"

[Закон](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE3A530229FC5F3AF2AB2190FB74868683C44C1F1A5C31768B3933B302F67FA79FDA09B0D9DF1c6H1G) Республики Мордовия "О предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и эпидемий в Республике Мордовия" от 26 мая 2005 г. N 46-З

Нормативно-правовые акты городского округа Саранск

[Решение](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE3A530229FC5F3AF2AB2170CB1416F683C44C1F1A5C31768B3933B302F67FA79FDA09B0D9DF1c6H1G) Совета депутатов городского округа Саранск "Об утверждении положения о составе, порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования" от 3 августа 2006 г. N 257

[Решение](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE3A530229FC5F3AF2AB2190CBE4F6B683C44C1F1A5C31768B3933B302F67FA79FDA09B0D9DF1c6H1G) Саранского городского Совета депутатов от 6 мая 2016 года N 516 "Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа Саранск"

[Решение](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE3A530229FC5F3AF2AB2130DB24869683C44C1F1A5C31768B3933B302F67FA79FDA09B0D9DF1c6H1G) Саранского городского Совета депутатов "О нормах предоставления земельных участков" от 27 ноября 2003 г. N 356

[Решение](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE3A530229FC5F3AF2AB2190DBF4E61683C44C1F1A5C31768B3933B302F67FA79FDA09B0D9DF1c6H1G) Саранского городского Совета депутатов от 12 июля 2012 года N 114 "Об утверждении правил благоустройства территории городского округа Саранск"

Государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТ)

[ГОСТ 12.1.004-91\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F3A773BE1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

[ГОСТ 17.0.0.01-76\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F1A276BB1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения

[ГОСТ 17.1.1.04-80](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F1A570B61A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования

[ГОСТ 17.1.3.05-82](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFEBD3F4EC2C9F6A271B61A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами

[ГОСТ 17.1.3.06-82](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFEBD3F4EC2C9F6AD72BA1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод

ГОСТ 17.1.3.10-83 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу

[ГОСТ 17.1.3.13-86](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFEBD3F4EC2C9FFA175BA1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения

[ГОСТ 17.1.5.02-80](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFEBD3F4EC2C9FFA174B81A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов

[ГОСТ 17.2.3.02-2014](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A370BC180DBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями

[ГОСТ 17.5.1.02-85](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A276B91307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации

[ГОСТ 17.5.3.01-78\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A275B91307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов

[ГОСТ 17.5.3.03-80](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A276B71907E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации

[ГОСТ 17.5.3.04-83\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A276BD1507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель

[ГОСТ 17.5.3.05-84](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A17DBC1507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию

ГОСТ 17.6.3.01-78\* Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов, зеленых зон городов. Общие требования

[ГОСТ 5542-2014](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6AC72B81607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия

[ГОСТ 9238-2013](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A073B61007E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений

[ГОСТ 9720-76](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6AD74B44750E24468606E13C1ADE0951E63E5DC7F613C65F866cFH4G) Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм

[ГОСТ 20444-2014](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFEBD3F4EC2C9F0AC77B71A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики

[ГОСТ 22283-88](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A270BA1707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG). Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения

[ГОСТ 23337-78\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A475B81A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий

[ГОСТ 2761-84\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F0A673BF1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора

[ГОСТ 28329-89](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A270BA1807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Озеленение городов. Термины и определения

[ГОСТ Р 22.0.03-95](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F1A676BC1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения (аутентичен ГОСТ 22.0.03-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения)

[ГОСТ Р 22.0.05-94](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F2A276BE1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения. Термины и определения (аутентичен ГОСТ 22.0.05-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения)

[ГОСТ Р 22.0.07-95](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F2A37DB71A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров

[ГОСТ Р 22.1.02-95](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F2AC77BF1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения

[ГОСТ Р 52108-2003](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFF4B1214EC2C9F2A673B6160DBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения

[ГОСТ Р 52282-2004](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A073B61007E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний

[ГОСТ Р 52289-2004\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A277BE190ABD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств

[СТ СЭВ 4867-84](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A177B81907E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Нормы

[ГОСТ Р 55201-2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A27CBD1207E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства

Строительные нормы и правила (СНиП)

СНиП 2.01.05-85 Категории объектов по опасности

[СНиП 3.05.04-85\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F3AC75BC1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации

[СНиП 31-04-2001](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A577BA1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Складские здания

Пособия

[Пособие](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A171BE1807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) к СНиП II-85-80. Пособие по проектированию вокзалов. ЦНИИП градостроительства, 1983 г.

Пособие к [СНиП 2.01.01-82](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F2A773BD1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG). Строительная климатология и геофизика. НИИСФ Госстроя СССР, 1990 г.

[Пособие](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9FEA070B81A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) к СНиП 2.01.28-85. Пособие по проектированию полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Госстрой СССР, 1984 г.

Пособие к [СНиП 2.04.02-84\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A670BE1507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG). Пособие по проектированию сооружений для очистки и подготовки воды. НИИ КВОВ АКХ им. К. Д. Памфилова, 1985 г.

[Пособие](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A175BC1707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) к СНиП 2.07.01-89\*. Пособие по водоснабжению и канализации городских и сельских поселений. ЦНИИЭП инженерного оборудования, 1990 г.

Пособие к [СНиП 2.08.01-89\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A477B61807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG). Пособие по проектированию жилых зданий. Конструкции жилых зданий. ЦНИИЭП, 1991 г.

Пособия к [СНиП 2.08.02-89\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F2A77CBF1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG):

Пособие по проектированию общественных зданий и сооружений. ЦНИИЭП, 1986 г.

[Пособие](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A471BB1307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) по проектированию учреждений здравоохранения. ГипроНИИздрав, 1989 г.

Проектирование бассейнов. ЦНИИЭП им. Б. С. Мезенцева, 1991 г.

Проектирование высших учебных заведений и институтов повышения квалификации. НТС Института общественных зданий, 1992 г.

Проектирование клубов. ЦНИИЭП им. Б. С. Мезенцева, 1991 г.

Проектирование предприятий бытового обслуживания населения. Институт общественных зданий, 1992 г.

[Проектирование](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9FFAD72BD1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) предприятий общественного питания. Институт общественных зданий, 1992 г.

Проектирование учебных комплексов и центров. НТС ЦНИИЭП учебных зданий Госкомархитектуры, 1991 г.

Проектирование предприятий розничной торговли. ЦНИИЭП учебных зданий, 1992 г.

[Проектирование](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F2A771BA1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) спортивных залов, помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и крытых катков с искусственным льдом. НТС ЦНИИЭП им. Мезенцева, 1991 г.

Проектирование театров. НТС ЦНИИЭП им. Мезенцева, 1990 г.

Пособие к [СНиП 11-01-95](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFF4B1214EC2C9F5AD7DBA1805BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G). по разработке раздела проектной документации "Охрана окружающей среды". ГП "ЦЕНТИНВЕСТпроект", 2000 г.

Своды правил по проектированию и строительству (СП)

[СП 11-102-97](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A574BD1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Инженерно-экологические изыскания для строительства

[СП 11-103-97](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F0A573B44750E24468606E13C1ADE0951E63E5DC7F613C65F866cFH4G) Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства

[СП 11-106-97\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9FEAC76BA1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектно-планировочной документации на застройку территорий садоводческих (дачных) объединений граждан

СП 11-112-2001 Порядок разработки и состав раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований

[СП 18.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A471BD1607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80\*

[СП 21.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A570BE1007E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91

[СП 30.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A575BE1907E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*

[СП 31.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A670BE1507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84

[СП 32.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A670BE1207E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85

[СП 34.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A576BE1607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*

[СП 35.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A47DB61507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*

[СП 36.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A571BE1607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*

[СП 37.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A677B71707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\*

[СП 38.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A27CBA1407E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов). Актуализированная редакция СНиП 2.06.04-82\*

[СП 39.13330.2012 Плотины](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A57DBE1107E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84\*

[СП 40.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A177B91507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Плотины бетонные и железобетонные. Актуализированная редакция СНиП 2.06.06-85

[СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A574B81307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*

[СП 44.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A472B91407E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87

[СП 46.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A670BB1707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91

[СП 47.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A270B81407E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96

[СП 51.13330.2011 Защита](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A575BD1107E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003

[СП 52.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A575BB1607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*

[СП 53.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A773B81807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 30-02-97\*

[СП 54.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A574B91207E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003

[СП 55.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A472B91307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) "СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные"

[СП 56.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A472BB1807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001

[СП 59.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A473BC1807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001

[СП 60.13330.2012 Отопление](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A275BF1307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG), вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003

[СП 62.13330.2011\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A574B91807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002

[СП 30-102-99](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F4A275B44750E24468606E13C1ADE0951E63E5DC7F613C65F866cFH4G) Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства

[СП 31-102-99](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F3AD75B44750E24468606E13C1ADE0951E63E5DC7F613C65F866cFH4G) Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей

[СП 31-110-2003](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A67DBE1007E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий

[СП 31-112-2004 (1)](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F2A775B61A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Физкультурно-спортивные залы. Часть 1

[СП 31-112-2004 (2)](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F2A776BF1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Физкультурно-спортивные залы. Часть 2

[СП 31-112-2007](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9FEA675B61A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Физкультурно-спортивные залы. Часть 3. Крытые ледовые арены

[СП 31-113-2004](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F2A172BF1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Бассейны для плавания

[СП 33-101-2003](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F3AC72BE1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Определение основных расчетных гидрологических характеристик

[СП 34-106-98](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F4A477BE1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки

[СП 35-101-2001](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A17DBB1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения

[СП 35-102-2001](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F3A77CB44750E24468606E13C1ADE0951E63E5DC7F613C65F866cFH4G) Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам

[СП 35-103-2001](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A275BE1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям

[СП 35-105-2002](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A473B44750E24468606E13C1ADE0951E63E5DC7F613C65F866cFH4G) Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

[СП 35-106-2003](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F2A17CBD1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей

[СП 41-104-2000](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A672B44750E24468606E13C1ADE0951E63E5DC7F613C65F866cFH4G) Проектирование автономных источников теплоснабжения

[СП 41-108-2004](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A275BF1307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе

[СП 78.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A47CB61207E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85

[СП 82.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A574B81907E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: "Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*" имеет номер СП 88.13330.2014, а не СП 88.13330.2011. |

[СП 88.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A473BB1707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) "СНиП II-11-77 "Защитные сооружения гражданской обороны"

[СП 89.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A574B71307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76

[СП 90.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6AD7CBA1707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Электростанции тепловые. Актуализированная редакция СНиП II-58-75

[СП 98.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A274BD1007E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Трамвайные и троллейбусные линии. Актуализированная редакция СНиП 2.05.09-90

[СП 100.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A47DBA1107E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Мелиоративные системы и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.03-85

[СП 101.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A277B91907E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87

[СП 104.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A575B81607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85

[СП 105.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A472BF1307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84

[СП 106.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A472BA1207E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84

[СП 112.13330.2011](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F3A373B91A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Пожарная безопасность зданий и сооружений

[СП 113.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A574B81707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\*

[СП 114.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A472BC1207E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003

[СП 116.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A274BE1307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003

[СП 118.13330.2012\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A47CBD1507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009

[СП 119.13330.2017](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A672BD1107E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Железные дороги колеи 1520 мм. Актуализированная редакция СНиП 32-01-95

[СП 121.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A274B71707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Аэродромы. Актуализированная редакция СНиП 32-03-96

[СП 122.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A473BA1507E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97

[СП 123.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A570BD1407E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99

[СП 124.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A277BA1107E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003

[СП 125.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A571BE1707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90

[СП 127.13330.2017](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A674BE1807E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию

[СП 131.13330.2012](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A57CBD1207E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*

[СП 155.13130.2014](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A571BF110ABD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности

[СП 165.1325800.2014](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A572BA1707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90

[СП 232.1311500.2015](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6AC77BE150BBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FA6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Пожарная охрана предприятий. Общие требования"

[СП 264.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A575BB1907E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства. Актуализированная редакция СНиП 2.01.53-84

Строительные нормы (СН)

[СН 441-72\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F3A570BE1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений

[СН 452-73](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFF4BA244EC2C9F1A172B71A5AEA1D6462691C9EA8E7841E62E7C27F64236CAC36B9F1880F9FEE68AB5927323DcEH4G) Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов

[СН 455-73](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFF4BA244EC2C9F4A57CB71207E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства

[СН 456-73](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F2A772B44750E24468606E13C1ADE0951E63E5DC7F613C65F866cFH4G) Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов

[СН 457-74](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A174BD1307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Нормы отвода земель для аэропортов

[СН 459-74](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9FFA074BA1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин

[СН 461-74](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A374B81A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Нормы отвода земель для линий связи

[СН 467-74](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFF4BA244EC2C9F3A771B81A5AEA1D6462691C9EA8E7841E62E7C27F64226CAC36B9F1880F9FEE68AB5927323DcEH4G) Нормы отвода земель для автомобильных дорог

[СН 474-75](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9FFA073BB1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Нормы отвода земель для мелиоративных каналов

[СН 496-77 Временная](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F6A174BD1707E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод

Ведомственные строительные нормы (ВСН)

[ВСН 01-89](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F2A370BD1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Предприятия по обслуживанию автомобилей

[ВСН 60-89](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F4A475BB1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования

[ВСН 61-89(р)](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F2A07DB71A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования

[ВСН 62-91\* Проектирование](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F4A475BC1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения

Отраслевые нормы

[ОДН 218.012-99](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFF4B1214EC2C9F5AD70BA1408BD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FE6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах

[ОСН 3.02.01-97](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFF4B1214EC2C9F4A371B81608BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог

[ОСТ 218.1.002-2003 Автобусные](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFF4B1214EC2C9F4A775B81709BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) остановки на автомобильных дорогах. Общие технические условия

Санитарные правила и нормы (СанПиН)

[СанПиН 1.2.2584-10](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A474BE160ABD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FE6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов"

[СанПиН 2.1.2882-11](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A57DBF100ABD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения"

[СанПиН 2.1.2.2645-10](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A575BD140DBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях"

[СанПиН 2.1.2.1331-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F3A67CB91307E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652360F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) "Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков"

[СанПиН 2.1.3.2630-10](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A474BE1909BD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FD6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"

[СанПиН 2.1.4.1074-01](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A17DBA1109BD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FE6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного питьевого водоснабжения. Контроль качества"

[СанПиН 2.1.4.1110-02](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A774BB1107E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652363F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

[СанПиН 2.1.4.1175-02](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F3A477BE1507E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652360F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

[СанПиН 2.1.5.980-00](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9FEAC75BE1607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"

[СанПиН 2.1.6.1032-01](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A573BE1407E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652363F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"

[СанПиН 2.1.7.2790-10](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A574B61504BD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FA6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"

[СанПиН 2.1.7.1287-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F1AD75B81207E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652360F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы"

[СанПиН 2.1.7.1322-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F3A676BD1907E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652363F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"

[СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F3A571B91207E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652362F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"

[СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F0A070BD1407E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652363F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"

[СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F0A077B81607E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652361F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"

[СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A572B81409BD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FE6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий"

[СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A277BA150FBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FC6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

[СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9FEAD76B71907E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652360F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"

[СанПиН 2.2.4.3359-16](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A477BE190FBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FF6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах"

[СанПиН 2.4.3259-15](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A373BD1508BD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FE6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей"

[СанПиН 2.4.1.3049-13](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6AC71B8150BBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FD6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций"

[СанПиН 2.4.2.2821-10](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6AD75BF130BBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FC6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"

[СанПиН 2.4.3.1186-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A576BB1304BD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FC6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в общеобразовательных учреждениях начального профессионального образования"

[СанПиН 2.4.4.3155-13](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A571BC140CBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей"

[СанПиН 2.4.4.3172-14](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A27CB8130FBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей"

[СанПиН 2.6.1.07-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F3A670BE1907E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652363F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) "Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности"

[СанПиН 4060-85](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A475B7190BBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "Лечебные пляжи. Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации"

[СанПиН 42-128-4690-88](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A475B7180CBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) "Санитарные правила содержания территорий населенных мест"

[СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9FEA47DBC1707E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652360F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

[СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A574BF110ABD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FD6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"

Санитарные нормы (СН)

[СН 2.2.4/2.1.8.562-96](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A477B71109BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки

[СН 2.2.4/2.1.8.566-96](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9FEA77CBB1607E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы (в части не противоречащей [СанПиН 2.2.4.3359-16](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A477BE190FBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FF6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах")

Санитарные правила (СП)

[СП 2.1.5.1059-01](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A775BF1007E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652363F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"

[СП 2.1.7.1038-01](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A672B91307E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652364F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов"

[СП 2.1.7.1386-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A571BC100EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FF6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"

[СП 2.2.1.1312-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A476B9190BBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FC6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий"

[СП 2.3.6.1066-01](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F1AD76B61307E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652361F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) "Санитарно-эпидемиологические требования к организации торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов"

[СП 2.3.6.1079-01](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A474BE180EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266F16CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья"

