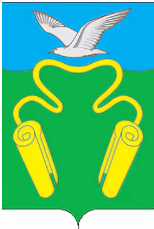
Утверждена решением

**Ивановская область**

**Кинешемский муниципальный район**

****

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КИНЕШЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

2019 г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Раздел 1.Основная часть ………………………………………………………………….** | | 4 |
| 1. | Общие положения ………………………………………………………………………… | 4 |
| 2. | Общая организация и зонирование территории муниципального района …………… | 5 |
| 3. | Перечень объектов местного значения | 10 |
| 4. | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кинешемского муниципального района Ивановской области ……………………………………………………………………… | 12 |
| 4.1 | Объекты электроснабжения ……………………………………………………………… | 12 |
| 4.2 | Объекты газоснабжения населения …………………………………………………….. | 16 |
| 4.3 | Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах Кинешемского муниципального района ……………………………………… | 19 |
| 4.4 | Объекты дорожного сервиса …………………………………………………………….. | 22 |
| 4.5 | Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах Кинешемского муниципального района ……………………………………… | 25 |
| 4.6 | Объекты образования …………………………………………………………………….. | 26 |
| 4.7 | Объекты в области здравоохранения ……………………………………………………. | 28 |
| 4.8 | Объекты в области физической культуры и массового спорта ……………………….. | 31 |
| 4.9. | Объекты культуры и искусства ………………………………………………………….. | 33 |
| 4.10 | Объекты, необходимые для обеспечения поселений, входящих в состав Кинешемского муниципального района, услугами связи ……………………………… | 35 |
| 4.11 | Объекты, необходимые для обеспечения поселений, входящих в состав Кинешемского муниципального района, услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания ………………………………………………………………... | 39 |
| 4.12 | Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов …………………………………………………………………… | 44 |
| 4.13 | Межпоселенческие места захоронения, объекты, необходимые для организации ритуальных услуг …………………………………………………………………………. | 47 |
| 4.14 | Особо охраняемые территории местного значения ……………………………………. | 49 |
| 4.15 | Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды ………………………………………………. | 51 |
| 4.16 | Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Кинешемского муниципального района ………………. | 51 |
| 4.17 | Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Кинешемского муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера ………………………………………………………………….. | 52 |
| 4.18 | Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка ………….. | 53 |
| 4.19 | Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах ………………………………………………. | 54 |
| 4.20 | Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления …………………………………………………………………………… | 54 |
| 4.21 | Объекты, необходимые для формирования и содержания муниципального архива … | 55 |
| 5. | Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения ………………………………………………………... | 55 |
| 6. | Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования …………………………………………………… | 60 |
| 7. | Расчеты установленных расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения ………………………………………… | 63 |
| 7.1 | Расчет укрупненных показателей расхода электроэнергии на территории поселений, входящих в состав муниципального района ……………………………………………. | 63 |
| 7.2 | Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями ………………………………………………… | 65 |
| 7.3 | Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными общеобразовательными организациями ………………………………………………… | 66 |
| 7.4 | Расчет общего уровня автомобилизации на расчетный срок …………………………. | 67 |
| 7.5 | Расчет общего уровня автомобилизации легковых автомобилей на расчетный срок .. | 68 |
| 8. | Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов Кинешемского муниципального района ………………… | 69 |
| Приложения: | | 86 |
| П-1 | Термины и определения | 86 |
| П-2 | Перечень законодательных и нормативных документов | 95 |
| П-3 | Перечень объектов местного значения в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления Кинешемского муниципального района …….…………… | 112 |
| П-4 | Сведения о Кинешемском муниципальном районе Ивановской области …………… | 115 |
| П-4.1 | Общие сведения о Кинешемском муниципальном районе Ивановской области …… | 115 |
| П-4.2 | Перечень памятников истории, архитектуры, монументального искусства, природы и археологии, расположенных на территории Кинешемского муниципального района Ивановской области ……………………………………………………………… | 123 |
| П-4.3 | Перспективная система расселения Кинешемского муниципального района Ивановской области ………………………………………………………………………. | 126 |
| П-4.4 | Перспективная структура системы образования Кинешемского муниципального района Ивановской области ……………………………………………………………… | 128 |
| П-4.5 | Перспективная структура системы здравоохранения Кинешемского муниципального района Ивановской области ……………………………………………………………… | 132 |
| П-4.6 | Учреждения торговли и принципа их размещения на территории Кинешемского муниципального района Ивановской области …………………………………………. | 135 |
| П-4.7 | Учреждения общественного питания и принципа их размещения на территории Кинешемского муниципального района Ивановской области ………………………… | 136 |
| П-4.8 | Система бытового обслуживания населения Кинешемского муниципального района Ивановской области. Проектные решения ……………………………………………… | 137 |
| П-4.9 | Расчет рекреационной емкости Кинешемского муниципального района Ивановской области и города Кинешмы ……………………………………………………………… | 141 |

**РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
   1. Подготовка нормативов градостроительного проектирования Кинешемского муниципального района Ивановской области (далее – нормативы) осуществлена на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ивановской области от 14 июля 2008 №82-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Ивановской области) (в ред.Законов Ивановской области от 06.05.2011 №41-ОЗ, от 04.07.2012 №53-ОЗ, от 09.07.2013 №72-ОЗ, от 12.05.2015 №40-ОЗ), от 03.07.2015 №56-ОЗ, от 07.07.2017 №53-ОЗ).
   2. Нормативы разработаны в соответствии со статьей 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях реализации полномочий органов местного самоуправления Кинешемского муниципального района Ивановской области и включения нормативов в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории муниципального образования Кинешемский муниципальный район Ивановской области (далее также – Кинешемский муниципальный район, муниципальный район).
   3. Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кинешемского муниципального района в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения муниципального района (далее – расчетные показатели).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Кинешемского муниципального района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Ивановской области, утвержденных Постановленим Правительства Ивановской области «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ивановской области» от 29 декабря 2017 г. №526-п (далее – Нормативы градостроительного проектирования Ивановской области).

* 1. Местные нормативы подготовлены в целях:

- организации управления градостроительной деятельностью в Кинешемском муниципальном районе средствами установления требований к территориальному планированию, градостроительному зонированию поселений, входящих в состав района, планировки территорий поселений;

- обоснования параметров развития территорий Кинешемского муниципального района при подготовке схемы территориального планирования (внесении в нее изменений);

- сохраненения и улучшения условий жизнедеятельности населения Кинешемского муниципального района при реализации решений, содержащихся в документах территориального планирования, территориального зонирования, планировки территории.

1.5. Нормативы разработаны в соответствии с требованиями законодательства градостроительной деятельности Российской Федерации и Ивановской области, технических регламентов, нормативных документов, регулирующих градостроительство. При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормативах, следует руководствоваться нормативами, вводимыми взамен отмененных.

Применение настоящих нормативов не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

* 1. Настоящие нормативы устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории Кинешемского муниципального района, независимо от их организационно-правовой формы.

По расчетным показателям, содержащим указание на рекомендательное применение, допускается отклонение от установленных значений при условии дополнительного обоснования причин и размеров отклонений, в том числе в материалах по обоснованию документов территориального планирования и (или) документации по планировке территории.

* 1. При отсутствии расчетных показателей для отдельных объектов следует руководствоваться Нормативами градостроительного проектирования Ивановской области, нормативными правовыми и нормативно-техническими документами российской Федерации.

1.7.Основные термины и определения, используемые в настоящих нормативах, приведены в **Приложении П-1: «Термины и определения»**.

1.8. Полный перечень законодательных и нормативных документов Российской Федерации, нормативных правовых актов Ивановской области, используемых при разработке нормативов, приведен в Приложении П-2: «Перечень законодательных и нормативных документов»*.*

* 1. Местные нормативы выполнены в 2019 г. ООО «МСК АУДИТ ХОЛДИНГ» (г.Москва) на основании муниципального контракта с Администрацией Кинешемского муниципального района Ивановской области в качестве научно-исследовательской работы в форме разработки нормативного акта «Нормативы градостроительного проектирования Кинешемского муниципального района Ивановской области».

1. **ОБЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**
   1. При определении перспектив развития Кинешемского муниципального района необходимо учитывать:

- прогноз социально-экономического развития территории;

- численность населения на прогнозируемый период;

- статус населенного пункта и его роль в системе формируемых центров обслуживания (местный, подрайонный, районный, межрайонный, городской, областной уровни).

* 1. При территориальном планировании отображаются границы муниципального района и входящих в его состав поселений.

Описание границ Кинешемского муниципального района, схематическая карта территорий и границ Кинешемского муниципального района утверждается Законом Ивановской области «Об утверждении описаний границ существующих муниципальных образований» №3-ОЗ от 11 января 2005 года.

2.3. Изменение границ Кинешемского муниципального района осуществляется в соответствии с Федеральным законом №131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2.4. Территорию Кинешемского муниципального района образуют территории следующих городского и сельских поселений:

- Наволокское городское поселение,

- Батмановское сельское поселение,

- Горковское сельское поселение,

- Ласкарихинское сельское поселение,

- Луговское сельское поселение,

- Решемское сельское поселение,

- Шилекшинское сельское поселение.

Общая площадь Кинешемского муниципального района составляет 158,3 тыс. га.

Административным центром Кинешемского муниципального района является город Наволоки.

Распределение земельного фонда Кинешемского муниципального района по категории земель представлено в табл.1.

*Таблица 1.*

|  |  |
| --- | --- |
| Категория земель | Площадь, тыс.га |
| Общая площадь территории | 158,3 |
| в том числе: |  |
| - площадь застроенных земель | 2 |
| - незастроенные территории, всего | 156,3 |
| из них: |  |
| - сельскохозяйственные угодия | 50,9 |
| - лесные площади | 95,7 |
| - площадь под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд | 0,5 |
| - водоемы | 4,7 |

Сведения об административно-территориальном устройстве Кинешемского муниципального района Ивановской области и основных характеристиках данных поселений приведены в **Приложении П-4.**

2.5. Развитие Кинешемского муниципального района следует осуществлять на основании документов территориального планирования с учетом нормативно-технических, нормативных, правовых актов в области градостроительства федерального, областного и муниципального уровней.

Общая потребность в территории для развития, определяется на основании документов территориального планирования (генеральных планов городского и сельских поселений).

2.6. При разработке документации территориального планирования необходимо предусматривать очередность их реализации:

- первая очередь – до 10 лет;

- вторая очередь – до 20 лет;

- перспектива (градостроительный прогноз) – на срок более 20 лет.

2.7. Порядок отвода земель и изменения границ городского и сельских поселений определяется градостроительным и земельным законодательством Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ивановской области, правилами землепользования и застройки муниципальных образований.

Возможные направления территориального развития населенных пунктов, входящих в состав Кинешемского муниципального района, определяются генеральными планами поселений и Схемой территориального планирования Кинешемского муниципального района.

Утверждение документов территориального планирования городских и сельских поселений осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом, нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ивановской области.

2.8. Общая организация территории Кинешемского муниципального района должна осуществляться на основе сравнения нескольких вариантов планировочных решений, принятых на основе анализа технико-экономических показателей, выявляющих возможность рационального использования территории, наличия опливно-энергетических, водных, территориальных, трудовых и рекреационных ресурсов, состояния окружающей среды, с учетом прогноза из изменения на перспективу, развития экономической базы, изменения социально-демографической ситуации и развития сферы обслуживания с целью обеспечения наиболее благоприятных условий жизни населения, максимального сохранения естественных экологических систем.

При этом необходимо учитывать:

- возможности развития Кинешемского муниципального района за счет имеющихся территориальных (резервных территорий) и других ресурсов с учетом выполнения требований природоохранного законодательства;

- возможность повышения интенсивности использования территории (за счет увеличения плотности застройки) в границах населенных пунктов, в том числе за счет реконструкции и реорганизации сложившейся застройки;

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

- требования законодательства по развитию рынка земли и жилья;

- возможности бюджета и привлечения негосударственных инвестиций для программ развития Кинешемского муниципального района.

2.9. В результате градостроительного зонирования с учетом функциональных зон и параметров их развития могут устанавливаться следующие зоны:

- зоны жилой застройки;

- зоны промышленных и коммунально-складских объектов;

- зоны садов и огородов;

- зоны парков, зеленых насаждений, городских лесов;

Для сельских территорий:

- зоны существующих сельских населенных пунктов;

- зоны новых и восстанавливаемых сельских населенных пунктов;

- зоны промышленного производства и складских объектов;

- зоны полигонов ТБО, очистных сооружений, кладбищ;

- зоны пахотных земель;

- зоны пастбищ;

- зоны сенокосов;

- зоны огородов и садовых участков;

- зоны лесов за пределами границ ГЛФ;

- зоны участков избыточного увлажнения;

- зеленые зоны ГЛФ;

- зоны эксплуатационных лесов ГЛФ;

- зоны защитных полос вдоль дорог ГЛФ;

- зоны лесов ГЛФ, расположенных в водоохраной зоне;

- зоны запретных полос лесов ГЛФ по берегам водных объектов;

- зоны особо охраняемых территорий и объектов;

- зоны лесов с возможностью кратковременного отдыха;

- зоны пахотных земель с возможностью кратковременного отдыха;

- зоны пастбищ с возможностью кратковременного отдыха;

- зоны сенокосов с возможностью кратковременного отдыха;

- зоны длительного отдыха.

2.10. Границы территориальных зон устанавливаются с учетом:

- функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральными планами поселений района, 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.

2.11. Границы территориальных зон могут устанавливаться по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, пешеходных путей;

- красным линиям;

- границам земельных участков;

- границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;

- границам муниципальных образований;

- естественным границам природных объектов;

- иным границам.

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

2.12. Границы улично-дорожной сети 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.

2.13. Для коммуникаций и сооружений внешнего транспорта 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.

2.14. Для территорий, подлежащих застройке, документацией по планировке территории устанавливаются линии застройки, определяющие размещение зданий и сооружений по красным линиям или иным границам транспортной и инженерной инфраструктуры, границам прилегающих территориальных зон, а также границам внутриквартальных участков.

2.15. При зонировании территории муниципального района учитываются зоны с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации и перечисленные в табл.2.

*Таблица 2.*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование зон с особыми условиями использования территории | Объекты, для которых устанавливаются зоны |
| Санитарно-защитные зоны | Промышленные объекты и производства, объекты транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно-экспериментальные производства, объекты коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания и др., являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека |
| Санитарный разрыв | Автомагистрали, линии железнодорожного транспорта, гаражи и автостоянки, магистральные трубопроводы углеводородного сырья, компрессорные станции, иные объекты |
| Придорожные полосы | Автомобильные дороги вне границ населенных пунктов |
| Полосы воздушных подходов | Аэродромы |
| Район аэродрома (вертодрома) | Аэродромы, вертодромы |
| Приаэродромная территория | Аэродромы |
| Охранные зоны | Объекты электросетевого хозяйства  Объекты теплосетевого хозяйства  Объекты по производству электрической энергии  Гидроэнергетические объекты  Магистральные трубопроводы  Газораспределительные сети  Железные дороги  Стационарные пункты наблюдения за состоянием окружающей природной среды  Гидрометеорологические станции  Линии и сооружения связи и радиофикации  Земли, подвергшиеся радиоактивному и химическому загрязнению  Особо охраняемые природные территории |
| Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы | Водные объекты |
| Зоны санитарной охраны | Источники водоснабжения  Водопроводы питьевого назначения |
| Санитарно-защитная полоса | Водоводы |
| Рыбоохранные зоны и рыбохозяйственные заповедные зоны | Водные объекты рыбохозяйственного значения |
| Зоны затопления, подтопления | Территории вблизи водных объектов |
| Лесопарковые зоны и зеленые зоны | Защитные леса |
| Зоны охраны, защитные зоны объектов культурного наследия | Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) |
| Зоны охраняемых объектов | Здания, строения, сооружения, прилегающие к ним земельные участки (водные объекты), территории (акватории), защита которых осуществляется органами государственной охраны в целях обеспечения безопасности объектов государственной охраны |
| Зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные зоны | Военные объекты |
| Режимные территории | Объекты органов уголовно-исполнительной системы |

2.16. Виды территориальных зон, а также особенности использования их земельных участков определяются правилами землепользования и застройки поселений района с учетом ограничений, установленных федеральными и областными нормативными правовыми актами, а также настоящими нормативами.

2.17. Планировочное структурное зонирование должно предусматривать:

- взаимосвязь территориальных зон и структурных планировочных элементов (жилых районов, кварталов, участков отдельных зданий и строений);

- доступность объектов, расположенных на территории Кинешемского муниципального района, 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 кадастровой ценности, допустимой плотности застройки, размеров земельных участков;

- дифференциацию жилой застройки по этажности с определением каждого вида застройки;

- организацию системы общественных центров городского и сельских поселений района в увязке с инженерной и транспортной инфраструктурами;

- сохранение объектов культурного наследия и исторической планировки и застройки;

- сохранение и развитие природного комплекса как части системы зеленой зоны городского и сельских поселений района.

2.18. Планировочную организацию Кинешемского муниципального района следует проектировать в увязке с хозяйственно-экономическими и социальными интересами собственников и пользователей земли. При этом необходимо предусматривать меры по улучшению природной среды, развитию системы культурно-бытового обслуживания, дорожно-транспортной сети и инженерного обеспечения.

2.19. Перспективы развития Кинешемского муниципального района Ивановской области и входящих в его состав городского и сельских поселений в документах территориального планирования (схеме территориального планирования муниципального района, генеральных планах поселений) с учетом потребности в резервных территориях определяются на срок до 20 лет.

При составлении баланса существующего и проектного использования территорий поселений следует учитывать резервные территории.

2.20. После утверждения границ резервных территорий они приобретают статус территорий с особым режимом землепользования и не подлежат застройке капитальными зданиями и сооружениями, функциональное назначение которых не соответствует утвержденным документам территориального планирования.

Включение земельных участков в состав резервных территорий не влечет прекращения или изменения прав на такие земельные участки у их правообладателей до изъятия этих земельных участков для государственных или муниципальных нужд в порядке, установленном законодательством.

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

3.1. Объекты местного значения муниципального района, отображаемые в схеме территориального планирования муниципального района, определяются в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Закона Ивановской области от от 14 июля 2008 №82-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Ивановской области) (в ред.Законов Ивановской области от 06.05.2011 №41-ОЗ, от 04.07.2012 №53-ОЗ, от 09.07.2013 №72-ОЗ, от 12.05.2015 №40-ОЗ), от 03.07.2015 №56-ОЗ, от 07.07.2017 №53-ОЗ).

3.2. Перечень объектов местного значения в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления в соответствии с Уставом Кинешемского муниципального района, (принят решением совета Кинешемского муниципального района от 1 июля 2011 года №25 (104) Кинешемского муниципального района приведен в **Приложении П-3** к настоящим нормативам.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, подлежащих отображению в схеме территориального планирования муниципального района, приведены в соответствующих разделах настоящих нормативов.

**4. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ КИНЕШЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**4.1. ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

4.1.1. Проектирование районной энергетической системы следует осуществлять с учетом обеспечения электроснабжения всех населенных пунктов, расположенных на территории Кинешемского муниципального района.

4.1.2. При определении потребности в мощности объектов по производству электроэнергии допускается использовать укрупненные показатели расхода электроэнергии.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами энергоснабжения (укрупненные показатели расхода электроэнергии) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в табл.3.

*Таблица 3.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Нормируемые показатели | Наименование нормируемых территорий | Расчетные показатели | | Обоснование |
| Минимально допустимый уровень обеспеченности | |
| Городские н.п. | Сельские н.п. |
| Электропотребление, кВт ч/год на 1 чел. | Города, не оборудованные стационарными электроплитами | 1700 | - | СП 42.13330.2011  РНГП Ивановской области |
| Города, оборудованные стационарными электро-плитами (100% охвата) | 2100 | - |
| Поселки и сельские поселения не оборудо-ванные стационарными электроплитами | 950 | |
| Поселки и сельские поселения оборудованные стационарными электро-плитами | 1350 | |
| Использование максимума электрической нагрузки, ч/год | Города, не оборудованные стационарными электроплитами | 5200 | - | СП 42.13330.2011  РНГП Ивановской области |
| Города, оборудованные стационарными электро-плитами (100% охвата) | 5300 | - |
| Поселки и сельские поселения не оборудо-ванные стационарными электроплитами | 4100 | |
| Поселки и сельские поселения оборудованные стационарными электро-плитами | 4400 | |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | | | |
| Электропотребление, кВт·ч /год на 1 чел. | | Не нормируется | | |
| Использование максимума электрической нагруз-ки, ч/год | |

**Примечание:**

1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, канализации и теплоснабжения.
2. Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.
3. Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей электропотребления. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, использование кондиционеров.
4. Расчет электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с положениями инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94, утвержденной Министерством топлива и энергетики Российской Федерации от 07.07.1994, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31.05.1994 (далее – РД 34.20.185-94).

4.1.3. Определение расчетных показателей при определении потребляемой присоединенной мощности и расходов электроэнергии присоединенными потребителями осуществляется в соответствии с СП 256.1325800.2016 и РД 34.20.185-94.

4.1.4. 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.

4.1.5. Ширину полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи, сооружаемых на унифицированных и типовых опорах, следует принимать не более величин, приведенных в табл.4.

*Таблица 4.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Опоры воздушных линий электропередачи | Расчетные показатели – ширина полос предоставляемых земель, м при напряжении линии, кВ | | | |
| 0,38-20 | 35 | 110 | 150-220 |
| Железобетонные: | | | | |
| одноцепные | 8 | 9 (11) | 10 (12) | 12 (16) |
| двухцепные | 8 | 10 | 12 | 24 (32) |
| Стальные: | | | | |
| одноцепные | 8 | 11 | 12 | 15 |
| двухцепные | 8 | 11 | 14 | 18 |
| Деревянные: | | | | |
| одноцепные | 8 | 10 | 12 | 15 |
| двухцепные | 8 | - | - | - |

**Примечание:**

1. С учетом условий и методов строительства ширина полос может быть определена проектом, как расстояние между проводами крайних фаз (или фаз, наиболее удаленных от ствола опоры) плюс 2 м в каждую сторону.
2. В скобках указана ширина полос земель для опор с горизонтальным расположением проводов.