[СП 2.5.1334-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A476BD1109BD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FC6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта"

[СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A170BB100EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)")

Гигиенические нормативы (ГН)

[ГН 2.1.5.1315-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A77CBE180EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

[ГН 2.1.5.2307-07](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A17CB6180EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FF6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого культурно-бытового водопользования"

[ГН 2.1.6.3492-17](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A474B91008BD1F3537671996F8AF945027EAC37F652265F06CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"

[ГН 2.1.6.2309-07](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A47CBE150EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266F06CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

[ГН 2.1.7.2041-06](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A676B6160ABD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве"

[ГН 2.1.7.2511-09](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9FFAC73B71907E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652360F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве"

[ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F0A570BD1007E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652364F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) "Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях"

Руководящие документы (РД, СО)

СТО 70238424.27.140.003-2010 Гидротехнические сооружения ГЭС и ГАЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования

[РД 34.20.185-94 (СО 153-34.20.185-94)](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A173BE1108BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Инструкция по проектированию городских электрических сетей

[РД 45.120-2000 (НТП 112-2000)](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFF4B1214EC2C9F4A076BD160EBD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети

РД 52.04.212-86 [(ОНД 86)](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F0A077BD1307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

[РД 153-34.3-03.285-2002](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFF4B1214EC2C9F4A57CB6180ABD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ

[СО 153-34.20.161-2003](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A172BC130CBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652267FA6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) Рекомендации по проектированию технологической части гидроэлектростанций и гидроаккумулирующих электростанций

[СО 153-34.21.122-2003](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9FFA47DBC1607E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652265F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) Инструкцию по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций

Руководящие документы в строительстве (РДС)

РДС 11-201-95 Инструкция о порядке проведения государственной экспертизы проектов строительства

РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации

[РДС 35-201-99](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F0AD77BE1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры

Методические документы в строительстве (МДС)

[МДС 32-1.2000](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9FFA07CB81A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Рекомендации по проектирования вокзалов

[МДС 30-1.99](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F3AC7DBA1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Методические рекомендации по разработке схем зонирования территории городов

[МДС 35-1.2000](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F1AC71BD1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 1. "Общие положения"

[МДС 35-2.2000](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F1A374B61A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 2. "Градостроительные требования"

Нормы и правила пожарной безопасности (ППБ, НПБ)

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390

НПБ 88-2001\* Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования

[НПБ 101-95](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A77DB71005BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Нормы проектирования объектов пожарной охраны

[НПБ 105-03](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F0A276B91607E0153D6E6B1B91F7F083576EE6C27F652367F333ACE0D0029DF276AF433B303CECcBHDG) Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности

[НПБ 111-98\*](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F0A471BF1007E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG) Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности

НПБ 250-97 Лифты для транспортирования пожарных подразделений в зданиях и сооружениях. Общие технические требования

Правила безопасности (ПБ)

Федеральные [нормы и правила](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A370B71105BD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266F96CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива" (утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2014 г. N 559

Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96, утвердившего федеральные [нормы и правила](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6AD70BB160BBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266F96CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"

Федеральные [нормы и правила](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A370B71105BD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266F96CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива" (утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2014 г. N 559

Приказ Ростехнадзора от 15.11.2013 N 542, утвердившего федеральные [нормы и правила](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A173B9130CBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266F96CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления")

Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 558, утвердившего федеральные [нормы и правила](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6A173B8110BBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266F96CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы"

Другие документы

Методические рекомендации по разработке историко-архитектурных опорных планов и проектов зон охраны памятников истории и культуры исторических населенных мест. Министерство культуры РСФСР, 1990 г.

[Правила](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6AD7CBC150DBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652267F06CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) охраны газораспределительных сетей, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878

Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Издание 7, утв. Министерством топлива и энергетики Российской Федерации, 2000 г.

Положение ОАО "Россети" "О единой технической политике в электросетевом комплексе", утвержденное Советом директоров ОАО "Россети" (протокол N 138 от 23.10.2013)

Пособие по проектированию авиационно-технических баз. Пособие к ВНТП II-85. ГПИиНИИ "Аэропроект", 1986 г.

Рекомендации по контролю за состоянием грунтовых вод в районе размещения золоотвалов ТЭС

Приложение 2

Справочное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Обязательные нормативные требования - положения, применение которых обязательно в соответствии с системой нормативных документов в строительстве. Приведены в основном тексте.

Рекомендуемые нормативные требования - положения, имеющие рекомендательный характер; допускаются отступления при соответствующем обосновании при разработке генеральных планов и документации по планировке территории. Приведены в рекомендуемых таблицах и приложениях.

Справочные приложения - приложения, содержащие описания, показатели и другую информацию.

Муниципальное образование - муниципальный район, городское или сельское поселение, городской округ.

Муниципальный район - несколько поселений или поселений и межселенных территорий, объединенных общей территорией, в границах которой местное самоуправление осуществляется в целях решения вопросов местного значения межпоселенческого характера населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

Городской округ - городское поселение, которое не входит в состав муниципального района и органы местного самоуправления которого осуществляют полномочия по решению установленных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A573B9170EBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652366FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) от 06.10.2003 N 131-ФЗ вопросов местного значения поселения и вопросов местного значения муниципального района, а также могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

Населенный пункт - часть территории муниципального образования республики, имеющая сосредоточенную застройку в пределах границ, установленных в соответствии с действующим законодательством, и предназначенная для постоянного или преимущественного проживания и жизнедеятельности населения.

Статус населенного пункта - правовое положение населенного пункта (административный центр субъекта Российской Федерации, муниципального района, сельского поселения).

Граница населенного пункта - внешние границы земель населенного пункта, отделяющие эти земли от земель иных категорий.

Система расселения - территориальное сочетание населенных мест, между которыми существует более или менее четкое распределение функций, производственные и социальные связи.

Градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городских округов и поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территорий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства.

Градостроительная ценность территории - мера способности территории удовлетворять определенные общественные требования к ее состоянию и использованию.

Устойчивое развитие территорий - обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

Градостроительное зонирование - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

Правила землепользования и застройки - документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений.

Территориальное планирование - планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд, зон с особыми условиями использования территорий.

Территориальные зоны - зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты.

Градостроительный регламент - устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Генеральный план городского округа - вид документа территориального планирования, определяющий цели, задачи и направления территориального планирования городского округа и этапы их реализации, разрабатываемый для обеспечения устойчивого развития территории.

Функциональное зонирование территории - деление территории на зоны при градостроительном планировании развития территорий городского округа с определением видов градостроительного использования установленных зон и ограничений на их использование.

Функциональные зоны - зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Функционально-планировочное образование - часть территории городского округа, представляющая собой целостное градостроительное образование, для которого установлены территориальные границы и градостроительные регламенты, обеспечивающие комплекс социально-гарантированных условий жизнедеятельности в зависимости от функционального назначения территорий.

Зона (район) застройки - застроенная или подлежащая застройке территория, имеющая установленные документом территориального планирования планировочные границы и режим целевого функционального использования.

Малоэтажная жилая застройка - жилая застройка этажностью до 4 этажей включительно с обеспечением, как правило, непосредственной связи квартир с земельным участком.

Среднеэтажная жилая застройка - жилая застройка многоквартирными зданиями этажностью 4 - 5 этажей.

Многоэтажная жилая застройка - жилая застройка многоквартирными зданиями высотой до 75 метров.

Микрорайон (квартал) - структурный элемент жилой застройки.

Жилой район - структурный элемент селитебной территории.

Индивидуальное жилищное строительство - форма обеспечения граждан жилищем путем строительства домов на праве личной собственности, выполняемого при непосредственном участии граждан или за их счет.

Индивидуальный жилой дом - малоэтажный одноквартирный жилой дом с земельным участком при доме.

Усадебный жилой дом - одно-, двухквартирный жилой дом с приусадебным (приквартирным) участком, постройками для подсобного хозяйства.

Дом коттеджного типа - малоэтажный одноквартирный жилой дом.

Блокированный жилой дом - дом, состоящий из двух и более квартир, каждая из которых имеет непосредственный выход на свой приквартирный участок (кроме блокированных жилых домов, состоящих из автономных жилых блоков, проектируемых по [СП 55.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F5A472B91307E0153D6E6B1B91F7F0915736EAC27D7B2263E665FDA5c8HCG)).

Секционный жилой дом (жилое здание секционного типа) - здание, состоящее из одной или нескольких секций, отделенных друг от друга стенами без проемов, с квартирами одной секции, имеющими выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор.

Земельный участок - часть поверхности земли (в том числе почвенный слой), границы которой описаны и удостоверены в установленном порядке.

Приусадебный земельный участок - земельный участок в границах сельского населенного пункта, используемый для производства сельскохозяйственной продукции, а также для возведения жилого дома, производственных, бытовых и иных зданий, строений, сооружений с соблюдением экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил.

Полевой земельный участок - земельный участок за границами населенных пунктов, используемый исключительно для производства сельскохозяйственной продукции без права возведения на нем зданий и строений.

Территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары).

Общественные территории - территории функционально-планировочных образований, предназначенные для свободного доступа людей к объектам и комплексам объектов общественного назначения, для обеспечения пешеходных связей между указанными объектами и их комплексами, а также между ними, объектами общественного транспорта и местами для хранения, парковки автомобилей.

Улица - путь сообщения на территории населенного пункта, предназначенный преимущественно для общественного и индивидуального легкового транспорта, а также пешеходного движения, расположенный между кварталами застройки и ограниченный красными линиями улично-дорожной сети.

Дорога - обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения. Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии.

Пешеходная зона - территория, предназначенная для передвижения пешеходов, на ней не допускается движение транспорта за исключением специального, обслуживающего эту территорию.

Пригородные зоны - земли, находящиеся за пределами границ городов, составляющие с городами единую социальную, природную и хозяйственную территорию и не входящие в состав земель иных населенных пунктов.

Пригородная зеленая зона - территория за пределами границы населенного пункта, занятая лесами, лесопарками и другими озелененными территориями, выполняющая защитные и санитарно-гигиенические функции и являющаяся местом отдыха населения.

Озелененные территории - часть территории природного комплекса, на которой располагаются искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты - парк, сад, сквер, бульвар; застроенные территории жилого, общественного, делового, коммунального, производственного назначения, в пределах которой часть поверхности занята растительным покровом.

Коэффициент озеленения - отношение территории земельного участка, которая должна быть занята зелеными насаждениями, ко всей площади участка (в процентах).

Градостроительная емкость (интенсивность использования) территории - объем застройки, который соответствует роли и месту территории в планировочной структуре городского округа. Определяется нормативной плотностью застройки и величиной застраиваемой территории в соответствии с видом объекта градостроительного нормирования, проектируемого на данной территории.

Интенсивность использования территории (интенсивность застройки) городского округа характеризуется показателями плотности застройки, коэффициентом застройки территории.

Плотность застройки - суммарная поэтажная площадь застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен, приходящаяся на единицу территории участка (квартала) (тыс. м2/га).

Суммарная поэтажная площадь - суммарная площадь всех надземных этажей здания, включая площади всех помещений этажа (в том числе лоджий, лестничных клеток, лифтовых шахт и др.).

Коэффициент застройки (КЗ) - отношение территории земельного участка, которая может быть занята зданиями, ко всей площади участка (в процентах).

Коэффициент плотности застройки (КПЗ) - отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка.

Социально-гарантированные условия жизнедеятельности - состояние среды территорий городского округа, отвечающее современным социальным, гигиеническим и градостроительным требованиям, достигаемое соблюдением при проектировании (реконструкции) территории нормативных параметров функционально-планировочной организации объектов градостроительного нормирования.

Специальное регулирование - устанавливается на основании санитарно-экологических, противопожарных, технических и иных нормативных требований, ограничивающих использование территорий для хозяйственной и иной деятельности.

Зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Санитарно-защитная зона - территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

Квартал сохраняемой застройки - квартал, на территории которого при проектировании планировки и застройки замена и (или) новое строительство составляют не более 25% фонда существующей застройки.

Историческое поселение - городское или сельское поселение, в границах территории которого расположены объекты культурного наследия: памятники, ансамбли, достопримечательные места, а также иные культурные ценности, созданные в прошлом, представляющие собой археологическую, историческую, архитектурную, градостроительную, эстетическую, научную или социально-культурную ценность, имеющие важное значение для сохранения самобытности народов Российской Федерации, их вклада в мировую цивилизацию.

Стоянка для автомобилей (автостоянка) - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные только для хранения (стоянки) автомобилей.

Надземная автостоянка закрытого типа - автостоянка с наружными стеновыми ограждениями.

Автостоянка открытого типа - автостоянка без наружных стеновых ограждений. Автостоянкой открытого типа считается также такое сооружение, которое открыто, по крайней мере, с двух противоположных сторон наибольшей протяженности. Сторона считается открытой, если общая площадь отверстий, распределенных по стороне, составляет не менее 50% наружной поверхности этой стороны в каждом ярусе (этаже).

Механизированная автостоянка - автостоянка, в которой транспортировка автомобилей в места (ячейки) хранения осуществляется специальными механизированными устройствами (без участия водителей).

Гостевая автостоянка - открытая площадка, предназначенная для кратковременного хранения (стоянки) легковых автомобилей.

Строительство - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства).

Объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек.

Реконструкция - изменение параметров объектов капитального строительства, их частей (высоты, количества этажей (далее - этажность), площади, показателей производственной мощности, объема) и качества инженерно-технического обеспечения.

Инженерные изыскания - изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории и архитектурно-строительного проектирования.

Авария - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.

Гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Защита населения - комплекс взаимоувязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникновения или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф.

Чрезвычайная ситуация - состояние, при котором в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории, нарушаются нормальные условия жизнедеятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населению, народному хозяйству и окружающей природной среде. Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные).

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС) - совокупность реализуемых при строительстве проектных решений, направленных на обеспечение защиты населения и территории и снижение материального ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, от опасностей, возникающих при ведении военных действия или вследствие этих действий, а также диверсиях.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛИНИЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Красные линии <1> - границы, отделяющие территории кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры от улиц, проездов и площадей в городских округах и поселениях.

Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены сети инженерно-технического обеспечения, линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее линейные объекты).

За пределы красных линий в сторону улицы или площади не должны выступать здания и сооружения.

В пределах красных линий допускается размещение конструктивных элементов дорожно-транспортных сооружений (опор путепроводов, лестничных и пандусных сходов подземных пешеходных переходов, павильонов на остановочных пунктах городского общественного транспорта).

В исключительных случаях с учетом действующих особенностей участка (поперечных профилей и режимов градостроительной деятельности) в пределах красных линий допускается размещение:

- объектов транспортной инфраструктуры (площадки отстоя и кольцевания общественного транспорта, разворотные площадки, площадки для размещения диспетчерских пунктов);

- отдельных нестационарных объектов автосервиса для попутного обслуживания (АЗС, минимойки, посты проверки СО);

- отдельных нестационарных объектов для попутного обслуживания пешеходов (мелкорозничная торговля и бытовое обслуживание).

Линии застройки - условные линии, устанавливающие границы застройки при размещении зданий, строений, сооружений с отступом от красных линий или от границ земельного участка.

Отступ застройки - расстояние между красной линией или границей земельного участка и стеной здания, строения, сооружения.

Синие линии - границы акваторий рек, а также существующих и проектируемых открытых водоемов, устанавливаемые по нормальному подпорному горизонту.

Желтые линии - максимально допустимые границы зон возможного распространения завалов жилой и общественной застройки категорированных городских округов, поселений, промышленных, коммунально-складских зданий, расположенных, как правило, вдоль городских магистралей устойчивого функционирования на территории категорированных городов.

Границы полосы отвода железных дорог - границы территории, предназначенной для размещения существующих и проектируемых железнодорожных путей, станций и других железнодорожных сооружений, ширина которых нормируется в зависимости от категории железных дорог, конструкции земляного полотна и др., и на которой не допускается строительство зданий и сооружений, не имеющих отношения к эксплуатации железнодорожного транспорта.

Границы полосы отвода автомобильных дорог - границы территорий, занятых автомобильными дорогами, их конструктивными элементами и дорожными сооружениями. Ширина полосы отвода нормируется в зависимости от категории дороги, конструкции земляного полотна и других технических характеристик.

Границы технических (охранных) зон инженерных сооружений и коммуникаций - границы территорий, предназначенных для обеспечения обслуживания и безопасной эксплуатации наземных и подземных транспортных и инженерных сооружений и коммуникаций.

Границы территорий объектов культурного наследия (памятников, ансамблей и достопримечательных мест) - границы земельных участков, непосредственно занимаемых памятниками, и связанные с ними исторически и функционально.

Границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) - установленные на основании проекта зон охраны в соответствии с требованиями сохранения объектов культурного наследия и утвержденные в установленном порядке границы: охранных зон, зон регулирования застройки и зон охраняемого ландшафта с определенным режимом их содержания.

Границы историко-культурных заповедников - установленные на основании историко-культурного опорного плана (или иного документа) и утвержденные в соответствии с действующим законодательством границы историко-культурного заповедника - достопримечательного места, представляющего собой выдающийся целостный историко-культурный и природный комплекс.

Границы охранных зон особо охраняемых природных территорий - границы зон с ограниченным режимом природопользования, устанавливаемые в особо охраняемых природных территориях, участках земли и водного пространства.

Границы территорий природного комплекса, не являющихся особо охраняемыми - границы территорий городских лесов и лесопарков, долин малых рек, парков, скверов, озелененных и лесных территорий, объектов спортивного, медицинского, специализированного и иного назначения, а также резервных территорий, предназначенных для воссоздания утраченных или формирования новых территорий природного комплекса.

Границы озелененных территорий, не входящих в природный комплекс городского округа - границы участков внутриквартального озеленения общего пользования и трасс внутриквартальных транспортных коммуникаций.

Границы водоохранных зон - границы территорий, прилегающих к акваториям рек, озер, водохранилищ и других поверхностных водных объектов, на которых устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира.

Границы прибрежных защитных полос - границы территорий внутри водоохранных зон, на которых в соответствии с Водным [кодексом](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F4A570B6100CBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652760FB6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG) Российской Федерации вводятся дополнительные ограничения природопользования.

Границы зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения - границы зон санитарной охраны в составе первого пояса (строгого режима), второго и третьего поясов (пояса ограничений), обеспечивающих санитарную охрану от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены:

- границы I пояса зоны санитарной охраны - границы территории расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала;

- границы II и III поясов зоны санитарной охраны - границы территории, предназначенной для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Границы зон санитарной охраны определяются в соответствии с требованиями [приложения 12](#P13802) настоящих нормативов.

Деятельность на территории зон санитарной охраны осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства и [раздела](#P3754) "Водоснабжение" настоящих нормативов.

Границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от источников химического, биологического и/или физического воздействия либо от границы земельного участка, принадлежащего промышленному производству и объекту для ведения хозяйственной деятельности и оформленного в установленном порядке (промышленная площадка) до ее внешней границы в заданном направлении.

Граница санитарно-защитной зоны на графических материалах (генеральный план городского округа и др.) за пределами промышленной площадки обозначается специальными информационными знаками.

Приложение 3

Рекомендуемое

ЗОНИРОВАНИЕ

И ПРИМЕРНАЯ ФОРМА БАЛАНСА ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ГОРОДСКОГО

ОКРУГА И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В ЕГО СОСТАВ

Порядок проектирования и установления красных линий в городских округах и поселениях Российской Федерации осуществляется в соответствии с требованиями [РДС 30-201-98](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFE2BD234EC2C9F0A372BF1A5AEA1D6462691C9EA8F584466EE7C061652679FA67FCcAHDG) "Инструкция о порядке проведения и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации".

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Вид использования территории | Виды территориальных зон | | | | | | | | |
| жилой застройки | рекреационные | общественно-деловые | производственные, транспортных и инженерных инфраструктур | сельскохозяйственного использования | особо охраняемых объектов | специального назначения | режимных территорий | иные виды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| I | Территории в границах городского округа - всего из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Жилая застройка: из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | многоэтажная застройка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | малоэтажная застройка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | усадебная и коттеджная застройка в том числе индивидуальная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | усадебная застройка на базе садоводческих товариществ и ДСК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | иные виды застройки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Рекреационные территории: из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | рекреационные учреждения для занятий туризмом, физкультурой и спортом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | территории общего пользования (скверы, парки, сады, городские леса, озера и др.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Земли общественно-деловой зоны: из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | объекты социальной инфраструктуры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | объекты делового и финансового назначения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | культовые сооружения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | общего назначения: - улицы, дороги, проезды, площадки, стоянки; - зеленые насаждения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Производственная, транспортная и инженерная инфраструктуры: из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | производственные зоны промышленных предприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2 | коммунально-складские зоны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.3 | зоны транспортной инфраструктуры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.4 | зоны инженерной инфраструктуры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Земли внешнего транспорта: из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | железнодорожный |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2 | автомобильный |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3 | воздушный |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Земли сельскохозяйственного использования: из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | земли для ведения садоводства, дачного хозяйства, личного подсобного хозяйства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Земли особо охраняемых территорий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Земли специального назначения: из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1 | кладбища, крематории |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.2 | объекты размещения отходов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.3 | санитарно-защитные зоны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.4 | иные объекты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Земли режимных территорий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Прочие территории в границах городского округа в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.1 | водная поверхность |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| II | Всего территории: из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Земли государственной собственности: в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | федеральные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | республиканские |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Земли муниципальной собственности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Земли частной собственности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 4

Рекомендуемое

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ

ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВЫДЕЛЯЕМЫХ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО

СТРОИТЕЛЬСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САРАНСК

Размеры земельных участков, выделяемых около жилых домов на индивидуальный дом или квартиру, в зависимости от применяемых типов жилых домов, характера формирующейся застройки (среды), ее размещения в структуре городского округа, следующие:

450 - 1500 м2 и более (включая площадь застройки) - при одно-, двухквартирных одно-, двухэтажных домах в малоэтажной застройке на новых периферийных территориях или при реконструкции существующей застройки городского округа и на его резервных территориях;

200 - 450 м2 (включая площадь застройки) - при одно-, двух- или четырехквартирных одно-, двухэтажных домах в застройке коттеджного типа на новых периферийных территориях при реконструкции существующей застройки городского округа и на его резервных территориях;

60 - 100 м2 (без площади застройки) - при многоквартирных одно-, двух-, трехэтажных домах в застройке блокированного типа на новых периферийных территориях в условиях реконструкции существующей застройки городского округа и на его резервных территориях;

30 - 60 м2 (без площади застройки) - при многоквартирных одно-, двух-, трехэтажных блокированных домах или двух-, трех-, четырехэтажных домах сложной объемно-пространственной структуры (в том числе только для квартир первых этажей) в городском округе при применении плотной малоэтажной застройки и в условиях реконструкции.

Приложение 5

Рекомендуемое

НОРМАТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В ПРЕДЕЛАХ ГРАНИЦ

ГОРОДСКОГО ОКРУГА САРАНСК

I. Плотность населения на территории

сельского населенного пункта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип дома | Плотность населения, чел./га, при среднем размере семьи, чел. | | | | | | | |
| 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Усадебный с приквартирными участками, м2: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2000 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |
| 1500 | 13 | 15 | 17 | 20 | 22 | 25 | 27 | 30 |
| 1200 | 17 | 21 | 23 | 25 | 28 | 32 | 33 | 37 |
| 1000 | 20 | 24 | 28 | 30 | 32 | 35 | 38 | 44 |
| 800 | 25 | 30 | 33 | 35 | 38 | 42 | 45 | 50 |
| 600 | 30 | 33 | 40 | 41 | 44 | 48 | 50 | 60 |
| 400 | 35 | 40 | 44 | 45 | 50 | 54 | 56 | 65 |
| Секционный с числом этажей: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | - | 130 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | 150 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | 170 | - | - | - | - | - | - |

II. Предельно допустимые параметры застройки

жилой зоны сельского населенного пункта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип застройки | Размер земельного участка, м2 | Площадь жилого дома, м2 общей площади | Коэффициент застройки КЗ | Коэффициент плотности застройки КПЗ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| А | 1200 и более | 480 | 0,2 | 0,4 |
| 1000 | 400 | 0,2 | 0,4 |
| Б | 800 | 480 | 0,3 | 0,6 |
| 600 | 360 | 0,3 | 0,6 |
| 500 | 300 | 0,3 | 0,6 |
| 400 | 240 | 0,3 | 0,6 |
| 300 | 240 | 0,4 | 0,8 |
| В | 200 | 160 | 0,4 | 0,8 |

Примечания:

1. А - усадебная застройка одно-, двухквартирными домами с размером участка 1000 - 1200 м2 и более с развитой хозяйственной частью;

Б - застройка коттеджного типа с размером участков от 400 до 800 м2 и коттеджно-блокированного типа (2 - 4-квартирные сблокированные дома с участками 300 - 400 м2 с минимальной хозяйственной частью);

В - многоквартирная (среднеэтажная) застройка блокированного типа с приквартирными участками размером 200 м2.

2. При размерах приквартирных земельных участков менее 200 м2 плотность застройки (КПЗ) не должна превышать 1,2. При этом КЗ не нормируется при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных требований.

III. Расстояния от помещений (сооружений)

для содержания и разведения скота и птицы

до объектов жилой застройки

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нормативный разрыв, м | Поголовье (шт.), не более | | | | | | |
| свиньи | коровы, бычки | овцы, козы | кролики-матки | птица | лошади | нутрии, песцы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 30 | 5 | 5 |
| 20 | 8 | 8 | 15 | 20 | 45 | 8 | 8 |
| 30 | 10 | 10 | 20 | 30 | 60 | 10 | 10 |
| 40 | 15 | 15 | 25 | 40 | 75 | 15 | 15 |

Приложение 6

Рекомендуемое

СТРУКТУРА

И ТИПОЛОГИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЦЕНТРОВ И ОБЪЕКТОВ

ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ И КОММЕРЧЕСКОЙ ЗОНЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты по направлениям | Объекты общественно-деловой зоны по видам общественных центров и видам обслуживания | | |
| общегородской центр республиканского центра - городского округа | центр на территории жилых районов городского округа | центр на территории микрорайонов (кварталов) городского округа |
| эпизодического обслуживания | периодического обслуживания | повседневного обслуживания |
| 1 | 2 | 3 | 5 |
| Административно-деловые и хозяйственные учреждения | Административно-управленческие комплексы, деловые и банковские структуры, структуры связи, юстиции, ЖКХ, управления внутренних дел, НИИ, проектные и конструкторские институты и др. | Административно-управленческие организации, банки, конторы, офисы, отделения связи и милиции, суд, прокуратура, юридические и нотариальные конторы, проектные и конструкторские бюро, жилищно-коммунальные службы | Административно-хозяйственная служба, отделение связи, банка, предприятия ЖКХ, опорный пункт охраны порядка |
| Учреждения образования | Высшие и средние специальные учебные заведения, центры переподготовки кадров | Специализированные дошкольные и школьные образовательные учреждения, учреждения начального профессионального образования, средние специальные учебные заведения, колледжи, лицеи, гимназии, центры, дома детского творчества, школы: музыкальные, художественные, хореографические и др., станции: технические, туристско-краеведческие, эколого-биологические и др. | Дошкольные и школьные образовательные учреждения, детские школы творчества |
| Учреждения культуры и искусства | Музейно-выставочные центры, театры и театральные студии, многофункциональные культурно-зрелищные центры, концертные залы, специализированные библиотеки, видеозалы, казино | Центры искусств, эстетического воспитания, многопрофильные центры, учреждения клубного типа, кинотеатры, музейно-выставочные залы, городские библиотеки, залы аттракционов и игровых автоматов | Учреждения клубного типа с киноустановками, филиалы библиотек для взрослых и детей |
| Учреждения здравоохранения и социального обеспечения | Республиканские и межрайонные многопрофильные больницы и диспансеры, клинические реабилитационные и консультативно-диагностические центры, специализированные базовые поликлиники, дома-интернаты разного профиля | Центральные районные больницы, многопрофильные и инфекционные больницы, роддома, поликлиники для взрослых и детей, стоматологические поликлиники, диспансеры, подстанции скорой помощи, городские аптеки, центр социальной помощи семье и детям, реабилитационные центры | ФАП, врачебная амбулатория, аптека |
| Физкультурно-спортивные сооружения | Спортивные комплексы открытые и закрытые, бассейны, детская спортивная школа олимпийского резерва, специализированные спортивные сооружения | Спортивные центры, открытые и закрытые спортзалы, бассейны, детские спортивные школы, теннисные корты | Стадион, спортзал с бассейном совмещенный со школьным |
| Торговля и общественное питание | Торговые комплексы, оптовые и розничные рынки, ярмарки, рестораны, бары и др. | Торговые центры, предприятия торговли, мелкооптовые и розничные рынки и базы, ярмарки, предприятия общественного питания | Магазины продовольственных и промышленных товаров повседневного спроса, пункты общественного питания |
| Учреждения бытового и коммунального обслуживания | Гостиницы высшей категории, фабрики прачечные, фабрики централизованного выполнения заказов, дома быта, банно-оздоровительные комплексы, аквапарки, общественные туалеты | Специализированные предприятия бытового обслуживания, фабрики прачечные-химчистки, прачечные-химчистки самообслуживания, пожарные депо, банно-оздоровительные учреждения, гостиницы, общественные туалеты | Предприятия бытового обслуживания, приемные пункты прачечных-химчисток, бани |