4.1.6. Площади земельных участков, предоставляемых во временное пользование для монтажа унифицированных и типовых опор (нормальной высоты) воздушных линий электропередачи в местах их размещения (дополнительно к полосе предоставляемых земель, указанных в табл.4 настоящих нормативов), следует принимать не более величин, приведенных в табл.5.

*Таблица 5.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Опоры воздушных линий электропередачи | Расчетные показатели – площади земельных участков в м2, предоставляемые для монтажа опор при напряжении линии, кВ | | | |
| 0,38-20 | 35 | 110 | 150-220 |
| Железобетонные: | | | | |
| свободностоящие с вертикальным расположением проводов | 160 | 200 | 250 | 400 |
| свободностоящие с горизонтальным расположением проводов | - | - | 400 | 600 |
| свободностоящие многостоечные | - | - | - | 400 |
| на оттяжках (с 1 оттяжкой) | - | 500 | 550 | 300 |
| на оттяжках (с 5 оттяжками) | - | - | 1400 | 2100 |
| Стальные: | | | | |
| свободностоящие промежуточные | 150 | 300 | 560 | 560 |
| свободностоящие анкерно-угловые | 150 | 400 | 800 | 700 |
| на оттяжках промежуточные | - | - | 2000 | 1900 |
| на оттяжках анкерно-угловые | - | - | - | - |
| Деревянные: | 150 | 450 | 450 | 450 |

4.1.7. Ширину полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи на период строительства, следует принимать не более величин, приведенных в табл.6.

*Таблица 6.*

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение кабельных линий электропередачи, кВ | Расчетные показатели – ширина полос предоставляемых земель, м |
| до 35 | 6 |
| 110 и выше | 10 |

4.1.8. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий следует учитывать охранные зоны линий электропередачи, размеры которых устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Размеры охранных зон для линий электропередачи приведены в табл.7.

*Таблица 7.*

|  |  |
| --- | --- |
| Линии электропередачи | Размеры охранных зон, м |
| Воздушные линии электропередачи напряжением, кВт: | |
| до 1 | 2 |
| от 1 до 20 | 10 |
| 35 | 15 |
| 110 | 20 |
| 150, 220 | 25 |
| Переходы воздушных линий через водоемы (реки, озера и др.): | |
| для сухоходных водоемов | 100 |
| для несухоходных водоемов | В соответствии с размерами, установленными вдоль воздушной линии |
| Кабельные линии электропередачи: | |
| подземные | 1 |
| подводные | 100 |

4.1.9. Нормативные параметры градостроительного проектирования электрических сетей приведены в табл.8.

*Таблица 8.*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
| Выбор напряжения электрических сетей | Осуществляется с учетом концепции их развития в пределах расчетного срока и системы напряжений в энергосистеме 35-110-220-500 кВ.  Напряжение системы электроснабжения должно выбираться с учетом наименьшего количества ступеней трансформации энергии. На ближайший период развития наиболее целесообразной является система напряжений 35-110/10 кВ. |
| Сетевое резервирование | Распределительная электрическая сеть должна формироваться с соблюдением условия однократного сетевого резервирования.  Электрическую сеть 35-110 (220) кВ должны составлять взаимно резервируемые линии электропередачи, подключенные к шинам разных трансформаторных подстанций или разных систем (секций) шин одной подстанции.  Для ответственных потребителей, не терпящих перерыва электроснабжения, вместе с сетевым резервированием должно применяться резервирование от автономного (резервного или аварийного) источника питания, в качестве которого могут быть использованы дизельные, газопоршневые, газотурбинные электростанции или электростанции иного типа, а также агрегаты бесперебойного питания.  Параллельная работа аварийных и резервных источников питания с распределительными сетями не допускается. |
| Размещение транзитных линий электропередачи напряжением до 220 кВ и выше | Не допускается в пределах границ населенных пунктов, за исключением резервных территорий.  Ширина коридора высоковольтных линий и допускаемый режим его использования, в том числе для получения сельскохозяйственной продукции, определяются санитарными правилами и нормами. |
| Размещение линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше | Воздушные линии электропередачи допускается размещать только за пределами жилых и общественно-деловых зон.  Проектируемые линии электропередачи напряжением 110 кВ и выше к понизительным электроподстанциям глубокого ввода в пределах жилых и общественно-деловых зон следует предусматривать кабельными линиями по согласованию с электроснабжающей организацией. |
| Требования к линиям электропередачи напряжением до 20 кВ | Должны выполняться:  - в застройке зданиями 4 этажа и выше – кабельными в подземном исполнении;  - в застройке зданиями 3 этажа и ниже – воздушными или кабельными. |
| Условия размещения линий электропередачи | В соответствии с ПУЭ. |

4.1.10. Нормативные параметры градостроительного проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в электросистемах приведены в табл.9.

*Таблица 9.*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
| Размеры земельных участков для трансформаторных подстанций, распределительных и секционирующих пунктов | Устанавливаются в соответствии с ВСН 14278тм-т1. |
| Размеры санитарно-защитных зон для электроподстанций | Устанавливаются в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений. |
| Расстояние от распределительных пунктов и трансформаторных подстанций | При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 10(6)-20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВА и выполнении мер по шумозащите расстояние от них следует принимать:  - до окон жилых домов и общественных зданий – не менее 10 м;  - до зданий лечебно-профилактических организаций – не менее 15 м. |
| Охранные зоны подстанций | Устанавливаются вокруг подстанций в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в таблице 8 настоящих нормативов, применительно к высшему классу напряжения подстанции. |
| Выбор типа трансформаторных подстанций, распределительных устройств, размещаемых на территории жилой застройки | - закрытого типа – следует проектировать понизительные подстанции с трансформаторами мощностью 16 тыс. кВ·А и выше, распределительные устройства и пункты перехода воздушных линий в кабельные, размещаемые на территории жилой застройки. Закрытые подстанции могут размещаться в отдельно стоящих зданиях, быть встроенными и пристроенными;  - открытого типа – запрещается проектирование новых подстанций в районах массового жилищного строительства и в существующих жилых районах. 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. |
| Размещение встроенных и пристроенных трансформаторных подстанций | - разрешается – в общественных зданиях при условии соблюдения требований ПУЭ, соответствующих санитарных и противопожарных норм, требований СП 256.1325800.2016;  - не допускается – в жилых зданиях (квартирных домах и общежитиях), спальных корпусах больничных, санаторно-курортных организаций, домов отдыха, учреждений социального обеспечения, а также в учреждениях для матерей и детей, в общеобразовательных организациях и организациях по воспитанию детей, в образовательных организациях по подготовке и повышению квалификации рабочих и других работников, организациях среднего профессионального образования и т. п. |

**4.2. ОБЪЕКТЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ**

4.2.1. Проектирование новых и развитие действующих объектов газоснабжения следует осуществлять на основе утвержденной схемы газоснабжения.

4.2.2. Размещение магистральных газопроводов на территории населенных пунктов не допускается.

4.2.3. При проектировании объектов газоснабжения на территории муниципального района допускается использовать укрупненные показатели потребления газа.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в табл.10.

*Таблица 10.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта, ресурса | Единица измерения | Величина |
| Минимально допустимый уровень обеспеченности | | |
| Укрупненный показатель потребления газа при теплоте сгорания 34 МДж/м3 (8000 ккал/м3): | | |
| При наличии централизованного горячего водоснабжения | м3/год на 1 чел. | 120 |
| При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей | м3/год на 1 чел. | 300 |
| При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | м3/год на 1 чел. | 180 |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | не нормируется |

**Примечания:**

1. Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

2. При составлении проектов генеральных планов городов допускается принимать укрупненные показатели потребления газа, м3/год на 1 чел., при теплоте сгорания газа 34 МДж/м3  (8000 ккал/м3).

3. Годовые и расчетные часовые расходы газа, в том числе теплоты на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения устанавливаются в соответствии с указаниями СП 30.13330.2012, СП 60.13330.2012 и СП 124.13330.2012.

4. Годовые расходы газа для населения (без учета отопления), на нужды преждприятий торговли, бытового обслуживания непроизводственного характера и т.п. устанавливаются в соответствии с указаниями СП 42-101-2003. Допускается принимать в размере до 5% суммарного расхода теплоты на жилые дома.

5. Годовые расходы газа на нужды объектов электроэнергетики устанавливаются в соответствии с технологическими данными газопотребления.

6. Годовые расходы газа на нужды промышленных предприятий определяются по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) этих предприятий с перспективой их развития или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты).

7. Система газоснабжения городского поселения должна рассчитываться на максимальный часовой расход газа.

4.2.4. В целом годовые расходы газа рекомендуется определять по табл.11.

*Таблица 11.*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Нормативные параметры |
| Годовые и расчетные часовые расходы газа, в том числе теплоты на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения | В соответствии с СП 30.13330.2016, СП 60.13330.2016 и СП 124.13330.2012 |
| Годовые расходы газа на нужды объектов обслуживания непроизводственного характера и т.п. | В соответствии с СП 42-101-2003.  Допускается принимать в размере до 5% суммарного расхода теплоты на жилые дома. |
| Годовые расходы газа на нужды объектов электроэнергетики | По технологическим данным газопотребления. |
| Годовые расходы газа на нужды промышленных предприятий | Следует определять по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) этих предприятий с перспективой их развития или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты). |

**Примечание:** Системы газоснабжения должны рассчитываться на максимальный часовой расход газа.

4.2.5. проектирование газоснабжения населенных пунктов следует осуществлять через газораспределительные станции (ГРС), которые проектируются за пределами территорий населенных пунктов.

При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий должны быть обеспечены расстояния от ГРС до населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений в соответствии с таблицей 5 СП 36.13330.12.

4.2.6. Для регулирования давления газа в газораспределительной сети предусматриваются пункты редуцирования газа (ПРГ): газорегуляторные пункты (ГРП), газорегуляторные пункты блочные (ГРПБ), газорегуляторные пункты шкафные (ГРПШ) и газорегуляторные установки (ГРУ).

Отдельно стоящие ПРГ должны располагаться на расстояниях от зданий и сооружений (за исключением сетей инженерно-технического обеспечения) не менее указанных в табл.12, а на территории промышленных предприятий и других предприятий производственного назначения – согласно требованиям СП 4.13130.2013.

На территории поселений в стесненных условиях разрешается уменьшение на 30% расстояний от зданий и сооружений до ПРГ пропускной способностью до 10 000 м3/ч.

*Таблица 12.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Давление газа на вводе в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, МПа | Расстояние от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету), м, до | | | |
| Зданий и сооружений, за исключением сетей инженерно-технического обеспечения | Железнодорожных путей  (до ближайшего рельса) | Автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог  (до обочины) | Воздушных линий электропередачи |
| до 0,6 включительно | 10 | 10 | 5 | не менее 1,5 высоты опоры |
| свыше 0,6 | 15 | 15 | 8 |

**Примечания:**

1. При наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, расстояния от иных объектов следует принимать до ограждений в соответствии с настоящей таблицей.
2. Требования таблицы растпространяются также на узлы расхода газа, располагающиеся в отдельно стоящих зданиях или в шкафах на отдельно стоящих опорах.
3. Расстояние от отдельно стоящего ГРПШ при давлении газа на вводе до 0,3 МПа включительно до зданий и сооружений не нормируется, но должно приниматься не менее указанного в п.6.3.5 СП 62.13330.2011\*.
4. Расстояние от подземных сетей инженерно-технического обеспечения при параллельной прокладке до ГРП, ГРПБ, ГРПШ и их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016 и СП 18.13330.2011, а от подземных газопроводов – в соответствии с приложением В СП 62.13330.2011\*.
5. Расстояние от надземных газопроводов до ГРП, ГРПБ, ГРПШ и их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, следует принимать в соответствии с приложением Б СП 62.13330.2011\*, а для остальных надземных сетей инженерно-технического обоеспечения – в соответствии с противопожарными нормами, но не менее 2 м.
6. Прокладка сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе газопроводов, не относящихся к ГРП, ГРПБ и ГРПШ, в пределах ограждений не допускается.
7. Следует предусматривать подъезды к ГРП и ГРПБ автотранспорта.
8. Расстояния от наружных стен ГРП, ГРПБ, ГРПШ или их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, до стволов деревьев с диаметром кроны не более 5 м следует принимать не менее 4 м.
9. Расстояние от газопровода, относящегося к ПРГ, не регламентируется.

4.2.7. Размещение газопроводов следует осуществлять в соответствии с СП 62.13330.2011\*.

4.2.8. Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним, определяются в соответствии с СП 4.13130.2013.

4.2.9. Для обеспечения населения Кинешемского муниципального района сжиженным углеводородным газом следует предусматривать газонаполнительные станции (ГНС) и газонаполнительные пункты (ГНП).

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования ГНС и ГНП приведены в табл.13.

*Таблица 13.*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
| Размещение ГНС, ГНП | Вне селитебной территории населенных пунктов с подветренной стороны для ветров преобладающего направления по отношению к жилой застройке.  Площадку следует предусматривать с учетом обеспечения снаружи ограждения ГНС, ГНП противопожарной полосы (из вспаханной земли, или покрытия, не распространяющего пламя по своей поверхности) шириной 10 м и минимальных расстояний до лесных массивов:  - хвойных пород – 50 м;  - лиственных пород – 20 м;  - смешанных пород – 30 м. |
| Минимальные расстояния от зданий, сооружений и наружных установок ГНС, ГНП до объектов, не относящихся к ним. | В соответствии со СП 62.13330.2011\*. |
| Размеры земельных участков | Следует принимать не более:   |  |  | | --- | --- | | Для ГНС производительностью: | Для ГНС и промежуточных складов баллонов | | 10 тыс.т/год – 6 га | 0,6 га | | 20 тыс.т/год – 7 га | | 40 тыс.т/год – 8 га | |
| Противопожарные расстояния | В соответствии с СП 4.13130.2013 |

**4.3. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВНЕ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В ГРАНИЦАХ КИНЕШЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

4.3.1. Зоны размещения автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района определяются на основании документов территориального планирования Ивановской области и Кинешемского муниципального района.

4.3.2. Категории автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района в зависимости от их назначения, расчетной интенсивности движения и их значения приведены в табл.14.

*Таблица 14.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория автомобильной дороги | Класс | Расчетная интенсивность движения, приведенных единиц/сутки |
| IV | обычная автомобильная дорога | свыше 200 до 2 000 |
| V | до 200 |

**Примечание**: Расчетная интенсивность движения определяется на основании данных экономических изысканий. При этом за расчетную интенсивность принимается среднегодовая суточная интенсивность движения за последний год перспективного периода, приведенная к легковому автомобилю.

4.3.3. Пропускную способность автомобильных дорог и транспортных пересечений следует определять исходя из уровня автомобилизации на территории Кинешемского муниципального района на расчетный срок.

Указанный уровень автомобилизации допускается корректировать в зависимости от особенностей градостроительной ситуации в населенных пунктах Кинешемского муниципального района, но не более чем на 20%.

Количество автомобилей, прибывающих из других населенных пунктов, и транзитных определяется расчетом.

**Справочно:** уровень автомобилизации легковых автомобилей в 2017 г. в Ивановской области составил 269,3.

4.3.4. Для расчета пропускной способности (интенсивности движения) при движении по уличной сети смешанного потока различные виды транспорта следует приводить к одному расчетному виду – легковому автомобилю. Коэффициенты приведения интенсивности движения различных транспортных средств к легковому автомобилю следует принимать по табл.15.

*Таблица 15.*

|  |  |
| --- | --- |
| Типы транспортных средств | Коэффициент приведения |
| Легковые автомобили, мотоциклы, микроавтобусы | 1,0 |
| Грузовые автомобили грузоподъемностью, т: | |
| - до 2 включительно | 1,3 |
| - свыше 2 до 6 включительно | 1,4 |
| - свыше 6 до 8 включительно | 1,6 |
| - свыше 8 до 14 включительно | 1,8 |
| - свыше 14 | 2,0 |
| Автопоезда грузоподъемностью, т: | |
| - до 12 включительно | 1,8 |
| - свыше 12 до 20 включительно | 2,2 |
| - свыше 20 до 30 включительно | 2,7 |
| - свыше 30 | 3,2 |
| Автобусы: | |
| - малой вместимости | 1,4 |
| - средней вместимости | 2,5 |
| - большой вместимости | 3,0 |

**Примечание:** Коэффициенты приведения для специальных автомобилей следует принимать как для базовых автомобилей соответствующей грузоподъемности.

4.3.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (основные расчетные параметры) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района приведены в табл.16.

*Таблица 16.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название объектов | Расчетные показатели | | |
| Минимально допустимого уровня обеспеченности – основные расчетные параметры для автомобильных дорог | | Максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| IV категории | V категории |
| Число полос движения | 2 | 1 | Не нормируются |
| Ширина полосы движения, м | 3 | 4,5 и более |
| Центральная разделительная полоса | Не требуется | |
| Пересечения: |  |  |
| - с автодорогами, велосипедными и пешеходными дорожками | Допускаются в одном уровне | |
| - с железнодорожными путями |
| Примыкания в одном уровне | Допускаются | |
| Расчетная скорость движения, км/ч | 80 | 60 |
| Наименьший радиус кривых в плане, м | 300 | 150 |
| Наибольший продольный уклон,% | 60 | 70 |
| Ширина земляного полотна, м | 10,0 | 8,0 |

4.3.6. Полосы отвода автомобильных дорог местного значения следует проектировать в соответствии с требованиями Федерального закона от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приведенными в табл.17.

*Таблица 17.*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметров | Порядок определения |
| Границы полосы отвода автомобильной дороги | Определяются на основании документации по планировке территории |
| Порядок установления и использования полос отвода автомобильных дорог местного значения | Устанавливается органами местного самоуправления |
| Ширина полос и размеры участков земель, отводимых для автомобильных дорог и транспортных развязок движения | В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» |

4.3.7. Расчетные показатели – осредненные нормы отвода земель, необходимых для определения границ полосы отвода автомобильных дорог, приведены в табл.18.

*Таблица 18.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория дороги | Количество полос движения | Общая площадь полосы отвода  (га на 1 км автомобильной дороги) | | | |
| на особо ценных угодьях земель сельскохозяйственного назначения | | необходимая | |
| поперечный уклон местности не более 1:20 | поперечный уклон местности свыше 1:20 до 1:10 | поперечный уклон местности не более 1:20 | поперечный уклон местности свыше 1:20 до 1:10 |
| IV | 2 | 2,4 | 2,5 | 3,5 | 3,6 |
| V | 1 | 2,1 | 2,2 | 3,3 | 3,4 |

4.3.8. Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы. Ширина придорожной полосы приведена в табл.19.

*Таблица 19.*

|  |  |
| --- | --- |
| Категория автомобильной дороги | Ширина придорожной полосы, м |
| IV категория | 50 |
| V категория | 25 |

**Примечания:**

1. Решения об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог местного значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается органами местного самоуправления.

2. Порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог местного значения устанавливается органами местного самоуправления.

4.3.9. Расчетные показатели – расстояния от бровки земельного полотна автомобильных дорог до застройки приведена в табл.20.

*Таблица 20.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория автомобильной дороги | Условия размещения | Расстояние от бровки земляного полотна, м, не менее |
| IV | Не нормируются | до жилой застройки – 50 |
| до садоводческих, огороднических, дачных объединений - 25 |

4.3.10. Расчетные показатели градостроительного проектирования мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов) приведены в табл.21.

*Таблица 21.*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов) |
| Выбор трассы и места размещения | В соответствии с требованиями СП 35.13330.2011 |
| Основные расчетные параметры элементов поперечного профиля | В соответствии с таблицей 16 настоящих нормативов. |
| Габариты приближения | В соответствии с требованиями ГОСТ Р 52748-2007 |
| Габариты пешеходных сооружений | Ширина пешеходных мостов – не менее 2,25 м.  Высота надземных закрытых переходов – не менее 2,3 м. |

**4.4. ОБЪЕКТЫ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА**

4.4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в табл.22.

*Таблица 22.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта,  (расчетного показателя) | Единица измерения | Величина | Обоснование |
| Минимально допустимый уровень обеспеченности | | | |
| Автозаправочная станция | топливоразда-точная колонка | 1 топливораздаточ-ная колонка на 1200 легковых автомобилей |  |
| Станции технического обслуживания | пост | 1 пост на 200 легковых автомобилей | СП 42.13330.2011 |
| Пункты технического осмотра транспортных средств | единиц | 2\* |
| Площадки для отдыха на дорогах IV и V категорий | единиц на 50 км | 1 площадка на 50 км автомобильной дороги |
| Гостиницы, мотели | единица | Не нормируются |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Не нормируется | | |

**Примечание:** (\*) – Приказ Комитета Ивановской области по транспорту от 25 июня 2012 №30 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для Ивановской области и для входящих в ее состав муниципальных образований»

4.4.2. Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для объектов дорожного сервиса приведены в табл.23.

*Таблица 23.*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объектов | Площадь земельного участка, га |
| Автозаправочная станция (здание с помещением для оператора, торговым павильоном, раздаточными колонками, внутренние проезды, площадка, стоянка, подземные резервуары) | 0,4 |
| Станция технического обслуживания (здание для производства мелкого аварийного ремонта, технического обслуживания автомобилей, места для мойки автомобилей, торговый павильон, туалет, площадка-стоянка) | 0,4 |
| Моечный пункт (отдельный объект с площадкой-стоянкой, туалетом) | 0,05 |
| Площадка отдыха (переходно-скоростные полосы, подъезд и выезд, площадка для стоянки легковых и грузовых автомобилей, туалеты, смотровая эстакада, столы, скамейки, мусоросборники) | 0,2 |
| Автогостиница (корпус, открытая охраняемая площадка для стоянки легковых и грузовых автомобилей) | 1,0 |
| Кемпинг (легкие неотапливаемые помещения, место для приготовления пищи, туалет, душевая, административно-бытовые помещения, павильон бытового обслуживания, открытая стоянка для легковых автомобилей) | 1,0 |
| Мотель (гостиница специальной планировки, открытая индивидуальная стоянка легковых автомобилей) | 1,0 |
| Пункт общественного питания (переходно-скоросные полосы, площадка для стоянки легковых и грузовых автомобилей) | 0,2 |
| Автомагазин (отдельный объект с площадкой-стоянкой, туалетом) | 0,05 |

**Примечание:**

1. При водоснабжении от артезианской скважины добавлять 1 га к указанной площади.
2. При сбросе канализационных стоков на очистные сооружения к указанной площади добавлять 0,4-1,0 га в зависимости от типа очистных сооружений.
3. При проектировании котельной к площади объекта добавлять от 0,4 до 0,7 га.