Приложение 7

Рекомендуемое

I Нормы

расчета учреждений и предприятий обслуживания и размеры

земельных участков

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учреждения, предприятия, сооружения | Единица измерения | Рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума) | Размер земельного участка, м2/единица измерения | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I Учреждения образования | | | | |
| Дошкольное образовательное учреждение | 1 место | Расчет по демографии с учетом уровня обеспеченности детей дошкольными учреждениями для ориентировочных расчетов | Для отдельно стоящих зданий - 40,  при вместимости до 100 мест - 35.  Для встроенных при вместимости более 100 мест - не менее 29 | Уровень обеспеченности детей (1 - 6 лет) дошкольными учреждениями 85 - 100%;  Групповая площадка для детей ясельного возраста - 7,5 м2 на 1 место, дошкольного возраста - 7,2 м2 на 1 место |
| 41 - 49 |
| Общеобразовательная школа, лицей, гимназия, кадетское училище | 1 место | Расчет по демографии с учетом уровня охвата школьников для ориентировочных расчетов | При вместимости:  до 400 мест - 50  400 - 500 мест - 60  500 - 600 мест - 50  600 - 800 мест - 40  800 - 1100 мест - 33  1100 - 1500 мест - 17 (в условиях реконструкции возможно уменьшение на 20%) | Уровень охвата школьников I - XI классов - 100%  Спортивная зона школы может быть объединена с физкультурно-оздоровительным комплексом жилого образования |
| 95 |
| в том числе для X - XI классов |
| 16 |
| Школы-интернаты | 1 место | По заданию на проектирование (фактическая обеспеченность 0,9) | При вместимости:  200 - 300 мест - 70  300 - 500 мест - 65  500 и более мест - 45 | При размещении на земельном участке школы здания интерната (спального корпуса) площадь земельного участка следует увеличить на 0,2 га |
| Учреждения начального профессионального образования | 1 место | По заданию на проектирование с учетом населения городского округа | По [таблице II](#P12331) настоящего приложения | Размеры жилой зоны, учебных и вспомогательных хозяйств, полигонов и автодромов в указанные размеры не входят |
| Среднее специальное учебное заведение, колледж | 1 место | По заданию на проектирование (фактическая обеспеченность 24) | По [таблице II](#P12331) настоящего приложения | В условиях реконструкции для учебных заведений гуманитарного профиля возможно уменьшение на 30% |
| Высшие учебные заведения | 1 место | То же (фактическая обеспеченность 133) | Зоны высших учебных заведений (учебная зона), га, на 1 тыс. студентов:  университеты, вузы технические - 4 - 7;  сельскохозяйственные - 5 - 7;  медицинские, фармацевтические - 3 - 5;  экономические, педагогические, культуры, искусства, архитектуры - 2 - 4;  институты повышения квалификации и заочные вузы - соответственно профилю с коэффициентом 0,5;  специализированная зона - по заданию на проектирование; спортивная зона - 1 - 2;  зона студенческих общежитий - 1,5 - 3.  Вузы физической культуры - по заданию на проектирование | Размер земельного участка вуза может быть уменьшен на 40% в условиях реконструкции. При кооперированном размещении нескольких вузов на одном участке суммарную территорию земельных участков учебных заведений рекомендуется сокращать на 20% |
| Внешкольные учреждения | 1 место | 10% от общего числа школьников (10), в том числе по видам зданий: Дворец творчества юных - 3,3%; станция юных техников - 0,9%; станция юных натуралистов - 0,4%; станция юных туристов - 0,4%; детско-юношеская спортивная школа - 2,3%; детская школа искусств или музыкальная, художественная, хореографическая школа - 2,7% (фактическая обеспеченность: детско-юношеская спортивная школа - 15%, школа искусств - 3,1%, музыкальная школа - 3,2%, художественная школа - 1,1%) | По заданию на проектирование | Предусматривается определенный охват детей дошкольного возраста |
| II Учреждения здравоохранения и социального обеспечения | | | | |
| Стационары всех типов с вспомогательными зданиями и сооружениями | 1 койка | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения (в соответствии с требованиями [Распоряжения](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A576BD180ABD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Правительства РФ от 03.07.1996 N 1063-р) (фактическая обеспеченность 16) | При вместимости:  до 50 коек - 300  50 - 100 коек - 300 - 200  100 - 200 коек - 200 - 140  200 - 400 коек - 140 - 100  400 - 800 коек - 100 - 80  800 - 1000 коек - 80 - 60  свыше 1000 коек - 60 (в условиях реконструкции и в крупнейших городах возможно уменьшение на 25%).  Размеры для больниц в пригородной зоне следует увеличивать:  инфекционных и онкологических - на 15%;  туберкулезных и психиатрических - на 25%;  восстановительного лечения для взрослых - на 20%, для детей - на 40% | Число коек (врачебных и акушерских) для беременных женщин и рожениц рекомендуется при условии их выделения из общего числа коек стационаров - 0,85 коек на 1 тыс. жителей (в расчете на женщин в возрасте 15 - 49 лет)  Норму для детей на 1 койку следует принимать с коэффициентом 1,5  Площадь участка родильных домов следует принимать с коэффициентом 0,7 |
| Амбулаторно-поликлиническая сеть, диспансеры без стационара | 1 посещение в смену | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения (в соответствии с требованиями [Распоряжения](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A576BD180ABD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Правительства РФ от 03.07.1996 N 1063-р) (фактическая обеспеченность 26) | 0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,3 га на объект | Размеры земельных участков стационара и поликлиники, объединенных в одно лечебно-профилактическое учреждение, определяются раздельно по соответствующим нормам и затем суммируются.  При детских поликлиниках следует предусматривать крытые стоянки для детских колясок - 20 мест на 100 посещений в смену |
| Консультативно-диагностический центр | м2 общей площади | По заданию на проектирование | 0,3 - 0,5 га на объект | Размещение возможно при лечебном учреждении в городском округе |
| Фельдшерский или фельдшерско-акушерский пункт | 1 объект | По заданию на проектирование | 0,2 га |  |
| Станция (подстанция) скорой помощи | 1 автомобиль | 0,1 | 0,05 га на 1 автомобиль, но не менее 0,1 га | В пределах зоны 15-минутной доступности на специальном автомобиле |
| Выдвижной пункт медицинской помощи | 1 автомобиль | 0,2 | 0,05 га на 1 автомобиль, но не менее 0,1 га | В пределах зоны 30-минутной доступности на специальном автомобиле |
| Аптека | 1 объект | 0,1 | По заданию на проектирование |  |
| Молочные кухни (для детей до 1 года) | порций в сутки на 1 ребенка | 4 | 0,015 га на 1 тыс. порций в сутки, но не менее 0,15 га |  |
| Раздаточные пункты молочных кухонь | м2 общ. площади на 1 ребенка | 0,3 | По заданию на проектирование | Встроенные |
| Центр социального обслуживания пенсионеров и инвалидов | 1 центр | По заданию на проектирование | По заданию на проектирование | Возможно встроенно-пристроенное |
| Центр социальной помощи семье и детям | 1 центр | По заданию на проектирование (в соответствии с требованиями [Распоряжения](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A576BD180ABD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Правительства РФ от 03.07.1996 N 1063-р) | То же | То же |
| Специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации | 1 объект | По заданию на проектирование | То же | То же |
| Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями | 1 объект | По заданию на проектирование (в соответствии с требованиями [Распоряжения](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A576BD180ABD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Правительства РФ от 03.07.1996 N 1063-р) | То же | То же |
| Отделения социальной помощи на дому для граждан пенсионного возраста и инвалидов | 1 объект | По заданию на проектирование | То же | То же |
| Специализированные отделения социально-медицинского обслуживания на дому для граждан пенсионного возраста и инвалидов | 1 объект | По заданию на проектирование | То же | То же |
| Отделения срочного социального обслуживания | 1 объект | 1 на 400 тыс. населения | То же | То же |
| Дом-интернат для престарелых с 60 лет и инвалидов | 1 место | 3,0 | То же | Размещение возможно в пригородной зоне Нормы расчета следует уточнять в зависимости от социально-демографических особенностей |
| Специализированный дом-интернат для взрослых (психоневрологический) | 1 место | 3,0 | При вместимости: до 200 мест - 125 200 - 400 мест - 100 400 - 600 мест - 80 | То же |
| Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых | 1 чел. | 60 |  | То же |
| Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей | 1 чел. | 0,5 |  | То же |
| Детские дома-интернаты | 1 место | 3,0 | То же | То же |
| Приют для детей и подростков, оставшихся без попечения родителей | 1 приют | По заданию на проектирование (в соответствии с требованиями [Распоряжения](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A576BD180ABD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Правительства РФ от 03.07.1996 N 1063-р) | По заданию на проектирование | То же |
| Дома ночного пребывания, социальные приюты, центры социальной адаптации | 1 объект | 1 на городской округ или по заданию на проектирование | То же | Нормы расчета следует принимать в зависимости от необходимого уровня социальной помощи, уточнять в зависимости от социально-демографических особенностей |
| Санатории (без туберкулезных) | 1 место | То же | 125 - 150 | В условиях реконструкции размеры участков допускается уменьшать, но не более чем на 25% |
| Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных) | 1 место | То же | 145 - 170 | То же |
| Санатории-профилактории | 1 место | То же | 70 - 100 | В санаториях-профилакториях, размещаемых в пределах городской черты, допускается уменьшать размеры земельных участков, но не более чем на 10% |
| Санаторные детские лагеря | 1 место | То же | 200 |  |
| Дома отдыха (пансионаты) | 1 место | То же | 120 - 130 |  |
| Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми | 1 место | То же | 140 - 150 |  |
| Базы отдыха предприятий и организаций, молодежные лагеря | 1 место | То же | 140 - 160 |  |
| Курортные гостиницы | 1 место | То же | 65 - 75 |  |
| Детские лагеря | 1 место | То же | 150 - 200 |  |
| Оздоровительные лагеря старшеклассников | 1 место | То же | 175 - 200 |  |
| Дачи дошкольных учреждений | 1 место | То же | 120 - 140 |  |
| Туристские гостиницы | 1 место | То же | 50 - 75 | Для туристских гостиниц, размещаемых в общественных центрах, размеры земельных участков допускается принимать по нормам, установленным для коммунальных гостиниц |
| Туристские базы | 1 место | То же | 65 - 80 |  |
| Туристские базы для семей с детьми | 1 место | То же | 95 - 120 |  |
| Мотели | 1 место | То же | 75 - 100 |  |
| Кемпинги | 1 место | То же | 135 - 150 |  |
| Приюты | 1 место | То же | 35 - 50 |  |
| III Учреждения культуры и искусства | | | | |
| Помещения для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности | м2 общ. площади | 50 | По заданию на проектирование (в соответствии с требованиями [Распоряжения](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A576BD180ABD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Правительства РФ от 03.07.1996 N 1063-р) | Рекомендуется формировать единые комплексы для организации культурно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы для использования учащимися и населением (с суммированием нормативов) в пределах пешеходной доступности не более 500 м. Удельный вес танцевальных залов, кинотеатров и клубов районного значения рекомендуется в размере 40 - 50%. Размещение, вместимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование |
| Танцевальные залы | 1 место | 6 | То же |
| Клубы | 1 место | 80 | То же |
| Кинотеатры | 1 учреждение | (в соответствии с требованиями [Распоряжения](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A576BD180ABD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G) Правительства РФ от 03.07.1996 N 1063-р) | То же |
| Театры | 1 место | 4 - 5 на 5000 жителей | То же |
| Концертные залы | 1 место | 3,5 | То же |
| Цирки | 1 место | 3,5 | То же |
| Лектории | 1 место | 2 | То же |
| Видеозалы, залы аттракционов и игровых автоматов | м2 общей площади | 3 | То же |
| Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом | 1 место | 6 | То же |
| Городские массовые библиотеки при населении города свыше 50 тыс. чел. |  |  | То же |
|  |  |  |  |
| Дополнительно в центральной городской библиотеке при населении города, тыс. чел.: |  |  | То же |
| 250 |  |  |  |
| 100 |  |  |  |
| 50 и менее |  |  |  |
| IV Физкультурно-спортивные сооружения | | | | |
| Территория плоскостных спортивных сооружений | га | 0,7 - 0,9 | 0,7 - 0,9 | 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. Доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать 30 мин. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать от общей нормы, %: территории - 35, спортивные залы - 50, бассейны - 45 |
| Спортивный зал общего пользования | м2 площади пола зала | 60 - 80 | По заданию на проектирования |
| Спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания | м2 общей площади | 70 - 80 | То же |
| Бассейн (открытый и закрытый общего пользования) | м2 зеркала воды | 20 - 25 | То же |
| Детско-юношеская спортивная школа | м2 площади пола зала | 10 | 1,5 - 1,0 га на объект |
| Спортивные залы для тренировок по различным видам спорта | м2 площади пола зала | 155 | По заданию на проектирование |
| V Торговля и общественное питание | | | | |
| Торговые центры | м2 торг. площади | 280 | Торговые центры местного значения с числом обслуживаемого населения, тыс. чел.:  от 4 до 6 - 0,4 - 0,6 га на объект;  от 6 до 10 - 0,6 - 0,8 -"-;  от 10 до 15 - 0,8 - 1,1 -"-;  от 15 до 20 - 1,1 - 1,3 -"-. | В норму расчета магазинов непродовольственных товаров в городах входят комиссионные магазины из расчета 10 м2 торговой площади на 1000 чел. В садоводческих (дачных) товариществах продовольственные магазины предусматривать из расчета 80 м2 торговой площади на 1000 чел. |
| Магазин продовольственных товаров | м2 торг. площади | 100 | Предприятия торговли, м2 торговой площади:  до 250 - 0,08 га на 100 м2 торговой площади;  от 250 до 650 - 0,08 - 0,06 -"-;  от 650 до 1500 - 0,06 - 0,04 -"-;  от 1500 до 3500 - 0,04 - 0,02 -"-;  свыше 3500 - 0,02 -"-. | Возможно встроенно-пристроенные |
| Магазин непродовольственных товаров | м2 торг. площади | 180 |
| Магазин кулинарии | м2 торг. площади | 6 |
| Мелкооптовый рынок, ярмарка | м2 общей площади | По заданию на проектирование | По заданию на проектирование |  |
| Рыночный комплекс розничной торговли | м2 торг. площади | 24 - 40 | 7 - 14 м2 на 1 м2 торговой площади:  14 - при торг. площади комплекса до 600 м2;  7 - -"- свыше 3000 м2 | 1 торговое место принимается в размере 6 м2 торговой площади |
| База продовольственной и овощной продукции с мелкооптовой продажей | м2 общей площади | По заданию на проектирование | По заданию на проектирование |  |
| Предприятие общественного питания | 1 посадочное место | 40 | При числе мест, га на 100 мест:  до 50 - 0,2 - 0,25;  от 50 до 150 - 0,15 - 0,2;  свыше 150 - 0,1 | Расчет сети предприятий общественного питания принимать с учетом временного населения. Потребность в предприятиях общественного питания на производственных предприятиях, в учреждениях, организациях и учебных заведениях рассчитывается по нормативам на 1 тыс. работающих (учащихся) в максимальную смену. Заготовочные предприятия общественного питания рассчитываются по норме - 300 кг в сутки на 1 тыс. чел. Для зон массового отдыха населения следует учитывать нормы предприятий общественного питания: 1,1 - 1,8 места на 1 тыс. чел. |
| VI Учреждения и предприятия бытового и коммунального обслуживания | | | | |
| Предприятия бытового обслуживания населения | 1 рабочее место | 5 | на 10 рабочих мест для предприятий мощностью, рабочих мест:  10 - 50 - 0,1 - 0,2 га;  50 - 150 - 0,05 - 0,08 га;  св. 150 - 0,03 - 0,04 га | Возможно встроенно-пристроенное |
| Производственное предприятие бытового обслуживания малой мощности централизованного выполнения заказов | 1 рабочее место | 4 | 0,5 - 1,2 га на объект | Располагать предприятие предпочтительно в производственно-коммунальной зоне |
| Предприятие по стирке белья (фабрика-прачечная) | кг/смену | 110 | 0,5 - 1,0 га на объект | То же |
| Прачечная самообслуживания, мини-прачечная | кг/смену | 10 | 0,1 - 0,2 га на объект |  |
| Предприятия по химчистке | кг/смену | 4 | 0,5 - 1,0 га на объект | Располагать предприятие предпочтительно в производственно-коммунальной зоне |
| Фабрики-химчистки | кг/смену | 7,4 | 0,5 - 10 га на объект |  |
| Химчистка самообслуживания, мини-химчистка | кг/смену | 4 | 0,1 - 0,2 га на объект |  |
| Банно-оздоровительный комплекс | 1 помывочное место | 5 | 0,2 - 0,4 га на объект | В городском округе обеспеченном благоустроенным жилым фондом, нормы расчета вместимости бань и банно-оздоровительных комплексов на 1 тыс. чел. Допускается уменьшать до 3 мест |
| Гостиница | 1 место | 6,0 | При числе мест гостиницы:  от 25 до 100 - 55;  св. 100 до 500 - 30;  св. 500 до 1000 - 20;  св. 1000 до 2000 - 15 |  |
| Пожарное депо | 1 пожарный автомобиль | по [п. 8.3.29](#P9167) нормативов | 0,5 - 2,0 га на объект | Расчет произведен по НПБ 101 - 95. Радиус обслуживания 3 км |
| Общественный туалет | 1 прибор | 1 |  | В местах массового пребывания людей |
| Кладбище | га | 0,24 | По заданию на проектирование | Размещается за пределами городского округа |
| Кладбище урновых захоронений после кремации | га | 0,02 | То же | То же |
| Бюро похоронного обслуживания | 1 объект | 1 объект на 0,5 - 1 млн. жителей | То же |  |
| Дом траурных обрядов | 1 объект | 1 объект на 0,5 - 1 млн. жителей | То же |  |
| Пункт приема вторичного сырья | 1 объект | 1 объект на микрорайон с населением до 20 тыс. чел. | 0,01 |  |
| Объекты для хранения автотранспортных средств | машино-место | 201 | 5 м2/чел. |  |
| VII Административно-деловые и хозяйственные учреждения | | | | |
| Административно-управленческое учреждение | 1 рабочее место | По заданию на проектирование | При этажности здания:  3 - 5 этажей - 44 - 18,5;  9 - 12 этажей - 13,5 - 11;  16 и более этажей - 10,5  Городских, органов власти при этажности:  3 - 5 этажей - 54 - 30;  9 - 12 этажей - 13 - 12;  16 и более этажей - 11 |  |
| Отделение милиции | 1 объект | По заданию на проектирование | 0,3 - 0,5 га |  |
| Опорный пункт охраны порядка | м2 общей площади | По заданию на проектирование или в составе отделения милиции | 8 | Возможно встроенно-пристроенное |
| Жилищно-эксплуатационные организации: | 1 объект |  |  | То же |
| на микрорайон |  | 1 на 20 тыс. жителей | 0,3 га |  |
| на жилой район |  | 1 на 80 тыс. жителей | 1 га |  |
| Диспетчерский пункт | 1 объект | 1 на 5 км городских коллекторов | 120 м2 на объект | Возможно встроенно-пристроенное |
| Центральный диспетчерский пункт | 1 объект | 1 на 30 - 35 км городских коллекторов | 250 м2 на объект | То же |
| Ремонтно-производственная база | 1 объект | 1 на 100 км городских коллекторов | 500 м2 на объект | То же |
| Диспетчерский пункт | 1 объект | 1 на 1,5 - 8 км внутриквартальных коллекторов | 100 м2 на объект | То же |
| Производственное помещение для обслуживания внутриквартальных коллекторов | 1 объект | 1 на жилой район | 500 - 700 м2 на объект | То же |
| Банк, контора, офис, коммерческо-деловой объект | 1 объект | По заданию на проектирование | По заданию на проектирование |  |
| Отделение, филиал банка | 1 объект | 0,3 - 0,5 | 0,05 га - при 3 - операционных местах;  0,4 га - при 20 - операционных местах | Возможно встроенно-пристроенное |
| Операционная касса | 1 объект | 1 на 10 - 30 тыс. чел. | 0,2 га - при 2 - операционных кассах 0,5 га - при 7 - операционных кассах | То же |
| Отделение связи | 1 объект | 1 на 9 - 25 тыс. жителей (по категориям) | 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 | Размещение отделений, узлов связи, почтамтов, агентств Роспечати, телеграфов, междугородных, городских телефонных станций, абонентских терминалов спутниковой связи, станций проводного вещания, объектов радиовещания и телевидения, их группы, мощность (вместимость) и размеры необходимых участков принимать в соответствии с действующими нормами и правилами |
| Республиканский суд | 1 рабочее место | 1 член суда на 60 тыс. чел. | По заданию на проектирование |  |
| Районный (городской) суд | 1 судья | 1 на 30 тыс. жителей | 0,2 - 0,5 га на объект (по количеству судей) | Расположение предпочтительно в межрайонном центре |
| Юридическая консультация | 1 юрист, адвокат | 1 на 10 тыс. жителей | По заданию на проектирование | Возможно встроенно-пристроенное |
| Нотариальная контора | 1 нотариус | 1 на 30 тыс. жителей | То же | То же |
| VIII Культовые объекты | | | | |
| Культовые здания | объект | По заданию на проектирование | По заданию на проектирование |  |

II Размеры земельных участков учреждений

начального профессионального образования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учреждения начального профессионального образования | Размеры земельных участков <\*>, га, при вместимости учреждений | | | |
| до 300 чел. | 300 до 400 чел. | 400 до 600 чел. | 600 - 1000 чел. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Для всех образовательных учреждений | 2 | 2,4 | 3,1 | 3,7 |
| Сельскохозяйственного профиля <1> | 2 - 3 | 2,4 - 3,6 | 3,1 - 4,2 | 3,7 - 4,6 |
| Размещаемых в районах реконструкции <2> | 1,2 | 1,2 - 2,4 | 1,5 - 3,1 | 1,9 - 3,7 |
| Гуманитарного профиля <3> | 1,4 - 2 | 1,7 - 2,4 | 2,2 - 3,1 | 2,6 - 3,7 |

--------------------------------

<\*> В указанные размеры участков не входят участки общежитий, опытных полей и учебных полигонов.