4.4.3. Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов для обслуживания автомобильных дорог следует принимать по табл.24.

*Таблица 24.*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объектов | Площадь земельного участка, га |
| Комплекс зданий и сооружений линейной дорожной службы (административно-бытовой корпус, гаражи, навесы, стоянки, ремонтно-механические мастерские, склады, автозаправочные колонки, проходная, ограда и ворота, комплексы инженерных коммуникации и др.) | 2,8 |
| Здания и сооружения линейной дорожной службы – отдельно стоящие  (административный корпус, бытовые помещения, склады, производственные площадки и хранилища, асфальто-смесительные установки, гаражи, навесы, стоянки, мастерские, проходная, ограда и ворота, вагон-столовая, вагон-баня, вагон-душевая, подъездной железнодорожный тупик, весовая, лаборатория, скважина, комплексы инженерных коммуникаций и др.) | 1,0 |
| Пескобаза, солебаза, база противогололедных материалов (в том числе производственная площадка, подъездной железнодорожный тупик, ограда, ворота и др.) | 0,5 |

4.4.4. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов дорожного сервиса приведены в табл.25.

*Таблица 25.*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
| Автозаправочные станции: | |
| Размеры земельных участков | - на 2 колонки – 0,1 га;  - на 5 колонок – 0,2 га;  - на 7 колонок – 0,3 га |
| Размеры санитарно-защитных зон | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры для:   * автозаправочных станций для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом – 100 м; * автозаправочных станций, предназначенных только для заправки легковых транспортных средств жидким моторным топливом, с наличием не более 3 топливораздаточных колонок, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) – 50 м; * автомобильных газонаполнительных компрессорных станций с компрессорами внутри помещения или внутри контейнеров с количеством заправок не более 500 автомобилей/сутки, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) – 50 м; * автомобильных газозаправочных станций, предназначенных только для заправки транспортных средств сжиженным углеводородным газом, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) – 50 м |
| Размещение площадок для временной стоянки транспортных средств | Предусматриваются при наличии в здании операторской или в отдельно стоящем здании магазина сопутствующих товаров и (или) кафе быстрого питания. Размещение с учетом требований СП 156.13130.2014.  Вместимость – не более 10 машино-мест |
| Противопожарные расстояния | В соответствии с СП 156.12130.2014 и СП 4.13.130.2013. |
| Расстояния между автозаправочными станциями | Не более 40 км. |
| Объекты по техническому обслуживанию транспортных средств: | |
| Размеры земельных участков | - на 5 технологических постов – 0,5 га;  - на 10 технологических постов – 1,0 га;  - на 15 технологических постов – 1,5 га |
| Размеры санитарно-защитных зон | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры для объектов:  - по обслуживанию грузовых автомобилей – 300 м;  - по обслуживанию легковых, грузовых автомобилей с количеством постов не более 10 – 100 м;  - по обслуживанию легковых автомобилей до 5 постов (без малярно- жестяных работ) – 50 м. |
| Противопожарные расстояния | В соответствии с СП 4.13130.2013. |
| Расстояния между объектами | Не более 80 км. |
| Моечные пункты: | |
| Размещение моечных пунктов | В составе объектов по обслуживанию автомобилей, объектов по организованному (постоянному) хранению транспортных средств в соответствии с СП 113.13330.2016, ВСН 01-89.  Мойки грузовых автомобилей портального типа размещаются в границах промышленных и коммунально-складских зон, на магистралях на въезде в город, на территории автотранспортных предприятий. |
| Размеры санитарно-защитных зон | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры для моек:   * грузовых автомобилей портального типа – 100 м; * автомобилей с количеством постов от 2 до 5 – 100 м; * автомобилей до двух постов – 50 м. |
| Площадки для отдыха: | |
| Вместимость площадок | * для длительного отдыха – 10 автомобилей; * для кратковременного отдыха – 5 автомобилей |
| Удаление площадок от кромок  основных полос движения | Не менее 15 м |
| Размеры стояночной полосы | Из расчета на 1 автомобиль, не менее:   * при продольном размещении автомобилей – 7,5 м × 3 м; * при поперечном размещении:   + легковых автомобилей – 2,5 м × 5,3 м;   + грузовых автомобилей – 3,5 м × 7 м |
| Расстояния между  площадками отдыха | Не более 50 км |

**4.5. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ, ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ МЕЖДУ ПОСЕЛЕНИЯМИ В ГРАНИЦАХ КИНЕШЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

4.5.1. Объекты для организации транспортного обслуживания населения должны обеспечивать затраты времени на передвижение населения от мест проживания до мест работы до 90% трудящихся (в один конец) не более 30 мин.

4.5.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в табл.26.

*Таблица 26.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной  доступности |
| Автобусные остановки на дорогах  IV-V категорий | не нормируется | 1,5 км (между остановками) |
| Автовокзал, автостанция | 1 объект / поселение | радиус пешеходной  доступности 700 м |
| Автобусный парк | 1 объект / транспортное  предприятие | не нормируется |
| Площадки межрейсового отстоя автобусов | 2 объекта / маршрут | то же |
| Станция технического обслуживания общественного пассажирского транспорта | 1 объект / транспортное  предприятие | то же |

4.5.3. Нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов по обслуживанию пассажирских перевозок на автомобильных дорогах, следует принимать по табл. 27.

*Таблица 27.*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объектов | Площадь земельного участка, га |
| Автобусная остановка (открытый, полузакрытый или закрытый автопавильон, посадочная площадка, информационный стенд и мусоросборник):   * с переходно-скоростной полосой * без переходно-скоростной полосы | 0,15  0,03 |
| Автовокзал (пассажирское здание, внутренняя территория с перронами для посадки и высадки пассажиров и площадками для длительной стоянки автобусов, привокзальная площадь с подъездами и стоянками городского пассажирского транспорта) | 1,0 |
| Автостанция (пассажирское здание, территория с перронами для посадки и высадки пассажиров, площадками для стоянки автобусов и легковых автомобилей, проездами для прибытия и отправления автобусов) | 0,5 |

**Примечание:** Дополнительно определяются размеры и местоположение земельных участков, необходимых для размещения внешних инженерных сетей, артезианских скважин, очистных сооружений, котельных, защитных сооружений, противопожарных полос, путепроводов, пешеходных переходов, иных зданий и сооружений.

4.5.4. Для хранения и технического обслуживания подвижного состава общественного пассажирского транспорта следует предусматривать территории для размещения объектов материально-технической базы (парки, ремонтные площадки и другие объекты).

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования данных объектов приведены в табл.28.

*Таблица 28.*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
| Размещение автобусных парков, стоянок и ремонтных мастерских | Следует размещать на одном земельном участке. В случае дефицита территорий для хранения подвижного состава пассажирского транспорта допускается предусматривать дополнительные участки,  удаленные от основного транспортного предприятия. |
| Вместимость автобусных парков | Определяется с учетом возможности расстановки всего подвижного состава за вычетом необходимого количества смотровых и ремонтных машино-мест, имеющихся в парке, и количества подвижного состава, находящегося по плану в ремонте на других предприятиях. |
| Площадь земельного участка для автобусных гаражей и стоянок | Проектируется из расчета 0,035 га на единицу подвижного состава при вместимости до 50 машин. |

4.5.5. Размеры санитарно-защитных зон от объектов по обслуживанию пассажирских перевозок устанавливаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры приведены в табл.29.

*Таблица 29*.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объектов | Размеры санитарно-защитных зон, м |
| Автобусные вокзалы | 300 |
| Автобусные парки, автокомбинаты (с ремонтной базой) | 300 |
| Автобусные парки до 300 машин | 100 |
| Отстойно-разворотные площадки общественного транспорта | 50 |

**4.6. ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ**

4.6.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков приведены в табл.30.

*Таблица 30.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование нормируемых объектов | Нормируемые показатели | Расчетные показатели | | | | |
| Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | |
| Городские н.п. | Сельские н.п. | Вид допус-тимости | Городские н.п. | Сельские н.п. |
| Общеобразо-вательная организация | Количество воспитанников на 1 объект, чел. | 892 | 201 | Лин., м | 500 | 4000 (для началь-ного образо-вания не более 2000) |
| Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 8 лет, ед. | 95 | 45 |
| Дошкольные образователь-ные организа-ции | Количество воспитанников на 1 объект, чел. | 174 | 62 | Лин., м | 300 (в малоэтаж-ной застройке – 500) | 500 |
| Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет, ед. | 65 | 45 |
| Организации дополнитель-ного образо-вания детей | Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами,% | 70-75 | 70-75 | Транс., мин. | 30 | 30 |
| Число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, ед. | 75 | 75 |
| Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразо-вательных органи-заций, в расчете на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях, ед. | 45 | 65 |
| Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразо-вательных организаций), реализующих программы дополнительного образования, ед. | 30 | 10 |
| Организации дополнитель-ного образо-вания детей, реализующие предпрофес-сиональные программы в области искусств (детские школы искусств) | Охват детей в возрасте от 6,5 до 16 лет дополнитель-ными предпрофес-сиональными программами в области искусства,% | 12 | 12 | Трансп., мин | 30 | 30 |
| Количество объектов на н.п. с числом от 3,0 до 10,0 тыс.жителей | 1 | 1 |
| Охват обучающихся 1-9 классов обще-образовательных организаций дополнительными предпрофессио-нальными прог-рамммами в области искусства,%  (для н.п. с числом жителей более 10,0 тыс.чел.) | 12 | 12 |

**Примечания:**

1. В качестве объекта образования принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

2. При вместимости общеобразовательной организации, учащиеся (при наполняемости классов 40 учащимися с учетом площади спортивной зоны и и здания школы):

- свыше 40 до 40-55 м2 на одного учащегося;

- свыше 400 до 500 – 65 м2 на одного учащегося;

- свыше 600 до 800 – 45 м2 на одного учащегося;

- свыше 800 до 1100 – 26 м2 на одного учащегося;

- свыше 1100 до 1500 – 23 м2 на одного учащегося.

3. При расстояниях свыше нормируемой территориальной доступности для обучающихся образовательных организаций, расположенных в сельской местности, необходимо организовывать транспортное обслуживание до общеобразовательной организации и обратно. Время в пути не должно превышать 30 минут в одну сторону. Расстояние от места проживания до места сбора не должно быть более 1 км.

**4.7. ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

4.7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения устанавливаются в соответствии с табл.31-33.