<1> Допускается увеличение, но не более чем на 50%.

<2> Допускается сокращать, но не более чем на 50%.

<3> Допускается сокращать, но не более чем на 30%.

Приложение 8

Обязательное

НОРМЫ

РАСЧЕТА УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ МИКРОРАЙОННОГО

И РАЙОННОГО УРОВНЯ, ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ, РАЗМЕРЫ

ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учреждения, предприятия, сооружения, единицы измерения | Рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей | Размеры земельных участков, м2/единица измерения | Размещение | Радиус обслуживания, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Микрорайонный уровень | | | | |
| Дошкольные образовательные учреждения, место | 41 - 49 | Для отдельно стоящих зданий - 40, при вместимости до 100 мест - 35. Для встроенных при вместимости более 100 мест - не менее 29 | Отдельно стоящие, пристроенные (вместимостью не более 100 мест - общего типа, а также малокомплектные дошкольные учреждения с разновозрастными группами - не более 45 мест), совмещенные с начальной школой (общей вместимостью не более 200 мест) | 300, при малоэтажной застройке - 500 |
| Общеобразовательные учреждения, место | 95, в том числе для X - XI классов 16 | При вместимости свыше 300 мест - 50 (с учетом площади застройки). Специализированные образовательные учреждения (гимназии, лицеи и др.) и школы вместимостью менее 300 мест - по заданию на проектирование | Начальная школа, начальная школа - детский сад, начальная школа в составе полной школы в микрорайоне. Школы с углубленным изучением отдельных предметов, гимназии, лицеем (с 8 или 10 класса) - в жилом районе | 500 |
| Предприятия торговли, м2 торговой площади: |  | Для отдельно стоящих:  до 1000 м2 торговой площади - 4,0;  более 1000 м2 торговой площади - 3,0 | Отдельно стоящие, встроенные, встроенно-пристроенные | 500 |
| продовольственными товарами | 70 |
| непродовольственными товарами | 30 |
| Предприятия общественного питания, место | 8 | Для отдельно стоящих:  до 100 мест - 20;  более 100 мест - 10 | То же | 500 |
| Предприятия бытового обслуживания, рабочее место | 2 | На 10 рабочих мест - 0,03 - 0,1 га | Встроенные, встроенно-пристроенные | 500 |
| Аптеки, объект | 1 на 20 тыс. жителей | 0,2 - 0,3 га на объект или встроенные | Отдельно стоящие, встроенные | 500 |
| Отделения связи, объект | IV - V группы - до 9 тыс. жителей, III группы - до 18 - " -, II группы - 20 - 25 - " - | 0,07 - 0,12 га (по категориям) | По заданию на проектирование | 500 |
| Филиалы банков, операционное место | 1 место на 2 - 3 тыс. человек | 0,05 га на 3 места 0,4 га на 20 мест |  | 500 |
| Жилищно-эксплуатационные службы, объект | 1 до 20 тыс. человек | Отдельно стоящие - 0,3 га | Отдельно стоящие, встроенные | 750 |
| Помещения досуга и любительской деятельности, м2 нормируемой площади | 50 | По заданию на проектирование | Встроенные | 750 |
| Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий населения, м2 площади пола | 30 (с восполнением до 70 - 80 за счет использования спортивных залов школ во внеурочное время) | То же | Отдельно стоящие, встроенные (до 150 м2) | 500 |
| Опорный пункт охраны порядка, м2 нормируемой площади | 10 |  | Встроенные | 750 |
| Общественные туалеты, прибор | 1 |  | В местах массового пребывания людей - центрах обслуживания |  |
| Районный уровень | | | | |
| Школы искусств (эстетического образования), мест | 8 | По заданию на проектирование | Отдельно стоящие, встроенно-пристроенные |  |
| Поликлиники, посещений в смену | Определяется органами здравоохранения, по заданию на проектирование | Не менее 0,3 га на объект | Отдельно стоящие | 1000 |
| Станции скорой и неотложной медицинской помощи, автомобиль | 0,1 | 0,05 га на 1 автомобиль, но не менее 0,1 га на объект | То же | В пределах 15-минутной доступности автомобиля до пациента |
| Диспансеры (противотуберкулезные, онкологические, кожновенерологические, психоневрологические, наркологические), объект | 1 на 200 - 250 тыс. жителей или 3 койки на 1000 жителей | По заданию на проектирование | То же |  |
| Больничные учреждения, коек | 11,1 | То же | То же |  |
| Территориальные центры социальной помощи семье и детям, объект | По заданию на проектирование или ориентировочно 1 на 50 тыс. жителей | То же | Отдельно стоящие, встроенные |  |
| Социально-реабилитационные центры и социальные приюты для несовершеннолетних детей, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, место | 3 | По заданию на проектирование от 80 до 125 м2 на место | Отдельно стоящие | Радиус обслуживания 2,5 км, размещение на расстоянии не менее 300 м от промышленных предприятий, магистралей, железнодорожных путей, а также других источников повышенного шума, загрязнения воздуха и почв |
| Дома-интернаты для престарелых и инвалидов, место | 2,2 | По заданию на проектирование | Отдельно стоящие на обособленных участках | На расстоянии не более 300 м от пожарных депо |
| Дома-интернаты для детей-инвалидов, место | 3 | То же | То же | То же |
| Спортивные залы, м2 площади пола | 60 | То же | Отдельно стоящие, встроенные, встроенно-пристроенные |  |
| Плавательные бассейны, м2 зеркала воды | 20 - 25 |  | Отдельно стоящие |  |
| Детские и юношеские спортивные школы, учащиеся | 10 | По заданию на проектирование | То же |  |
| Библиотеки, объект | 1 на жилой район |  | Встроенные |  |
| Детские библиотеки, объект | 1 на 6 - 10 школ (4 - 7 тыс. учащихся и дошкольников) |  | То же |  |
| Бани, место | 5 | 0,2 - 0,4 га на объект | Отдельно стоящие |  |
| Пожарное депо | 0,2 - 0,4 в зависимости от территории ([НПБ 101-95](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F5A77DB71005BD1F3537671996F8AF944227B2CF7F673C67FC79FFA484c0H6G), [СП 232.1311500.2015](consultantplus://offline/ref=4AB982DAD3B4E15B83FFFDA8264EC2C9F6AC77BE150BBD1F3537671996F8AF945027EAC37F652266FA6CA9F5C15A90F06AB147212C3EEDB5c7HBG)) | 0,5 - 2 га | То же | 3000 |

Примечания:

1. При размещении крупных торговых центров (рыночных комплексов) в пешеходной доступности от жилых микрорайонов (кварталов) допускается снижение на 50% микрорайонного уровня обслуживания торговыми предприятиями.

2. В малоэтажной жилой застройке допускается увеличение радиусов обслуживания учреждениями культурно-бытового назначения, но не более чем в 1,5 раза.

Приложение 9

Рекомендуемое

ПОКАЗАТЕЛИ

МИНИМАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ ПЛОЩАДОК

ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отрасли промышленности | Предприятия (производства) | Минимальная плотность застройки, % |
| 1 | 2 | 3 |
| Черная металлургия | Метизные | 50 |
| Ферросплавные | 30 |
| Трубные | 45 |
| По производству огнеупорных изделий | 32 |
| По обжигу огнеупорного сырья и производству порошков и мертелей | 28 |
| По разделке лома и отходов черных металлов | 25 |
| Цветная металлургия | Алюминиевые | 43 |
| Медеплавильные | 38 |
| Электродные | 45 |
| По обработке цветных металлов | 45 |
| Энергетическая промышленность | Электростанции мощностью до 2000 МВт:  а) без градирен: |  |
| ГРЭС на твердом топливе | 25 |
| ГРЭС на газомазутном топливе | 33 |
| б) при наличии градирен: |  |
| ГРЭС на твердом топливе | 25 |
| ГРЭС на газомазутном топливе | 33 |
| Теплоэлектроцентрали мощностью до 500 МВт при наличии градирен: |  |
| на твердом топливе | 28 |
| на газомазутном топливе | 25 |
| Тяжелое машиностроение | Дизелей, дизель-генераторов и дизельных электростанций на железнодорожном ходу | 50 |
| Локомотивов и подвижного состава железнодорожного транспорта, путевых машин и контейнеров | 50 |
| Тормозного оборудования для железнодорожного подвижного состава | 52 |
| Электротехническая промышленность | Электродвигателей | 52 |
| Крупных электрических машин и турбогенераторов | 50 |
| Высоковольтной аппаратуры | 60 |
| Низковольтной аппаратуры и светотехнического оборудования | 55 |
| Трансформаторов | 45 |
| Кабельной продукции | 45 |
| Электроламповые | 45 |
| Электроизоляционных материалов | 57 |
| Аккумуляторные | 55 |
| Полупроводниковых приборов | 52 |
| Радиопромышленность | Радиопромышленности при общей площади производственных зданий, тыс. м2: |  |
| до 100 | 50 |
| более 100 | 55 |
| Электронная промышленность | Электронной промышленности: |  |
| а) предприятия, расположенные в одном здании (корпус, завод) | 60 |
| б) предприятия, расположенные в нескольких зданиях: |  |
| одноэтажных | 55 |
| многоэтажных | 50 |
| Станкостроение | Металлорежущих станков, литейного и деревообрабатывающего оборудования | 50 |
| Кузнечно-прессового оборудования | 55 |
| Инструментальные | 60 |
| Искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них | 50 |
| Литья | 50 |
| Поковок и штамповок | 50 |
| Сварных конструкций для машиностроения | 50 |
| Изделий общемашиностроительного применения | 52 |
| Приборостроение | Приборостроения, средств автоматизации и систем управления: |  |
| а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. м2 | 50 |
| б) то же, более 100 тыс. м2 | 55 |
| в) при применении ртути и стекловарения | 30 |
| Медицинская промышленность | Химико-фармацевтические | 32 |
| Медико-инструментальные | 43 |
| Автомобильная промышленность | Автомобильные | 50 |
| Автосборочные | 55 |
| Автомобильного моторостроения | 55 |
| Агрегатов, узлов, запчастей | 55 |
| Подшипниковые | 55 |
| Сельскохозяйственное машиностроение | Тракторные, сельскохозяйственных машин, тракторных и комбайновых двигателей | 52 |
| Агрегатов, узлов, деталей и запчастей к тракторам и сельскохозяйственным машинам | 56 |
| Строительное и дорожное машиностроение | Бульдозеров, скреперов, экскаваторов и узлов для экскаваторов | 50 |
| Средств малой механизации | 63 |
| Оборудования для мелиоративных работ | 55 |
| Коммунального машиностроения | 57 |
| Машиностроение для легкой и пищевой промышленности | Технологического оборудования для торговли и общественного питания | 57 |
| Бытовых приборов и машин | 57 |
| Лесная и деревообрабатывающая | Древесно-стружечных плит | 45 |
| Фанеры | 47 |
| Мебельные | 53 |
| Легкая промышленность | Льнозаводы | 35 |
| Пенькозаводы (без полей сушки) | 27 |
| Первичной обработки шерсти | 61 |
| Текстильной галантереи | 60 |
| Верхнего и бельевого трикотажа | 60 |
| Швейно-трикотажные | 60 |
| Швейные | 55 |
| Кожевенные и первичной обработки кожсырья: |  |
| одноэтажные | 50 |
| двухэтажные | 45 |
| Искусственных кож, обувных картонов и пленочных материалов | 55 |
| Кожгалантерейные: |  |
| одноэтажные | 55 |
| многоэтажные | 50 |
| Меховые и овчинно-шубные | 55 |
| Обувные: |  |
| одноэтажные | 55 |
| многоэтажные | 50 |
| Фурнитуры | 52 |
| Пищевая промышленность | Сахарные заводы при переработке свеклы, тыс. т/сут: |  |
| до 3 (хранение свеклы на кагатных полях) | 55 |
| от 3 до 6 (хранение свеклы в механизированных складах) | 50 |
| Хлеба и хлебобулочных изделий производственной мощностью, т/сут: |  |
| до 45 | 37 |
| более 45 | 40 |
| Кондитерских изделий | 50 |
| Плодоовощных консервов | 50 |
| Пива и солода | 50 |
| Этилового спирта | 50 |
| Водки и ликероводочных изделий | 50 |
| Мясомолочная промышленность | Мяса (с цехами убоя и обескровливания) | 40 |
| Мясных консервов, колбас, копченостей и других мясных продуктов | 42 |
| По переработке молока производственной мощностью, т в смену: |  |
| до 100 | 43 |
| более 100 | 45 |
| Сухого обезжиренного молока производственной мощностью, т в смену: |  |
| до 5 | 36 |
| более 5 | 42 |
| Молочных консервов | 45 |
| Сыра | 37 |
| Микробиологическая промышленность | Гидролизно-дрожжевых, белково-витаминных концентратов и по производству премиксов | 45 |
| Заготовительная промышленность | Мелькомбинаты, крупозаводы, комбинированные кормовые заводы, элеваторы и хлебоприемные предприятия | 41 |
| Комбинаты хлебопродуктов | 42 |
| Местная промышленность | Замочно-скобяных изделий | 61 |
| Художественной керамики | 56 |
| Художественных изделий из металла и камня | 52 |
| Игрушек и сувениров из дерева | 53 |
| Игрушек из металла | 61 |
| Швейных изделий: |  |
| в зданиях до двух этажей | 74 |
| в зданиях более двух этажей | 60 |
| Промышленность строительных материалов | Крупных блоков, панелей и других конструкций из ячеистого и плотного силикатобетона производственной мощностью, тыс. м3/год: |  |
| 120 | 45 |
| 200 | 50 |
| Обожженного глиняного кирпича и керамических блоков | 42 |
| Силикатного кирпича | 45 |
| Керамических плиток для полов, облицовочных глазурованных плиток, керамических изделий для облицовки фасадов зданий, черепицы | 45 |
| Керамических канализационных и дренажных труб | 45 |
| Строительного, технического, санитарно-технического фаянса, фарфора и полуфарфора | 45 |
| Монтажных (для КИП и автоматики, сантехнических) и электромонтажных заготовок | 60 |
| Технологических металлоконструкций и узлов трубопроводов | 48 |
| Строительная промышленность | По ремонту строительных машин | 63 |
| Опорные базы общестроительных организаций | 40 |
| Опорные базы специализированных организаций | 50 |
| Автотранспортные предприятия строительных организаций на 200 и 300 специализированных большегрузных автомобилей и автопоездов | 40 |
| Стоянки: |  |
| на 150 автомобилей | 40 |
| на 250 автомобилей | 50 |
| Транспорт и дорожное хозяйство | По капитальному ремонту грузовых автомобилей мощностью 2 - 10 тыс. капитальных ремонтов в год | 60 |
| По ремонту агрегатов грузовых автомобилей и автобусов мощностью 10 - 60 тыс. капитальных ремонтов в год | 65 |
| По ремонту автобусов с применением готовых агрегатов мощностью 1 - 2 тыс. ремонтов в год | 60 |
| По ремонту агрегатов легковых автомобилей мощностью 30 - 60 тыс. капитальных ремонтов в год | 65 |
| Централизованного восстановления двигателей | 65 |
| Грузовые автотранспортные на 200 автомобилей при независимом выезде, %: |  |
| 100 | 45 |
| 50 | 51 |
| Автобусные парки на 100 автобусов | 50 |
| Таксомоторные парки на 300 автомобилей | 52 |
| Грузовые автостанции при отправке грузов 500 - 1500 т/сут | 55 |
| Станции технического обслуживания легковых автомобилей при количестве постов: |  |
| 5 | 20 |
| 10 | 28 |
| 25 | 30 |
| Автозаправочные станции при количестве заправок в сутки: |  |
| 200 | 13 |
| более 200 | 16 |
| Дорожно-ремонтные пункты | 29 |
| Дорожные участки | 32 |
| То же с дорожно-ремонтным пунктом | 32 |
| То же с дорожно-ремонтным пунктом технической помощи | 34 |
| Дорожно-строительное управление | 40 |
| Асфальтобетонные производительностью, тыс. т/год: |  |
| 30 | 35 |
| 60 | 44 |
| Битумные базы: |  |
| прирельсовые | 31 |
| притрассовые | 27 |
| Базы песка | 48 |
| Полигоны для изготовления железобетонных конструкций мощностью 4 тыс. м3/год | 35 |
| Бытовое обслуживание | Специализированные промышленные предприятия общей площадью производственных зданий более 2000 м2: |  |
| по изготовлению и ремонту одежды, ремонту телерадиоаппаратуры | 60 |
| изготовлению и ремонту обуви, ремонту сложной бытовой техники, химчистки и крашения | 55 |
| ремонту и изготовлению мебели | 50 |
| Полиграфическая промышленность | Газетно-журнальные, книжные | 50 |

Примечания:

1. Нормативная плотность застройки площадки промышленного предприятия определяется в процентах как отношение площади застройки к площади предприятия в ограде (или при отсутствии ограды - в соответствующих ей условных границах) с включением площади занятой веером железнодорожных путей.