*Таблица 31.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование нормируемых объектов | Нормируемые показатели | Расчетные показатели | | | | |
| Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | |
| Городские н.п. | Сельские н.п. | Вид допус-тимости | Городские н.п. | Сельские н.п. |
| Оснащенность станций скорой медицинской помощи санитарными автомобилями | Санитарный автомобиль  на 10 000 жителей | 1 | | Не нормируется | | |
| Амбулатории, в т.ч. врачеб-ные, или цент-ры (отделения) общей врачеб-ной практики (семейной медицины) | Численность обслуживаемого населения, тыс.чел. на 1 объект | 2,0 | 2,0 | Трансп., мин | 120 | 120 |
| Кв.м общей площади на 1000 человек | 50 | - | - | | |
| Поликлиники для взрослых | Численность обслуживаемого населения, тыс.чел. на 1 объект | 20,0 | | Трансп., мин | 120 | 120 |
| Детские поликлиники | Численность обслуживаемого населения (детей), тыс.чел. на 1 объект | 10,0 | | Трансп., мин | 120 | 120 |
| Участковая больница | Численность обслуживаемого населения, тыс.чел. на 1 объект | 20,0 | 5,0 | Трансп., мин | 120 | |
| Аптеки | Численность обслуживаемого населения, тыс.чел. на 1 объект (городские н.п.) | 10,0 | - | Радиус, м | 500 | - |
| Численность обслуживаемого населения, тыс.чел. на 1 объект (сельские н.п.) | 6,2 | - | Трансп., мин | 30 | |
| Обеспечен-ность коечным фондом | Количество больничных коек на 10 000 жителей | 102,0 | | В соответствии с показателями территориальной доступности отдельных объектов | | |
| Количество коек дневного стационара на  10 000 жителей | 14,2 | | В соответствии с показателями территориальной доступности отдельных объектов | | |
| Количество коек в отделениях сестринского ухода на 10 000 жителей | 18,0 | | В соответствии с показателями территориальной доступности отдельных объектов | | |

**Примечания:**

1. В качестве объекта здравоохранения принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

2. При расчете обеспеченности санитарными автомобилями на муниципальное образование или населенный пункт допускается учитывать оснащенность соседних муниципальных образований, населенных пунктов с учетом установленных расчетных показателей доступности.

3. Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) обслуживают не более чем 10 тыс.человек на 1 объект, и, как правило, не размещаются в городах с численностью населения более 20 тыс.жителей (за исключением необходимости обслуживания отдельных обособленных частей города).

4. Участковые больницы обустраиваются при соответствующем обосновании по решению уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области в сфере охраны здоровья граждан.

*Таблица 32****. - Объекты в области здравоохранения для населенного пункта городского типа***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Минимально  допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
|  | Больничные учреждения | коек  на 1000 человек | 13,47 | максим. транспортной доступности | 30 |
|  | Поликлинические учреждения | посещений в смену  на 1000 человек | 22 |
|  | Амбулатории | кв.м общей площади на 1000 человек | 50 |
|  | Аптеки | объект | 1 на 13 тыс. жителей |
| кв.м обшей площади на 1000 человек | 50 |  |
|  | Станции (подстанции) скорой медицинской помощи | санитарный автомобиль | 1 на 10 тыс. человек | максим. транспортной доступности на санитарном автомобиле | 15 |
|  | Санатории-профилактории | место | по заданию на проектирование | максим. транспортной доступности | 30 |

*Таблица 33.* ***- Объекты в области здравоохранения для сельских населенных пунктов***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Минимально  допустимый уровень обеспеченности |
| Величина |
|  | Амбулаторно-поликлиническая сеть , диспанцеры без стационара | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения. С учетом системы расселения возможна сельская амбулатория 20% общего норматива |
|  | Фельдшерский или фельдшерско-акушерский пункт | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения. |
|  | Выдвижной пункт медицинской помощи | 1 автомобиль |
|  | Аптеки | 1 объект на жилую группу |

**Примечание:**

Уровень минимально-допустимой обеспеченности:

- больничных учреждений, амбулаторно-поликлинических учреждений, аптек устанавливается Распоряженим Правительства РФ от 03.07.1996 № 1063-р.

- станций (подстанций) скорой медицинской помощи, санаториев-профилакториев - СП 42.13330.2011

Максимально допустимый уровень территориальной доступности - СП 42.13330.2011.

4.7.2. Размеры земельного участка, выделяемый под образовательные учреждения представлен в табл.34.

*Таблица 34****.***

|  |  |
| --- | --- |
| Учреждение | Размер земельного участка, кв.м, м/единица измерения |
| Стационары всех типов с вспомогательными зданиями и сооружениями | При вместимости до 50 коек – 300 |
| Амбулаторно-поликлиническая сеть, диспансеры без стационара | 0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,3 га на объект |
| Фельдшерский или фельдшерско-акушерский пункт | 0,2 га |
| Выдвижной пункт медицинской помощи | 0,05 га на 1 автомобиль, но не менее 0,1 га |
| Аптека | 0,2 га на объект |

* 1. **ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА**

4.8.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов физической культуры и спорта принимать по табл. 35.

*Таблица 35.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование нормируемых объектов | Нормируемые показатели | Расчетные показатели | | | | |
| Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | |
| Городские н.п. | Сельские н.п. | Вид допус-тимости | Городские н.п. | Сельские н.п. |
| - | Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта (ЕПСнорм) к 2020 г., чел. на 1000 жителей | 34 | | - | | |
| - | Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта (ЕПСнорм) к 2025 г., чел.на 1000 жителей | 82 | | - | | |
| - | Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта (ЕПСнорм) к 2030 г., чел.на 1000 жителей | 122 | | - | | |
| Комплексы водных видов спорта с основной ванной длиной 25 м | Количество объектов на территорию | 1 | | Не нормируется | | |

**Примечения:**

1. В качестве объекта спорта принята сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обосбленные отделы.

4.8.2. Расчетные показатели минимально-допустимого уровня обеспеченности спортивными и физкультурно-оздоровительными учреждениями и максимально-допустимый уровень их территориальной доступности следует принимать в соответствии с табл.36.

*Таблица 36.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта  обслуживания,  единицы  измерения | Рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей | Нормативные  показатели для  определения размера земельного участка, м2/единица измерения | Размеще-ние | Террито-риальная доступ-ность, м, не более |
| Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий населения, м2 площади пола | 30  (с восполнением до 70-80 за счет использова-ния спортивных залов школ во внеурочное время) | То же | Отдельно стоящие, встроен-ные (до 150 м2) | 500 |

4.8.3. Минимально допустимый уровень обеспеченности разными типами спортивными и физкультурно-оздоровительными учреждениями приведен в табл.37.

*Таблица 37.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта  обслуживания | Единица измере-ния | Рекомендуемая  обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума) | Нормативные  показатели для  определения размера земельного участка, м2/единица измерения | Примечание |
| Территория  плоскостных  спортивных  сооружений | м2 | 1949,4 | 0,7-0,9 | Физкультурно-спортив-ные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объекта-ми образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращени-ем территории.  Для малых поселений нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требова-ниям.  Комплексы физкультур-но-оздоровительных площадок предусматри-ваются в каждом посе-лении. В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предус-матривать один спор-тивный зал площадью 540 м2.  Доступность физкуль-турно- спортивных сооружений городского значения не должна превышать 30 мин.  Долю физкультурно-спортивных сооруже-ний, размещаемых в жилом районе, следует принимать от общей нормы, %: территории – 35, спортивные залы – 50, бассейны - 45 |
| Спортивные залы, в том числе: | м2 площади пола зала | 350 | По заданию на  проектирование,  но не менее указанного в примечании |
| общего пользования | 60-80 |
| специализирован-ные | 190-220 |
| Спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания | м2  общей площади | 70-80 | То же |
| Детско-юношеская спортивная школа | м2 площади пола зала | 10 | 1,5-1,0 га на объект |
| Бассейн (открытый и закрытый общего пользования) | м2  зеркала воды | 20-25 | То же |
| Многофункциналь-ные спортивно-оздоровительные комплексы, ледовые дворцы | м2  общей площади | По заданию  на проектирование | По заданию  на проектирование |  |

**Примечание:** Для малых поселений нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

4.8.4. Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкуль-турно-спортивных сооружений устанавливается в размере 30 минут для следующих объектов:

• спортивный зал общего пользования;

• бассейн крытый и открытый общего пользования;

• помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне;

• плоскостные спортивные сооружения.

4.8.5. Территориальная доступность детско-юношеская спортивная школа, объектов спорта, предназначенных для подготовки спортивного резерва не нормируется.

**4.9. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА**

4.9.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности учреждениями культуры и искусства и максимальный уровень территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района следует принимать в соответствии с табл.38-39.

*Таблица 38.* ***- Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности учреждениями культуры и искусства и максимально допустимый уровень территориальной доступности для населенных пунктов городского типа***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Минимально  допустимый уровень обеспеченности | | Максимально  допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
|  | Помещение для культурно-массовой работы с населением и досуга | м2 площади пола  на 1000 чел. | 50-60 | м | 500 |
|  | Танцевальные залы | 1 место | 6 | максим. транспортной доступности, мин. | 30 |
|  | Культурно-досуговые учреждения со зрительными залами | зрительских мест на 1000 жителей | 25 |
|  | Театры | место  на 1000 чел. | 5 |
|  | Кинотеатры | объект | 1 |
|  | Универсальные спортивно-зрелищные залы, в т.ч. с искусственным льдом | место  на 1000 чел. | 6 |
|  | Музеи | объект | 4 |
|  | Выставочные залы | организаций культуры | 1 |
|  | Передвижной многофункциональный культурный центр | транспортная единица | 1 |
| 9. | Межпоселенческая библиотека | объект | 1 | максим.  транспортной доступности, мин | 60 |
| 10. | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | объект | 1 |
| 11. | Общедоступная библиотека | объект | 1 на 10 тыс. населения | максим. транспортной доступности, мин. | 30 |
| 12. | Детская библиотека | объект | 1 на 4 тыс. школьников и дошкольников |
| 13. | Городские массовые библиотеки | 1000 человек зоны обслуживания | 4,3 тыс. ед. хранения /2,3 читательских места |
| 14. | Для всех уровней обеспечения услуг | объём пополнения книжных фондов в год | 250 книг  на 1 тыс. человек | не нормируется | |

*Таблица 39.* ***- Уровень обеспеченности учреждениями культуры для сельских населенных пунктов***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Минимально  допустимый уровень обеспеченности | | Максимально  допустимый уровень территориальной доступности | |
| Ед. измерения | Величина | Ед. измерения | Величина |
| 1. | Помещение для культурно-массовой работы с населением и досуга | м2 площади пола  на 1000 чел. | 50 | м | 500 |
| 2. | Культурно-досуговые учреждения со зрительными залами | зрительских мест на 1000 жителей | 25 | максим. транспортной доступности | 30 |
| 3. | Общедоступная библиотека | объект | 1 на 10 тыс. населения | максим. транспортной доступности | 30 |
| 4. | Детская библиотека | объект | 1 на 4 тыс. школьников и дошкольников | максим. транспортной доступности | 30 |
| 5. | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | объект | 1 | максим.  транспортной доступности, мин | 60 |

4.9.2. Площадь учреждений культуры и размер отводимых земельных участков определяется по заданию на проектирование.

4.9.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, а также размеры земельных участков приведены в табл.40.

*Таблица 40.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Православные храмы | 7,5 места в храме/1000 верующих | Не нормируется (размещается по согласованию с местной епархией) | 4,5 м2 /место в храме |
| Объекты культового назначения иных конфессий | По заданию на проектирование | Не нормируется (размещается по согласованию с высшим духовно-административным органом) | По заданию на проектирование |

**4.10. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ КИНЕШЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, УСЛУГАМИ СВЯЗИ**

4.10.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений муниципального района **услугами связи**, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, а также размеры земельных участков приведены в табл.41.

*Таблица 41.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Районный почтамт | 1 объект | не нормируется | По заданию на проектирование |
| Автоматическая телефонная станция | 1 объект/10 000 абонентских номеров | то же | 0,25 га/объект |
| Звуковые трансформаторные подстанции | 1 объект/ 10 000 абонентов | то же | 50-70 м2/объект |
| Блок-станция проводного вещания | 1 объект/30 000 абонентов | то же | 0,05-0,1 га/объект |
| Опорно-усилительная станция | 1 объект/ 60 000 абонентов | то же | 0,1-0,15 га/объект |
| Технический центр кабельного телевиде-ния, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи | 1 объект/30 000 чел. | то же | 0,3-0,5 га/объект |

4.10.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обечпеченности **техническими объектами связи** (кабельные и воздушные линии связи, усилительные пункты, радиорелейные станции и другие сооружения) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения не нормируются.

Расчетные показатели ширины полос земель для кабельных и воздушных линий связи следует принимать по табл.42.

*Таблица 42.*

|  |  |
| --- | --- |
| Линии связи | Расчетные показатели – ширина полос земель, м |
| Кабели (по всей длине трассы): | |
| для линий связи (кроме линий радиофикации) | 6 |
| для линий радиофикации | 5 |
| Опоры и подвески проводов воздушных линий (по всей длине трассы) | 6 |

**Примечание**: Ширина полос для линий связи, размещаемых на землях населенных пунктов, территории предприятий в труднопроходимой местности (в болотах, горных условиях и т.п.), а также размеры земельных участков для временных сооружений, сборки конструкций, размещения строительно-монтажных механизмов, подвоза, складирования оборудования и материалов определяются проектами, утвержденными в установленном порядке.

4.10.3. Расчетные показатели размеров земельных участков для сооружений связи устанавливаются по табл.43.

*Таблица 43.*

|  |  |
| --- | --- |
| Сооружения связи | Размеры земельных участков, га |
| Кабельные линии: | |
| Необслуживаемые усилительные пункты в металлических цистернах на уровне грунтовых вод на глубине до 0,4 м | 0,021 |
| От 0,4 до 1,3 м | 0,013 |
| 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 |

Примечание:

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.

4.10.4. Расчетные показатели размеров охранных зон линий и сооружений связи следует принимать по табл.44.

*Таблица 44.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Линии и сооружения связи | Расчетные показатели – размеры охранных зон | Порядок определения |
| Подземные кабельные и воздушные линии связи вне населенных пунктов на безлесных участках | Не менее 2 м | С каждо стороны от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи в виде участков земли вдоль этих линий |
| Кабели связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы | 100 м | С каждой стороны от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна |
| Наземные и подземные необслуживаемые усилительные и регенерационные пункты на кабельных линиях связи | - от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования – не менее 3 м;  - от контуров заземления – не менее 2 м | В виде участков земли, определяемых замкнутой линией |

4.10.5. Нормативные параметры градостроительного проектирования технических объектов связи приведены в табл.45.

*Таблица 45.*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Нормативные параметры |
| Линии связи: | |
| Размещение трасс (площадок) для линий связи (кабельных, воздушных и др.) и сооружений (приемо-передающих станций спутниковой связи) | Вне населенных пунктов – на землях связи (вдоль автомобильных дорог и существующих транспортных коммуникаций, линий электропередачи, связи и инфраструктуры, связанной с их обслуживанием) |
| В населенных пунктах – преимущественно на пешеходной части улиц (под тротуарами) и в полосе между карсной линией и линией застройки |
| Проектирование трасс кабельной канализации | На территории населенных пунктов кабельную канализацию следует проектировать в трубопроводах. Количество пересечений с уличными проездами, дорогами и рельсовыми путями должно быть наименьшим. |
| Подвеска кабелей связи на опорах воздушных линий | Допускается проектировать на распределительных участках абонентских городских сетей при телефонизации районов индивидуальной застройки, на внутризоновых сетях (в районах, где подземная прокладка кабелей затруднена, на переходе кабельных линий через глубокие овраги и реки, др.) |
| Подвеска кабелей телефонных сетей | Следует проектировать на опорах существующих воздушных линий связи. Проектирование новых опор для этих целей допускается при соответствующем обосновании. На территории населенных пунктов могут быть использованы стоечные опоры, устанавливаемые на крышах зданий. |
| Минимальные расстояния от кабелей связи или трубопровода кабельной канализации до других сооружений | В соответствии с СП 42.13330.2016 |
| Системы телеприема: | |
| Проектирование систем телеприема | Следует проектирвоать современные широкополосные, аналоговые и цифровые системы телевидения, в том числе спутниковые. |
| Базовые станции: | |
| Проектирование базовых станций | Следует предусматривать для:  - систем мобильной связи;  - цифровой магистральной внутризоновой сети;  - информационных центров на основе волоконно-оптических линий связи в целях создания транспортной среды для организации служб, предоставляющих услуги связи, в том числе автоматической международной и междугороной связи;  - доступа к сети Интернет;  - другие виды обслуживания. |
| Размещение вышек мобильной (сотовой) связи | В соответствии с СанПиН 2.1.8/2.2.41383-03. |
| Системы оповещения: | |
| Проектирование системы оповещения | Локальные системы оповещения на потенциально опасных объектах, объектовые системы оповещения, а также системы оповещения поселений и их техническое сопряжение с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения на основе сети проводного вещания проектируются в соответствии с СП 133.13330.2012 |
| Проектирование установок пожарной сигнализации | В соответствии с СП 5.13130.2009 |

**4.11. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ КИНЕШЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, УСЛУГАМИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ТОРГОВЛИ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

4.11.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами общественного питания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков приведены в табл. 46.

*Таблица 46.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Объекты общественного питания | 40 мест/1000 чел. | Радиус пешеходной доступности:  - в городском поселении – 800 м;  - в сельском поселении – 2000 м | При вместимости, га/100 мест:  до 50 мест – 0,2-0,25;  50-150 мест – 0,15-0,2;  свыше 150 – 0,1 |

**Примечание:**

1. В городах – центрах туризма расчет сети предприятий общественного питания принимать с учетом временного населения.

2. 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.

3. В производственных зонах сельских поселений и в других местах приложения труда, а также на полевых станах для обслуживания работающих должны предусматриваться предприятия общественного пита-ния из расчета 220 мест на 1 тыс. работающих в максимальную смену.

Заготовочные предприятия общественного питания рассчитываются по норме – 300 кг в сутки на 1 тыс. чел.

4.11.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами торговли и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, а также размеры земельных участков приведены в табл.47.

4.11.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами бытового обслуживания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков приведены в табл.48.

*Таблица 47.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта  обслуживания | Единица измерения | Рекомендуемая  обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума) | | Нормативные  показатели для  определения размера земельного участка, м2/единица измерения | Примечание |
| городское поселение | сельское поселение |
| Торговые центры | м2 торг. площади | 280 | 300 | 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 объединениях продовольственные магазины следует преду-сматривать из расчета 80 м2 торговой площади на 1000 чел. |
| Магазин продовольственных товаров, в том числе  супермаркеты | м2 торг. площади | 100 | |
| Магазин непродовольственных товаров | м2 торг. площади | 180 | 200 | Торговые центры малых городских и сельских поселений с числом жителей, тыс. чел.:  до 1 – 0,1-0,2 га;  от 1 до 3 – 0,2-0,4 га;  от 3 до 4 – 0,4-0,6 га; |  |
| Магазин  кулинарии | м2  торг. площади | 6 | - | от 5 до 6 – 0,6-1,0 га;  от 7 до 10 – 1,0-1,2 га.  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 |
| Мелкооптовый  рынок, ярмарка | м2  общей площади | По заданию на проек-тирование |  |  | По заданию на проектирование |
| Рыночный  комплекс  розничной  торговли | м2 торг. площади | 24 |  | 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 проек-тирование |  | По заданию на  проектирование |  |
| Предприятие  общественного питания  (рестораны, кафе, столовые, закусочные, предприятия быстрого 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; |  |  |

*Таблица 48.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта  обслуживания | Единица измерения | Рекомендуемая  обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума) | | Нормативные  показатели для  определения размера земельного участка, м2/единица измерения | Примечание |
| городское поселение | сельское поселение |
| Предприятия бытового обслуживания  населения | 1  рабочее место | 5 | 4 | 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 | 3 | 0,5-1,2 га на объект | Располагать предприятие предпочтительно в производственно-коммунальной зоне |
| Предприятие по стирке белья (фабрика-прачечная) | кг/  смену | 110 | 40 | 0,5-1,0 га на объект | То же |
| Прачечная самообслуживания, мини-прачечная | кг/  смену | 10 | 20 | 0,1-0,2 га на объект |  |
| Предприятия по химчистке | кг/  смену | 4 | 2,3 | 0,5-1,0 га на объект | Располагать предприятие предпочтительно в производственно-коммунальной зоне |
| Фабрики-химчистки | кг/  смену | 7,4 | 2,3 | 0,5-10 га на объект |  |
| Химчистка самообслуживания, мини-химчистка | кг/  смену | 4 | 1,2 | 0,1-0,2 га на объект |  |
| Банно-оздоровительный комплекс | 1 помывочное место | 5 | 7 | 0,2-0,4 га на объект | В городском поселении, обеспеченном благоустроенным жилым фондом, нормы расчета вместимости бань и банно-оздоровительных комплексов на 1 тыс. чел. допускается уменьшать до 3 мест |
| Пункт приема вторичного сырья | 1 объект/ 20 000 чел. | | | 0,01 га/объект |  |

**4.12. ОБЪЕКТЫ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ**

4.12.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в табл.49.

*Таблица 49.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов | Определяется территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Ивановской области | Не нормируются |

4.12.2. Расчетное количество накапливающихся твердых коммунальных отходов следует принимать в соответствии с нормами накопления, утвержденными органами местного самоуправления, при отсутствии утвержденных нормативов – допускается принимать по табл.50.

*Таблица 50.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отходы | Количество отходов  на 1 человека в год | |
| кг | л |
| Твердые: |  |  |
| от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом; | 190 | 900 |
| от прочих жилых зданий | 300 | 1100 |
| Общее количество по населенному пункту с учетом общественных зданий | 280 | 1400 |
| Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации) | ‑ | 2000 |
| Смёт с 1 кв.м твердых покрытий улиц, площадей и парков | 5 | 8 |

**Примечания:**

1. Нормы накопления крупногабаритных отходов следует принимать в размере 5 % в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.

2. Санитарную очистку территорий населенных пунктов следует осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88, а также нормативных правовых актов органов местного самоуправления.