2. Площадь застройки определяется как сумма площадей, занятых зданиями и сооружениями всех видов, включая навесы, открытые технологические, санитарно технические, энергетические и другие установки эстакады и галереи, площадки погрузоразгрузочных устройств, подземные сооружения (резервуары, погреба, убежища, тоннели, над которыми не могут быть размещены здания и сооружения), а также открытые стоянки автомобилей, машин, механизмов и открытые склады различного назначения при условии, что размеры и оборудование стоянок и складов принимаются по нормам технологического проектирования предприятий.

В площадь застройки должны включаться резервные участки на площадке предприятия, намеченные в соответствии с заданием на проектирование для размещения на них зданий и сооружений (в пределах габаритов указанных зданий и сооружений).

В площадь застройки на включаются площади, занятые отмостками вокруг зданий и сооружений, тротуарами, автомобильными и железными дорогами, железнодорожными станциями, временными зданиями и сооружениями, открытыми спортивными площадками, площадками для отдыха трудящихся, зелеными насаждениями (из деревьев кустарников, цветов и трав) открытыми стоянками автотранспортных средств, принадлежащих гражданам, открытыми водоотводными и другими канавами, подпорными стенками, подземными зданиями и сооружениями или частями их, над которыми могут быть размещены другие здания и сооружения.

3. Подсчет площадей занимаемых зданиями и сооружениями производится по внешнему контуру их наружных стен, на уровне планировочных отметок земли.

При подсчете площадей занимаемых галереями и эстакадами в площадь застройки включается проекция на горизонтальную плоскость только тех участков галереи и эстакад, под которыми по габаритам не могут быть размещены другие здания или сооружения, на остальных участках учитывается только площадь занимаемая фундаментами опор галереи и эстакад на уровне планировочных отметок земли.

4. Минимальную плотность застройки допускается уменьшать (при наличии соответствующих технико-экономических обоснований), но не более чем на 10% установленной настоящим приложением:

- при расширении и реконструкции предприятий;

- для предприятии машиностроительной промышленности, имеющих в своем состава заготовительные цехи (литейные кузнечно-прессовые, копровые);

- для предприятий тяжелого энергетического и транспортного машиностроения при необходимости технологических внутриплощадочных перевозок грузов длиной более 6 м на прицепах, трейлерах (мосты тяжелых кранов, заготовки деталей рам тепловозов, вагонов и др.) или межцеховых железнодорожных перевозок негабаритных или крупногабаритных грузов массой более 10 т (блоки паровых котлов, корпуса атомных реакторов и др.).

Приложение 10

Рекомендуемое

НОРМЫ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ

I. Среднесуточное (за год) водопотребление

на хозяйственно-питьевые нужды населения

|  |  |
| --- | --- |
| Степень благоустройства районов жилой застройки | Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут. |
| 1 | 2 |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией: |  |
| без ванн | 125 - 160 |
| с ванными и местными водонагревателями | 160 - 230 |
| с централизованным горячим водоснабжением | 230 - 350 |

Примечания:

1. Для районов застройки зданиями с водопользованием из водоразборных колонок удельное среднесуточное (за год) водопотребление на одного жителя следует принимать 30 - 50 л/сут.

2. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в [СП 118.13330.2012\*](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE5349B2569A1A69772080B5F789CA5F24E2AB94332EBB46543AB84D10FdBH1G)), за исключением расходов воды для домов отдыха, санаторно-туристских комплексов, которые должны приниматься согласно [СП 30.13330.2016](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE5349A2C6AADA69772080B5F789CA5F24E2AB94332EBB46543AB84D10FdBH1G) и технологическим данным.

3. Выбор удельного водопотребления в пределах, указанных в таблице, должен производиться в зависимости от климатических условий, мощности источника водоснабжения и качества воды, степени благоустройства, этажности застройки и местных условий.

4. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10 - 20% суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.

5. Для районов (микрорайонов), застроенных зданиями с централизованным горячим водоснабжением, следует принимать непосредственный отбор горячей воды из тепловой сети в среднем за сутки 40% общего расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды и в час максимального водозабора - 55% этого расхода. При смешанной застройке следует исходить из численности населения, проживающего в указанных зданиях.

II. Нормы расхода воды потребителями

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водопотребители | Измеритель | Нормы расхода воды (в том числе горячей), л | |
| в средние сутки | в сутки наибольшего водопотребления |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Жилые дома квартирного типа: |  |  |  |
| с водопроводом и канализацией без ванн | 1 житель | 95 | 120 |
| с газоснабжением | 1 житель | 120 | 150 |
| с водопроводом, канализацией и ваннами с водонагревателями, работающими на твердом топливе | 1 житель | 150 | 180 |
| с водопроводом, канализацией и ваннами с газовыми водонагревателями | 1 житель | 190 | 225 |
| с быстродействующими газовыми нагревателями и многоточечным водоразбором | 1 житель | 210 | 250 |
| с централизованным горячим водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками и душами | 1 житель | 195 | 230 |
| с сидячими ваннами, оборудованными душами | 1 житель | 230 | 275 |
| с ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, оборудованными душами | 1 житель | 250 | 300 |
| высотой свыше 12 этажей с централизованным горячим водоснабжением и повышенными требованиями к их благоустройству | 1 житель | 360 | 400 |
| Общежития: |  |  |  |
| с общими душевыми | 1 житель | 85 | 100 |
| с душами при всех жилых комнатах | 1 житель | 110 | 120 |
| с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции здания | 1 житель | 140 | 160 |
| Гостиницы, пансионаты и мотели с общими ваннами и душами | 1 житель | 120 | 120 |
| Гостиницы и пансионаты с душами во всех отдельных номерах | 1 житель | 230 | 230 |
| Гостиницы с ваннами в отдельных номерах, % от общего числа номеров: |  |  |  |
| до 25 | 1 житель | 200 | 200 |
| до 75 | 1 житель | 250 | 250 |
| до 100 | 1 житель | 300 | 300 |
| Больницы: |  |  |  |
| с общими ваннами и душевыми | 1 койка | 115 | 115 |
| с санитарными узлами, приближенными к палатам | 1 койка | 200 | 200 |
| инфекционные | 1 койка | 240 | 240 |
| Санатории и дома отдыха: |  |  |  |
| с ваннами при всех жилых комнатах | 1 койка | 200 | 200 |
| с душами при всех жилых комнатах | 1 койка | 150 | 150 |
| Поликлиники и амбулатории | 1 больной в смену | 13 | 15 |
| Дошкольные образовательные учреждения:  с дневным пребыванием детей: |  |  |  |
| со столовыми, работающими на полуфабрикатах | 1 ребенок | 21,5 | 30 |
| со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами | 1 ребенок | 75 | 105 |
| с круглосуточным пребыванием детей: |  |  |  |
| со столовыми, работающими на полуфабрикатах | 1 ребенок | 39 | 55 |
| со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами | 1 ребенок | 93 | 130 |
| Детские лагеря (в том числе круглогодичного действия): |  |  |  |
| со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами | 1 место | 200 | 200 |
| со столовыми, работающими на полуфабрикатах, и стиркой белья в централизованных прачечных | 1 место | 55 | 55 |
| Прачечные: |  |  |  |
| механизированные | 1 кг сухого белья | 75 | 75 |
| немеханизированные | 1 кг сухого белья | 40 | 40 |
| Административные здания | 1 работающий | 12 | 16 |
| Учебные заведения (в том числе высшие и средние специальные) с душевыми при гимнастических залах и буфетами, реализующими готовую продукцию | 1 учащийся и 1 преподаватель | 17,2 | 20 |
| Лаборатории высших и средних специальных учебных заведений | 1 прибор в смену | 224 | 260 |
| Общеобразовательные школы с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах | 1 учащийся и 1 преподаватель в смену | 10 | 11,5 |
| То же, с продленным днем | то же | 12 | 14 |
| Профессионально-технические училища с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах | 1 учащийся и 1 преподаватель в смену | 20 | 23 |
| Школы-интернаты с помещениями: |  |  |  |
| учебными (с душевыми при гимнастических залах) | 1 учащийся и 1 преподаватель в смену | 9 | 10,5 |
| спальными | 1 место | 70 | 70 |
| Научно-исследовательские институты и лаборатории: |  |  |  |
| химического профиля | 1 работающий | 460 | 570 |
| биологического профиля | 1 работающий | 310 | 370 |
| физического профиля | 1 работающий | 125 | 155 |
| естественных наук | 1 работающий | 12 | 16 |
| Аптеки: |  |  |  |
| торговый зал и подсобные помещения | 1 работающий | 12 | 16 |
| лаборатория приготовления лекарств | 1 работающий | 310 | 370 |
| Предприятия общественного питания:  для приготовления пищи: |  |  |  |
| реализуемой в обеденном зале | 1 условное блюдо | 12 | 12 |
| продаваемой на дом | 1 условное блюдо | 10 | 10 |
| выпускающие полуфабрикаты: |  |  |  |
| мясные | 1 т |  | 6700 |
| рыбные | 1 т |  | 6400 |
| овощные | 1 т |  | 4400 |
| кулинарные | 1 т |  | 7700 |
| Магазины: |  |  |  |
| продовольственные | 1 работающий в смену (20 м2 торгового зала) | 250 | 250 |
| промтоварные | 1 работающий в смену | 12 | 16 |
| Парикмахерские | 1 рабочее место в смену | 56 | 60 |
| Кинотеатры | 1 место | 4 | 4 |
| Клубы | 1 место | 8,6 | 10 |
| Театры: |  |  |  |
| для зрителей | 1 место | 10 | 10 |
| для артистов | 1 человек | 40 | 40 |
| Стадионы и спортзалы: |  |  |  |
| для зрителей | 1 место | 3 | 3 |
| для физкультурников (с учетом приема душа) | 1 человек | 50 | 50 |
| для спортсменов | 1 человек | 100 | 100 |
| Плавательные бассейны: |  |  |  |
| пополнение бассейна | % вместимости бассейна в сутки | 10 |  |
| для зрителей | 1 место | 3 | 3 |
| для спортсменов (с учетом приема душа) | 1 человек | 100 | 100 |
| Бани: |  |  |  |
| для мытья в мыльной с тазами на скамьях и ополаскиванием в душе | 1 посетитель |  | 180 |
| то же, с приемом оздоровительных процедур и ополаскиванием в душе: | 1 посетитель |  | 290 |
| душевая кабина | 1 посетитель |  | 360 |
| ванная кабина | 1 посетитель |  | 540 |
| Душевые в бытовых помещениях промышленных предприятий | 1 душевая сетка в смену |  | 500 |
| Цехи с тепловыделениями свыше 84 кДж на 1 м3/ч | 1 человек в смену |  | 45 |
| Остальные цехи | 1 человек в смену |  | 25 |
| Расход воды на поливку: |  |  |  |
| травяного покрова | 1 м2 | 3 | 3 |
| футбольного поля | 1 м2 | 0,5 | 0,5 |
| остальных спортивных сооружений | 1 м2 | 1,5 | 1,5 |
| усовершенствованных покрытий, тротуаров, площадей, заводских проездов | 1 м2 | 0,4 - 0,5 | 0,4 - 0,5 |
| зеленых насаждений, газонов и цветников | 1 м2 | 3 - 6 | 3 - 6 |
| Заливка поверхности катка | 1 м2 | 0,5 | 0,5 |

Примечания:

1. Нормы расхода воды установлены для основных потребителей и включают все дополнительные расходы (обслуживающим персоналом, душевыми для обслуживающего персонала, посетителями, на уборку помещений и т.п.).

Потребление воды в групповых душевых и на ножные ванны в бытовых зданиях и помещениях производственных предприятий, на стирку белья в прачечных и приготовление пищи на предприятиях общественного питания, а также на водолечебные процедуры в водолечебницах, входящих в состав больниц, санаториев и поликлиник, следует учитывать дополнительно, за исключением потребителей, для которых установлены нормы водопотребления, включающие расход воды на указанные нужды.

2. Нормы расхода воды в средние сутки приведены для выполнения технико-экономических сравнений вариантов.

3. Расход воды на производственные нужды, не указанный в настоящей таблице, следует принимать в соответствии с технологическими заданиями и указаниями по проектированию.

4. При неавтоматизированных стиральных машинах в прачечных и при стирке белья со специфическими загрязнениями норму расхода горячей воды на стирку 1 кг сухого белья допускается увеличивать до 30%.

5. Норма расхода воды на поливку установлена из расчета одной поливки. Число поливок в сутки следует принимать в зависимости от климатических условий.

Приложение 11

Рекомендуемое

НОРМЫ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ

I. Укрупненные показатели расхода электроэнергии

коммунально-бытовых потребителей и годового числа

часов использования максимума электрической нагрузки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Укрупненные показатели электропотребления для городского округа Саранск | | | |
| без стационарных электроплит | | со стационарными электроплитами | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| удельный расход электроэнергии, кВт ч/чел. в год | годовое число часов использования максимума электрической нагрузки | удельный расход электроэнергии, кВт ч/чел. в год | годовое число часов использования максимума электрической нагрузки |
| 2620 | 5450 | 3200 | 5650 |

Примечания:

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

2. Приведенные данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева.

3. Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.

II. Удельная расчетная электрическая нагрузка

электроприемников квартир жилых зданий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребители электроэнергии | Удельная расчетная электрическая нагрузка, кВт/квартира, при количестве квартир | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - 5 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 | 40 | 60 | 100 | 200 | 400 | 600 | 1000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Квартиры с плитами: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - на природном газе <\*> | 4,5 | 2,8 | 2,3 | 2 | 1,8 | 1,65 | 1,4 | 1,2 | 1,05 | 0,85 | 0,77 | 0,71 | 0,69 | 0,67 |
| - на сжиженном газе (в том числе при групповых установках и на твердом топливе) | 6 | 3,4 | 2,9 | 2,5 | 2,2 | 2 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 1,08 | 1 | 0,92 | 0,84 | 0,76 |
| - электрическими, мощностью 8,5 кВт | 10 | 5,9 | 4,9 | 4,3 | 3,9 | 3,7 | 3,1 | 2,6 | 2,1 | 1,5 | 1,36 | 1,27 | 1,23 | 1,19 |
| Квартиры повышенной комфортности с электрическими плитами мощностью до 10,5 кВт <\*\*> | 14 | 8,1 | 6,7 | 5,9 | 5,3 | 4,9 | 4,2 | 3,3 | 2,8 | 1,95 | 1,83 | 1,72 | 1,67 | 1,62 |
| Домики на участках садоводческих товариществ | 4 | 2,3 | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,76 | 0,69 | 0,61 | 0,58 | 0,54 | 0,51 | 0,46 |

--------------------------------

<\*> В зданиях по типовым проектам.

<\*\*> Рекомендуемые значения.

Примечания:

1. Удельные расчетные нагрузки для числа квартир, не указанного в таблице, определяются путем интерполяции.

2. Удельные расчетные нагрузки квартир учитывают нагрузку освещения общедомовых помещений (лестничных клеток, подполий, технических этажей, чердаков и т.д.), а также нагрузку слаботочных устройств и мелкого силового оборудования.

3. Удельные расчетные нагрузки приведены для квартир средней общей площадью 70 м2 (квартиры от 35 до 90 м2) в зданиях по типовым проектам и 150 м2 (квартиры от 100 до 300 м2) в зданиях по индивидуальным проектам с квартирами повышенной комфортности.

4. Расчетную нагрузку для квартир с повышенной комфортностью следует определять в соответствии с заданием на проектирование или в соответствии с заявленной мощностью и коэффициентами спроса и одновременности по [СП 31-110-2003](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE53499246AA4A69772080B5F789CA5F24E2AB94332EBB46543AB84D10FdBH1G).

5. Удельные расчетные нагрузки не учитывают покомнатное расселение семей в квартире.

6. Удельные расчетные нагрузки не учитывают общедомовую силовую нагрузку, осветительную и силовую нагрузку встроенных (пристроенных) помещений общественного назначения, нагрузку рекламы, а также применение в квартирах электрического отопления, электроводонагревателей и бытовых кондиционеров (кроме элитных квартир).

7. Расчетные данные, приведенные в таблице, могут корректироваться для конкретного применения с учетом местных условий. При наличии документированных и утвержденных в установленном порядке экспериментальных данных расчет нагрузок следует производить по ним.

8. Нагрузка иллюминации мощностью до 10 кВт в расчетной нагрузке на вводе в здание учитываться не должна.

III. Удельная расчетная электрическая нагрузка

электроприемников коттеджей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребители электроэнергии | Удельная расчетная электрическая нагрузка, кВт/коттедж, при количестве коттеджей | | | | | | | | | |
| 1 - 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 | 40 | 60 | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Коттеджи с плитами на природном газе | 11,5 | 6,5 | 5,4 | 4,7 | 4,3 | 3,9 | 3,3 | 2,6 | 2,1 | 2,0 |
| Коттеджи с плитами на природном газе и электрической сауной мощностью до 12 кВт | 22,3 | 13,3 | 11,3 | 10,0 | 9,3 | 8,6 | 7,5 | 6,3 | 5,6 | 5,0 |
| Коттеджи с электрическими плитами мощностью до 10,5 кВт | 14,5 | 8,6 | 7,2 | 6,5 | 5,8 | 5,5 | 4,7 | 3,9 | 3,3 | 2,6 |
| Коттеджи с электрическими плитами мощностью до 10,5 кВт и электрической сауной мощностью до 12 кВт | 25,1 | 15,2 | 12,9 | 11,6 | 10,7 | 10,0 | 8,8 | 7,5 | 6,7 | 5,5 |

Примечания:

1. Удельные расчетные нагрузки для числа коттеджей, не указанного в таблице, определяются путем интерполяции.

2. Удельные расчетные нагрузки приведены для коттеджей общей площадью от 150 до 600 м2.

3. Удельные расчетные нагрузки для коттеджей общей площадью до 150 м2 без электрической сауны определяются по [таблице II](#P13435) настоящего приложения как для типовых квартир с плитами на природном или сжиженном газе, или электрическими плитами.

4. Удельные расчетные нагрузки не учитывают применения в коттеджах электрического отопления и электроводонагревателей.

IV. Укрупненные удельные электрические нагрузки

общественных зданий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Здание | Единица измерения | Удельная нагрузка |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Предприятия общественного питания | | | |
|  | Полностью электрифицированные с количеством посадочных мест: |  |  |
| 1 | до 400 | кВт/место | 1,04 |
| 2 | свыше 400 до 1000 | то же | 0,86 |
| 3 | свыше 1000 | то же | 0,75 |
|  | Частично электрифицированные (с плитами на газообразном топливе) с количеством посадочных мест: |  |  |
| 4 | до 400 | то же | 0,81 |
| 5 | свыше 400 до 1000 | то же | 0,69 |
| 6 | свыше 1000 | то же | 0,56 |
| Продовольственные магазины | | | |
| 7 | Без кондиционирования воздуха | кВт/м2 торгового зала | 0,23 |
| 8 | С кондиционированием воздуха | то же | 0,25 |
| Промтоварные магазины | | | |
| 9 | Без кондиционирования воздуха | " | 0,14 |
| 10 | С кондиционированием воздуха | " | 0,16 |
| Общеобразовательные школы | | | |
| 11 | С электрифицированными столовыми и спортзалами | кВт/1 учащегося | 0,25 |
| 12 | Без электрифицированных столовых, со спортзалами | то же | 0,17 |
| 13 | С буфетами, без спортзалов | то же | 0,17 |
| 14 | Без буфетов и спортзалов | то же | 0,15 |
| 15 | Профессионально-технические училища со столовыми | то же | 0,46 |
| 16 | Детские ясли-сады | кВт/место | 0,46 |
| Кинотеатры и киноконцертные залы | | | |
| 17 | С кондиционированием воздуха | то же | 0,14 |
| 18 | Без кондиционирования воздуха | то же | 0,12 |
| 19 | Клубы | то же | 0,46 |
| 20 | Парикмахерские | кВт/рабочее место | 1,5 |
| Здания или помещения учреждений управления, проектных и конструкторских организаций | | | |
| 21 | С кондиционированием воздуха | кВт/м2 общей площади | 0,054 |
| 22 | Без кондиционирования воздуха | То же | 0,043 |
| Гостиницы | | | |
| 23 | С кондиционированием воздуха | кВт/место | 0,46 |
| 24 | Без кондиционирования воздуха | то же | 0,34 |
| 25 | Дома отдыха и пансионаты без кондиционирования воздуха | то же | 0,36 |
| 26 | Фабрики химчистки и прачечные самообслуживания | кВт/кг вещей | 0,075 |
| 27 | Детские лагеря | кВт/м2 жилых помещений | 0,023 |

Примечания:

1. Для [поз. 1](#P13667) - [6](#P13691) удельная нагрузка не зависит от наличия кондиционирования воздуха.

2. Для [поз. 15](#P13730), [16](#P13734) нагрузка бассейнов и спортзалов не учтена.

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в "СП 256.1325800.2016. СП 31-110-2003. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа" (утв. Приказом Минстроя России от 29.08.2016 N 602/пр), пункт 6.21 отсутствует. |

3. Для [поз. 21](#P13756), [22](#P13760), [25](#P13773), [27](#P13781) нагрузка пищеблоков не учтена. Удельную нагрузку пищеблоков следует принимать как для предприятий общественного питания с учетом количества посадочных мест, рекомендованного нормами для соответствующих зданий, и п. 6.21 [СП 31-110-2003](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE53499246AA4A69772080B5F789CA5F24E2AB94332EBB46543AB84D10FdBH1G).

4. Для [поз. 23](#P13765), [24](#P13769) удельную нагрузку ресторанов при гостиницах следует принимать как для предприятий общественного питания открытого типа.

5. Для предприятий общественного питания при числе мест, не указанном в таблице, удельные нагрузки определяются интерполяцией.

Приложение 12

Обязательное

ЗОНЫ

САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

И ВОДОПРОВОДОВ ПИТЬЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование источника водоснабжения | Границы зон санитарной охраны от источника водоснабжения | | |
| I пояс | II пояс | III пояс |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Подземные источники |  |  |  |
| а) скважины, в том числе: |  |  |  |
| - защищенные воды | не менее 30 м | по расчету в зависимости от Тм [<2>](#P13873) | по расчету в зависимости от Тх [<3>](#P13884) |
| - недостаточно защищенные воды | не менее 50 м | то же | то же |
| б) водозаборы при искусственном пополнении запасов подземных вод, | не менее 50 м | то же | то же |
| в том числе инфильтрационные сооружения (бассейны, каналы) | не менее 100 м [<1>](#P13872) |  |  |
| 2 | Поверхностные источники |  |  |  |
| а) водотоки (реки, каналы) | - вверх по течению не менее 200 м; | - вверх по течению по расчету; | - совпадают с границами II пояса; |
| - вниз по течению не менее 100 м; | - вниз по течению не менее 250 м; | - совпадают с границами II пояса; |
| - боковые - не менее 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени | - боковые, не менее: при равнинном рельефе - 500 м; при пологом склоне - 750 м; при крутом склоне - 1000 м | - по линии водоразделов в пределах 3 - 5 км, включая притоки |
| б) водоемы (водохранилища, озера) | не менее 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени | по акватории: 3 - 5 км во все стороны от водозабора; по территории: 3 - 5 км в обе стороны по берегу и 500 - 100 м от уреза воды при нормальном подпорном уровне | совпадают с границами II пояса |
| 3 | Водопроводные сооружения и водоводы | Границы санитарно-защитной полосы  - от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветителей - не менее 30 м [<4>](#P13886);  - от водонапорных башен - не менее 10 м [<5>](#P13887);  - от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора <6>, насосные станции и др.) - не менее 15 м;  - от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов | | |

Примечания:

<1>. В границы I пояса инфильтрационных водозаборов подземных вод включается прибрежная территория между водозабором и поверхностным водоемом, если расстояние между ними менее 150 м.

<2>. При определении границ II пояса Тм (время продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод к водозабору) принимается по таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| Гидрологические условия | Тм (в сутках) |
| 1 | 2 |
| 1 Недостаточно защищенные подземные воды (грунтовые воды, а также напорные и безнапорные межпластовые воды, имеющие непосредственную гидравлическую связь с открытым водоемом) | 400 |
| 2 Защищенные подземные воды (напорные и безнапорные межпластовые воды, не имеющие непосредственной гидравлической связи с открытым водоемом) | 200 |

<3>. Граница третьего пояса, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определяется гидродинамическими расчетами. При этом время движения химического загрязнения к водозабору должно быть больше расчетного Тх.

Тх принимается как срок эксплуатации водозабора (обычный срок эксплуатации водозабора - 25 - 50 лет).

<4>. При расположении водопроводных сооружений на территории объекта указанные расстояния допускается сокращать по согласованию с Роспотребнадзором, но не менее чем до 10 м.

<5>. По согласованию с Роспотребнадзором первый пояс зоны санитарной охраны для отдельно стоящих водонапорных башен, в зависимости от их конструктивных особенностей, может не устанавливаться.

<6>. При наличии расходного склада хлора на территории расположения водопроводных сооружений размеры санитарно-защитной зоны до жилых и общественных зданий устанавливаются с учетом правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора.

<7>. Настоящее приложение содержит нормы, установленные [СанПиН 2.1.4.1110-02](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B72909E1B5DFE537982D6FA5A69772080B5F789CA5F25C2AE14F32E9AA6443BED2804AEDABD4A5E30A9F414A1828dDH7G) "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

Приложение 13

Обязательное

ТРЕБОВАНИЯ

К СОГЛАСОВАНИЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ

В РАЙОНАХ АЭРОДРОМОВ И НА ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЯХ С УЧЕТОМ

ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

Предприятия и организации, с которыми необходимо согласование, определяет штаб объединения военно-воздушных сил военного округа, в зоне ответственности которого предполагается строительство. Адрес штаба предоставляется заказчикам проектной документации или проектным организациям органами местного самоуправления.

Согласованию подлежит размещение:

1) всех объектов в границах полос воздушных подходов к аэродромам, а также вне границ этих полос в радиусе 10 км от контрольной точки аэродрома;

2) объектов в радиусе 30 км от контрольной точки аэродрома, высота которых относительно уровня аэродрома 50 м и более;

независимо от места размещения:

3) объектов высотой от поверхности земли 50 м и более;

4) линий связи, электропередачи, а также других объектов радио- и электромагнитных излучений, которые могут создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств;

5) взрывоопасных объектов;

6) промышленных и иных предприятий и сооружений, деятельность которых может привести к ухудшению видимости в районах аэродромов.

Размещение объектов, указанных в п.п. 3 - 6, независимо от места их размещения, кроме того, подлежит согласованию со штабом военного округа и штабом объединения ВВС, на территории и в зоне ответственности которых предполагается строительство.

Запрещается размещать на расстоянии ближе 15 км от контрольной точки аэродрома места выброса пищевых отходов, строительство звероводческих ферм, скотобоен и других объектов, отличающихся привлечением и массовым скоплением птиц.

Примечания:

1. Указанные согласования утрачивают силу, если в течение трех лет возведение соответствующих объектов не начато.

2. Контрольная точка аэродромов располагается вблизи геометрического центра аэродрома:

- при одной взлетно-посадочной полосе (ВПП) - в ее центре;

- при двух параллельных ВПП - в середине прямой, соединяющей их центры;

- при двух непараллельных ВПП - в точке пересечения перпендикуляров, восстановленных из центров ВПП.

3. В документах, представляемых на согласование размещения высотных сооружений, во всех случаях необходимо указывать координаты расположения проектируемых сооружений.

Приложение 14

Рекомендуемое

НОРМЫ

РАСЧЕТА САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ

УЧРЕЖДЕНИЙ И КОМПЛЕКСОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ОТДЫХА И ТУРИЗМА

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование комплекса учреждений | Вместимость, мест | Размер земельного участка, м2/место |
| 1 | 2 | 3 |
| Санаторное лечение | | |
| Комплекс санаторно-курортных учреждений для взрослых | 2000 - 5000 | 125 - 150 |
| Комплекс санаторно-курортных учреждений для детей | 1000 - 2000 | 145 - 170 |
| Санаторий для взрослых | до 500 | 150 |
| 500 - 1000 | 125 |
| Санаторий для туберкулезных больных | по заданию на проектирование | 200 |
| Санаторий для детей | по заданию на проектирование | 200 |
| Длительный отдых | | |
| Лесоозерные и приречные комплексы учреждений | 3000 - 5000 | 100 |
| Дома отдыха и пансионаты | до 500 | 130 |
| 500 - 1000 | 120 |
| Мотели | 500 - 1000 | 75 - 100 |
| Туристические гостиницы и турбазы | 500 - 1000 | 50 - 75 |
| Сезонный и смешанный отдых | | |
| Кемпинги | до 500 | 150 |
| 500 - 1000 | 135 |
| Летние городки и базы отдыха | до 1000 | 110 |
| 1000 - 2000 | 100 |
| Детский отдых | | |
| Детские лагеря и оздоровительные учреждения | 160 | 200 |
| 400 | 175 |
| 800 | 150 |
| 1600 | 135 |

Примечание: При расчете количества, вместимости и размеров земельных участков санаторно-курортных и оздоровительных учреждений, а также других параметров, связанных с расчетом численности населения, следует дополнительно учитывать приезжих из других регионов Российской Федерации

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сооружения | Количество и площадь сооружений (шт./м2) при вместимости учреждения и общей площади участка, под физкультурно-оздоровительные сооружения | | | | | | | |
| 120 [<\*>](#P14173) | 160 | 240 | 360 | 400 | 480 | 560 | 800 |
| 2400 | 3200 | 4800 | 7200 | 8000 | 9600 | 11200 | 16000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Площадка для волейбола | 1/360 | 1/360 | 1/360 | 2/720 | 2/720 | 2/720 | 3/1080 | 4/1440 |
| Площадка для бадминтона | 1/120 | 1/120 | 2/240 | 3/360 | 4/480 | 4/480 | 5/560 | 6/720 |
| Площадка для настольного тенниса | 1/72 | 1/72 | 2/144 | 3/216 | 4/288 | 4/288 | 5/360 | 6/432 |
| Место для прыжков в высоту | 1/493 | 1/493 | 1/493 | 1/493 | 1/493 | 1/493 | 1/493 | 1/493 |
| Место для прыжков в длину | 1/121 | 1/121 | 1/121 | 1/121 | 1/121 | 1/121 | 1/121 | 1/121 |
| Прямая беговая дорожка | 1/650 | 1/650 | 1/650 | 1/650 | 1/650 | 1/650 | 1/650 | 1/650 |
| Площадка для легкой атлетики | - | - | - | - | - | 1/3000 | 1/3000 | 1/3000 |
| Дорожка для здоровья | 1/600 | 1/600 | 1/800 | 1/1000 | 1/1000 | 1/1000 | 2/1200 | 2/1200 |
| Площадка для игровых видов спорта (комбинированная) | - | - | - | - | 1/1032 | 1/1032 | 1/1032 | - |
| Площадка для волейбола и баскетбола (комбинированная) | - | - | - | 1/558 | - | - | - | 2/1116 |
| Площадка для спортивных игр и метаний | - | - | - | 1/3225 | 1/3225 | 1/3225 | 1/3225 | - |
| Спорт ядро с легкоатлетической площадкой и беговой дорожкой 333,3 м | - | - | - | - | - | - | - | 1/8500 |
| Футбольное поле | 1/2400 | 1/2400 | 1/2400 | - | - | - | - | - |
| Теннисный корт с учебной стенкой | - | - | - | - | - | - | 1/840 | 1/840 |
| Теннисный корт | - | - | - | 1/648 | 1/648 | 1/648 | - | 1/648 |
| Площадка для катания на роликовых коньках и досках | 1/400 | 1/400 | 1/400 | 1/400 | 1/400 | 1/400 | 2/800 | 1/800 |

--------------------------------

<\*> В числителе - вместимость оздоровительного учреждения, в знаменателе - площадь общего участка оздоровительного учреждения

Приложение 15

Обязательное

КЛАССИФИКАЦИЯ

И САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ,

ПРОИЗВОДСТВ И ОБЪЕКТОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИЯХ

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Класс I - санитарно-защитная зона 1000 м

1 Усовершенствованные свалки твердых бытовых отходов

2 Усовершенствованные свалки для неутилизированных твердых промышленных отходов

3 Крематории, при количестве печей более одной

4 Мусоросжигательные и мусороперерабатывающие заводы мощностью свыше 40 тыс. т/год

Класс II - санитарно-защитная зона 500 м

1 Мусоросжигательные и мусороперерабатывающие заводы мощностью до 40 тыс. т/год

2 Участки компостирования твердых бытовых отходов

3 Сливные станции

4 Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га. (Размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается)

5 Крематории без подготовительных и обрядовых процессов с одной однокамерной печью

Класс III - санитарно-защитная зона 300 м

1 Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га

Класс IV - санитарно-защитная зона 100 м

1 Мусороперегрузочные станции

2 Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью 10 и менее га

Класс V - санитарно-защитная зона 50 м

1 Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии

Приложение 16

Рекомендуемое

МАСШТАБЫ

ВЫПОЛНЕНИЯ ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ДОКУМЕНТОВ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Наименование документов территориального планирования | Масштаб |
| 1 | 2 | 3 |
| I. | Документы территориального планирования муниципальных образований | |
| |  | | --- | | КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в статье 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации (ред. 25.12.2018), пункты 9 - 11 отсутствуют. | | | |
| 1.1. | Генеральный план городского округа. Графические материалы в составе генплана разрабатываются в соответствии с требованиями пунктов 3, 6, 9 - 11 [статьи 23](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B72909E1B5DFE5359B2C6BA4ACCA780052537A9BAAAD4B2DA84333E9AB6340B18D855FFCF3D9A7FF149B5B561A29DFdAH5G) Градостроительного кодекса Российской Федерации | 1:10000 - 1:5000 (при численности населения 100 - 500 тыс. чел.)  1:5000 - 1:2000 (при численности населения менее 10 тыс. чел.) |
| 1.2. | Генеральный план населенного пункта, входящего в состав городского округа. Графические материалы в составе генплана разрабатываются в соответствии с требованиями пунктов 3, 6, 9 - 11 [статьи 23](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B72909E1B5DFE5359B2C6BA4ACCA780052537A9BAAAD4B2DA84333E9AB6340B18D855FFCF3D9A7FF149B5B561A29DFdAH5G) Градостроительного кодекса Российской Федерации | 1:10000 - 1:5000 (при численности населения 10 - 100 тыс. чел.)  1:5000 - 1:2000 (при численности населения менее 10 тыс. чел.) |
| II. | Документы, разрабатываемые для частей территорий (элементов планировочной структуры, иных элементов) городского округа | |
| 2.1. | Проект планировки. Графические материалы в составе проекта планировки разрабатываются в соответствии с требованиями [пунктов 3](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B72909E1B5DFE5359B2C6BA4ACCA780052537A9BAAAD4B2DA84333EAAD664CE1D7955BB5A6D6B9FD0E855D4819d2H0G), [5 статьи 42](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B72909E1B5DFE5359B2C6BA4ACCA780052537A9BAAAD4B2DA84333EAA3604CE1D7955BB5A6D6B9FD0E855D4819d2H0G) Градостроительного кодекса Российской Федерации, в том числе: | 1:2000 - 1:1000 |
| схема размещения проектируемой территории в структуре городского округа | 1:10000 - 1:5000 |

Примечания:

1. Кондиции используемых материалов инженерных изысканий и картографических работ должны соответствовать кондиции масштаба принятого для выполнения документов территориального планирования и документации по планировке территории.

2. Масштаб дополнительных графических материалов при разработке схем территориального планирования субъекта Российской Федерации, схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов, обосновывающих проектные решения, определяется заданием на разработку данных документов заказчиком.

3. Указанные в таблице масштабы могут быть уточнены заказчиком с учетом конкретной ситуации.

Приложение 17

РАСЧЕТЫ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО

ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САРАНСК

Расчет показателей градостроительного проектирования производится по фактическим статистическим и демографическим данным 2018 г.

Расчетные показатели на перспективу остаются практически неизменными за счет пропорционального увеличения исходных данных. В соответствии с этим расчет показателей градостроительного проектирования производится по фактическим статистическим и демографическим данным за 2018 г.

Расчет рекомендуемой обеспеченности

элементов территории микрорайона

([таблицы 21](#P2078), [25](#P2493), [приложение 6](#P11639), [7](#P11688))

Расчет рекомендуемой обеспеченности школами,

мест на 1000 жителей

Исходные данные:

Численность населения - 348358 чел.

Численность школьников - 34342 чел.

Из них X - XI (XII) классы всего - 5704 чел.

Расчет

34342 : 348358 x 1000 = 99 мест

в том числе X - XI (XII) классы - 5704 : 348358 x 1000 = 16 мест

Расчет рекомендуемой обеспеченности ДОУ,

мест на 1000 жителей

Исходные данные:

Численность населения - 348358 чел.

Потенциальных дошкольников - 22081 чел.

Норматив обеспеченности ДОУ в городском округе - 85 - 100%;

Расчет

При охвате 85% - 22081 : 348358 x 1000 x 0,85 = 54 места

При охвате 100% - 22081 : 348358 x 1000 x 1,0 = 63 мест

Расчет удельных площадей элементов территории микрорайона

([таблица 11](#P1165), [16](#P1603))

Расчет удельных площадей участков школ, м2/чел

Исходные данные:

Фактическая численность школьников - 34342 чел.

Количество школ - 45

Средняя вместимость: 26691 : 45 = 763 мест

Норматив земли на 1 учащегося при вместимости 600 - 800 мест - 45 м2 (СП 42.13330.2016 [Приложение Д](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE5349A2D6CA7A69772080B5F789CA5F25C2AE14F32E8A36742BED2804AEDABD4A5E30A9F414A1828dDH7G))

Норматив обеспеченности местами в школах на 1000 жителей - 99 мест ([Приложение 6](#P11639) нормативов)

Расчет

45 м2 x 99 = 4455 м2

На 1 человека: 4455 м2 : 1000 = 4,5 м2/чел.

в том числе территории малоэтажной застройки

Исходные данные:

Норматив земли на 1 учащегося в малоэтажной застройке - 16 м2

([СП 30-102-99](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE5359D2C60F3F195235D055A70CCFFE24A63EC4C2CE9AE7B45B587dDH8G), [Приложение 5](#P11388))

Норматив обеспеченности местами в школах на 1000 жителей - 99 мест

([Приложение 6](#P11639) нормативов)

Расчет

16 м2 x 99 = 1584 м2

На 1 человека: 1584 м2: 1000 = 1,6 м2/чел.

Расчет удельных площадей участков ДОУ, м2/чел

Исходные данные:

Численность детей в ДОУ - 22081 чел.

Количество ДОУ - 71

Средняя вместимость - 22081 : 71 = 311 мест

Норматив земли на 1 ребенка ДОУ при вместимости более 100 мест - 38 м2 (СП 42.13330.2016 [Приложение Д](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE5349A2D6CA7A69772080B5F789CA5F25C2AE14F32E8A36742BED2804AEDABD4A5E30A9F414A1828dDH7G))

Норматив обеспеченности местами в ДОУ - 54 - 63 ([Приложение 6](#P11639) нормативов)

Расчет

|  |  |
| --- | --- |
| 38 м2 x 54 = 2052 м2 | 38 м2 x 63 = 2394 м2 |
| На 1 человека: | На 1 человека: |
| 2052 м2 : 1000 = 2,1 м2/чел. | 2394 м2 : 1000 = 2,4 м2/чел. |

в том числе территории малоэтажной застройки

Исходные данные:

Норматив земли на 1 ребенка ДОУ в малоэтажной застройке - 35 м2 ([СП 30-102-99](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE5359D2C60F3F195235D055A70CCFFE24A63EC4C2CE9AE7B45B587dDH8G), [Приложение 5](#P11388))

Норматив обеспеченности местами в ДОУ - 54 - 63

([Приложение 6](#P11639) нормативов)

Расчет

|  |  |
| --- | --- |
| 35 м2 x 54 = 1890 м2 | 35 м2 x 63 = 2205 м2 |
| На 1 человека: | На 1 человека: |
| 1890 м2 : 1000 = 1,9 м2/чел. | 2205 м2 : 1000 = 2,2 м2/чел. |

Расчет нормативов площади зеленой зоны,

в том числе лесопарковой части, га/тыс. чел.

[(п. 1.3.9)](#P620)

Площадь городского округа Саранск - 39439,5 га

Площадь лесов - 3669,1 га

Лесистость составляет -



В соответствии с требованиями [таблицы 1](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE5379D2C6DA7A69772080B5F789CA5F25C2AE14F32E9AA674FBED2804AEDABD4A5E30A9F414A1828dDH7G) и [таблицы 2](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE5379D2C6DA7A69772080B5F789CA5F25C2AE14F32E9AA664EBED2804AEDABD4A5E30A9F414A1828dDH7G) ГОСТ 17.5.3.01-78 для лесостепной зоны принимаем норматив площади зеленой зоны 55 га/тыс. чел, в том числе лесопарковой части 20 га/тыс. чел.

Примечание: Размеры зеленой зоны допускается увеличивать или уменьшать не более чем на 15%.

Минимальная обеспеченность общей площадью жилых

помещений по расчетным периодам

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Фактические отчетные данные, м2/чел | % роста | Расчетные периоды, м2/чел |
| 2016 г. | 2035 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Минимальная обеспеченность общей площадью | 23,5 | 144,7 | 34,0 |

Примечание:

1. Расчетные показатели на 2035 г. приняты в соответствии с генеральным планом городского округа Саранск.

Расчет плотности населения на территорию

жилого района, чел/га [(Таблица 6)](#P786)

Городской округ Саранск расположен в климатическом подрайоне IIВ, южнее 58° с.ш. ([СП 131.13330.2012](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE5349A2569A6A69772080B5F789CA5F24E2AB94332EBB46543AB84D10FdBH1G) "Строительная климатология).

Расчет плотности населения на территорию жилого района, чел/га производится по формуле



где Р18 - показатель плотности при 18 м2/чел.;

H - расчетная жилищная обеспеченность, м2.

Плотность населения на территорию жилого района, чел/га, при расчетной жилищной обеспеченности 18 м2/чел составляет ([прилож. 4](#P11371), [табл. 2](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE534992A6AADA69772080B5F789CA5F25C2AE14F32E9AB6641BED2804AEDABD4A5E30A9F414A1828dDH7G) СНиП 2.07.01-89\*):

в зоне высокой степени градостроительной ценности территории - 210 чел/га,

в зоне средней степени - 185 чел/га,

в зоне низкой степени - 170 чел/га.

Расчет плотности населения на территорию жилого района, чел/га

Расчет на 2016 г.

Расчет плотности населения на территорию жилого района, чел/га, обеспеченностью 23,5 м2/чел, в зоне высокой, средней и низкой степени градостроительной ценности территории



Расчет на 2035 г.

Расчет плотности населения на территорию жилого района, чел/га, обеспеченностью 34,0 м2/чел, в зоне высокой, средней и низкой степени градостроительной ценности территории



Плотность населения территории жилого района составляет:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Зона различной степени градостроительной ценности территории | Плотность населения территории жилой зоны, чел/га, для городского округа с числом жителей 250 - 500 тыс. чел, на: | |
| 2016 г. | 2035 г. |
| 1 | 2 | 3 |
| Высокая | 161 | 111 |
| Средняя | 142 | 98 |
| Низкая | 130 | 90 |

Расчет плотности населения на территорию

микрорайона, чел/га, по расчетным периодам

Исходные данные

Городской округ Саранск расположен в климатическом подрайоне IIВ южнее 58° с.ш. ([СП 131.13330.2012](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE5349A2569A6A69772080B5F789CA5F24E2AB94332EBB46543AB84D10FdBH1G) "Строительная климатология).

Расчет плотности населения на территорию микрорайона, чел/га производится по формуле



где Р18 - показатель плотности при 18 м2/чел.;

H - расчетная жилищная обеспеченность, м2.

Плотность населения на территорию микрорайона, чел/га, при расчетной жилищной обеспеченности 18 м2/чел составляет ([прилож. 4](#P11371), [табл. 2](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE534992A6AADA69772080B5F789CA5F25C2AE14F32E9AB6641BED2804AEDABD4A5E30A9F414A1828dDH7G) СНиП 2.07.01-89\*):

в зоне высокой степени градостроительной ценности территории - 400 чел/га,

в зоне средней степени - 330 чел/га,

в зоне низкой степени - 180 чел/га.

Расчет плотности населения на территорию микрорайона, чел/га.

Расчет плотности населения на территорию микрорайона, чел/га, обеспеченностью 23,5 м2/чел, в зонах высокой, средней и низкой степени градостроительной ценности территории



Расчет плотности населения на территорию микрорайона, чел/га, обеспеченностью 34,0 м2/чел, в зонах высокой, средней и низкой степени градостроительной ценности территории



Плотность населения территории микрорайона составит:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Зона различной степени градостроительной ценности территории | Плотность населения на территории жилого района, чел./га, при показателях жилищной обеспеченности, м2/чел. | | |
| отчет 2016 г. | | 2035 г. |
| всего | в т.ч. госуд. и муниц. жилье |
| 23,5 | 18,0 | 34,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Высокая | 306 | 400 | 212 |
| Средняя | 253 | 330 | 175 |
| Низкая | 134 | 180 | 95 |

Расчет показателя удельной площади участков

автостоянок для постоянного хранения автомобилей

Исходные данные

Численность населения на 01.01.2018 - 348358 чел.

Количество легковых автомобилей, находящихся в частной собственности граждан - 89800 штук



Минимальное количество легковых автомобилей в частной собственности - 258 машин/1000 чел.

Число мест хранения автомобилей исходя из уровня автомобилизации на расчетный период до 2035 года - 450 автомобилей на 1000 чел.

Число легковых автомобилей в частной собственности принимается:

- на 2035 г. 450 машин на 1000 человек.

Общая обеспеченность стоянками для постоянного хранения автомобилей ([п. 3.5.132](#P6647) проекта Нормативов) - 90%.

Места хранения автомобилей за пределами селитебной территории ([примечание 1 к таблице 11.8](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE5349A2D6CA7A69772080B5F789CA5F25C2AE14F32E8A86441BED2804AEDABD4A5E30A9F414A1828dDH7G) СП 42.13330.2016, [п. 3.5.133](#P6648) проекта Нормативов) - 10%.

Подземные гаражи ([п. 11.33](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE5349A2D6CA7A69772080B5F789CA5F25C2AE14F32E8A86745BED2804AEDABD4A5E30A9F414A1828dDH7G) СП 42.13330.2016 [п. 6.34](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE5349C2C68AEFB9D7A51075D7F93FAE55B63ED4E32EDA36D4CE1D7955BB5A6D6B9FD0E855D4819d2H0G) СНиП 2.07.01-89\*, [п. 3.5.145](#P6736) проекта Нормативов) - 0,5 машино-мест на 1 квартиру.

Площади застройки и размеры земельных участков отдельно стоящих автостоянок для хранения легковых автомобилей в зависимости от их этажности следует принимать, м2 на одно машино-место ([п. 11.37](consultantplus://offline/ref=DE590F3D2C0352C3A2B7361CE4B5DFE5349A2D6CA7A69772080B5F789CA5F25C2AE14F32E8A86642BED2804AEDABD4A5E30A9F414A1828dDH7G) СП 42.13330.2016, [п. 3.5.151](#P6736) Нормативов) для:

- гаражей:

- одноэтажных - 30

- двухэтажных - 20

- трехэтажных - 14

- четырехэтажных - 12

- пятиэтажных - 10

- наземных стоянок - 25 м2

2 Расчет:

Учитывая, что в городском округе Саранск проектируются одно- и двухэтажные стоянки, площадь застройки и размеры земельных участков для наземных стоянок принимаем из расчета 25 м2 на одно машино-место



Расчет по норме автомобилизации (01.01.2018)

258 машин x 0,90 = 232 машино-мест

232 - (232 x 0,10) = 209 машино-мест

209 машино-мест x 25 м2 = 5225 м2

5225 м2 : 1000 чел. = 5,2 м2/чел.

Расчет по норме автомобилизации (2035 г.)

450 машин x 0,90 = 405 машино-мест

405 - (405 x 0,10) = 365 машино-мест

365 машино-место x 25 м2 = 9125 м2

9125 м2 : 1000 чел. = 9,1 м2/чел.

В связи с тем, что удельную площадь участков автостоянок для постоянного хранения автомобилей следует принимать в минимальном размере, на основании расчета в [таблице 11](#P1165) приводится норма в размере 9,1 м2/чел.

Расчет удельной площади участков обслуживания

на территории микрорайона (квартала)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элементы территории микрорайона | Единица измерения | Нормативы микрорайона | Размеры земельных участков, м2/ед. норм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Предприятия торговли: |  |  |  |
| продовольственных товаров | м2/1000 чел | 70 | 4 |
| непродовольственных товаров | м2/1000 чел | 30 | 4 |
| Предприятия общественного питания | мест/1000 чел | 8 | 20 |
| Предприятия бытового обслуживания | мест/1000 чел | 2 | 200 |
| Аптеки | учрежд. | 1 | 0,3 га на 20000 чел или 150 м2 на 1000 чел |

Расчет участков предприятий местного значения, которые соответствуют организации систем обслуживания в микрорайоне (квартале).

Предприятия торговли:

- продовольственных товаров - 4 м2 x 70 м2 = 280 м2

- непродовольственных товаров - 4 м2 x 30 м2 = 120 м2

Предприятия общественного питания - 20 м2 x 8 мест = 160 м2

Предприятия бытового обслуживания - 200 м2 x 2 места = 400 м2

Аптеки - 150 м2

Прочие объекты - 100 м2

Итого на 1000 человек: 1210 м2

на 1 человека: 1,2 м2

В том числе на территории малоэтажной застройки

Предприятия торговли:

- продовольственных товаров - 4 м2 x 70 м2 = 280 м2

- непродовольственных товаров - 4 м2 x 30 м2 = 120 м2

Предприятия бытового обслуживания - 200 м2 x 2 места = 400 м2

Итого на 1000 человек: 800 м2

на 1 человека: 0,8 м2