3. Расчетное количество накапливающихся коммунальных отходов должно периодически (раз в пять лет) уточняться по фактическим данным, а норма корректироваться.

4.12.3. Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов приведены в табл.51.

Таблица 51.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | |
| размеры земельных участков на 1 000 т  твердых отходов в год,га | ориентировочные размеры санитарно- защитных зон, м \*\* |
| Полигоны твердых коммунальных отходов, участки компостирования твердых коммунальных отходов | 0,5 - 1,0 \* | 500 |
| Мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты мощностью: | | |
| - до 40 тыс. т в год | 0,05 | 500 |
| - свыше 40 тыс. т в год | 0,05 | 1000 |
| Мусороперегрузочные станции | 0,04 | 100 |
| Объекты компостирования отходов без навоза и  фекалий | 0,04 | 300 |
| Сливные станции | 0,2 | 500 |
| Поля ассенизации и запахивания | 2,0 | 1000 |
| Поля складирования и захоронения  обезвреженных осадков (по сухому веществу) | 0,3 | 1000 |
| Скотомогильники:   * с захоронением в ямах * с биологическими камерами | не менее 0,06 на объект | 1000  500 |
| Снегоприемные пункты | по заданию на проектирование | 100 |

**Примечание**:

(\*) - наименьшие размеры площадей относятся к сооружения, размещаемым на песчаных грунтах.

(\*\*) – В соответствии с СанПиН 2.2.1/ 2.1.1.1200-03.

4.12.4. Размещение объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов следует осуществлять в соответствии с табл.52.

*Таблица 52.*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объектов | Нормативные параметры размещения |
| Общие требования  к размещению отходов | Не допускается размещение в границах населенных пунктов, лесопарковых, курортных, рекреационных зон, а также водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ. |
| Объекты размещения (захоронения)  твердых коммунальных  отходов (полигоны) | Выбор участка осуществляется на основании функционального зонирования территории и градостроительных решений.  Размещение полигонов осуществляется за пределами жилых и рекреационных зон с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон в  соответствии с требованиями ГОСТ Р 56598-2015. |
| Объекты для сортировки,переработки  (обезвреживания) и  утилизации твердых  коммунальных отходов | При выборе участка должны соблюдаться требования к размещению полигонов твердых коммунальных отходов.  Объекты по сортировке и переработке твердых коммунальных отходов размещаются в составе полигонов твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные установки и заводы – вблизи полигонов твердых коммунальных отходов. |
|  | Размещение объектов для сортировки, переработки (обезвреживания) и утилизации твердых коммунальных отходов следует осуществлять в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Ивановской области.  Проектирование объектов для сортировки, переработки (обезвреживания) и утилизации твердых коммунальных отходов следует осуществлять в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Ивановской области. |
| Скотомогильники | 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 санитарно-эпидемиологического надзора.  Категорически запрещается размещение:  - на особо охраняемых территориях (в том числе особо охраняемых природных территораиях);  - в водоохранных зонах водных объектов;  - в пригородных зонах;  - в зонах охраны источников водоснабжения.  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.  Минимальные расстояния следует принимать:  - до скотопрогонов ипастбищ – 200 м;  - до автомобильных, железных дорог -50-300 м (в зависимости от категорий дорог).  Использование территории скотомогильника для промышленного строительства допускается в исключительных случаях с разрешения Главного государственного ветеренарного инспектора по Ивановской области, если с момента последнего захоронения прошло:  - в биотермическую яму – 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. |
| Снегоприемные пункты | Могут проектироваться в виде «сухих» снежных свалок и снегоплавильных шахт, подключенных к системе канализации, в соответствии с требованиями ОДМ 218.5.001-2008, «Рекомендаций по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты», утвержденных ФГУП «НИИ ВОДГЕО» от 28.19.2005, а также нормативных документов в области охраны окружающей среды.  Не допускается размещение «сухих» снегосвалок:  - в водоохранных зонах водных объектов;  - над подземными инженерными сетями.  Допускается использование территории снегосвалки в летнее время для организации стоянки автотранспорта или для иных целей.  Снегоплавильные пункты при канализационных сооружениях проектируются в соответствии с требованиями к проектированию объектов водоотведения (канализации). |

**4.13. МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКИЕ МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ, ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ**

4.13.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности межпоселенческими местами захоронения и объектами, необходимыми для организации ритуальных услуг, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в табл.53.

Таблица 53.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Кладбище смешанного и традиционного захоронения | 0,24 га/100 чел. | Не нормируется |
| Бюро похоронного обслуживания | по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта | то же |
| Дом траурных обрядов | по заданию на проектирование | то же |

4.13.2. Расчетные показатели градостроительного проектирования межпоселенческих мест захоронения и объектов, необходимых для ритуальных услуг, приведены в табл.54.

Таблица 54.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | |
| размеры земельных участков | ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, м\* |
| Кладбище смешанного и традиционного захоронения | по заданию на проектирование, но не более 40 га | - при площади кладбища 10 га и менее – 100;  - при площади кладбища от 10 до 20 га – 300;  - при площади кладбища от 20 до 40 га – 500 |
| Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, колумбарии, сельские кладбища | то же | 50 |
| Бюро похоронного обслуживания | по заданию на проектирование | -\*\* |
| Дом траурных обрядов | то же | -\*\* |

**Примечание:**

(\*) - В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

(\*\*) - Расстояние от зданий и сооружений, имеющих в своем составе помещения для хранения тел умерших, подготовки их к похоронам, проведения церемонии прощания до жилых зданий, детских (дошкольных и школьных), спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных учреждений и учреждений социального обеспечения должно составлять не менее 50 м.

4.13.3. Размещение объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения следует осуществлять в соответствии с табл.55.

Таблица 55.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Нормативные параметры размещения |
| Выбор земельного участка для размещения места захоронения | Осуществляется в соответствии с правилами землепользования и застройки с учетом гидрогеологических характеристик, особенностей рельефа местности, состава грунтов, предельно допустимых экологических нагрузок на окружающую среду, а также в соответствии с санитарными правилами и нормами и должен обеспечивать неопределенно долгий срок существования места захоронения. |
| Условия размещения кладбищ | Не допускается на территориях:   * первого и второго поясов зоны санитарной охраны источника водоснабжения, минерального источника; * 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 водохранилищ, озер, рек и других поверхностных водоемов, используемых населением для хозяйственно-бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей. |
| Условия размещения колумбариев и стен скорби для захоронения урн с прахом умерших | На специально выделенных участках земли. Допускается размещение за пределами территорий кладбищ на обособленных участках земли. |
| Условия размещения объектов на территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения | Не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов.  Запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения, используемого населением. |
| Благоустройство территорий кладбищ, объектов похоронного назначения | На отведенных участках необходимо предусматривать зону  зеленых насаждений, стоянки автокатафалков и автотранспорта, урны для сбора мусора, площадки для мусоросборников с подъездами к ним.  По территории кладбищ запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемого населением муниципального района.  Для проведения поливочных и уборочных работ необходимо предусматривать системы водоснабжения самостоятельные или с подключением к водопроводам и водоводам технической воды промышленных предприятий, расположенных от них в непосредственной близости. Для питьевых и хозяйственных нужд следует предусматривать хозяйственно-питьевое водоснабжение водоснабжения. Качество воды должно соответствовать требованиям санитарных правил для питьевой воды.  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.  Сброс неочищенных сточных вод от кладбищ и крематориев на открытые площадки, кюветы, канавы, траншеи не допускается. |
| Перенос мест захоронения | При переносе кладбищ и захоронений следует проводить рекультивацию территорий и участков.  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. |

**4.14. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**Особо охраняемые природные территории:**

4.14.1. Категории, виды особо охраняемых природных территорий, а также режимы особой охраны определяются в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.13.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», а также Закона Ивановской области от 06 мая 2011 года №39-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Ивановской области» (в редакции Закона Ивановской области от 13.12.2011 №126-ОЗ, от 14.03.2013 №6-ОЗ, от 02.07.2013 №55-ОЗ, от 02.12.2014 №98-ОЗ, от 06.10.2015 №91-ОЗ).

4.14.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий местного значения для населения не нормируются.

4.14.3. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории следует учитывать расположенные в границах территории Кинешемского муниципального района особо охраняемые природные территории, перечисленные в **Приложении П-4, табл.П-4.2.**

**Охрана объектов культурного наследия:**

4.14.4. Вопросы сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регулируются Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Ивановской области от 13 июля 2007 года №105-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) Ивановской области» (в редакции Законов Ивановской области от 24.03.2009 №33-ОЗ, от 15.12.2009 №143-ОЗ, от 10.06.2011№65-ОЗ, от 30.12.2011 №146-ОЗ, от 29.12.2012 №129-ОЗ, от 25.12.2013 №113-ОЗ, от 04.06.2014 №36-ОЗ, от 25.12.2015 №135-ОЗ, от 09.11.2017 №81-ОЗ) и иными нормативными правовыми актами.

4.14.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения не нормируются.

При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории Кинешемского муниципального района объектов культурного наследия.

Объекты культурного наследия местного значения, расположенные на территории Кинешемского муниципального района перечислены в **Приложении П-4, табл.П-4.2**.

4.14.6. Территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью. В территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда (далее также – земли), водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических лиц.

Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков.

В границах территории объекта культурного наследия могут находиться земли, в отношении которых не проведен государственный кадастровый учет.

4.14.7. Границы территории объекта культурного наследия, за исключением границ территории объекта археологического наследия, определяются проектом границ территории объекта культурного наследия на основании архивных документов, в том числе исторических поземельных планов, и научных исследований с учетом особенностей каждого объекта культурного наследия, включая степень его сохранности и этапы развития.

Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ.

Разработка проекта границ территории объекта культурного наследия осуществляется в соответствии с Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».

Утвержденные границы территории объекта культурного наследия, режим ее использования учитываются и отображаются в документах территориального планирования, документации по планировке территории, в которые вносятся изменения в установленном порядке.

4.14.8. Виды деятельности в границах территории объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, определяются статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

4.14.9. В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия. В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия объединенной зоны охраны объектов культурного наследия.

Разработка проекта зон охраны объектов культурного наследия, проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972.

Утвержденные границы зон охраны объекта культурного наследия (объединенной зоны охраны), режимы использования земель в границах данных зон обязательно учитываются и отображаются в документах территориального планирования, в правилах землепользования и застройки, в документации по планировке территории (в случае необходимости в указанные документы вносятся изменения в установленном порядке).

4.14.10. В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) устанавливаются защитные зоны, в границах которых запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Защитные зоны объектов культурного наследия устанавливаются в соответствии с требованиями статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня утверждения в установленном порядке проекта зон охраны такого объекта культурного наследия.

4.14.11. Минимальные расстояния от объектов культурного наследия местного значения до транспортных и инженерных коммуникаций приведены в табл.56.

Таблица 56.

|  |  |
| --- | --- |
| Объекты | Расстояния до объектов, м |
| Проезжие части магистралей скоростного и непрерывного движения:   * в условиях сложного рельефа; * на плоском рельефе | 100  50 |
| Сети водопровода, канализации и теплоснабжения (кроме разводящих) | 15 |
| Другие подземные инженерные сети | 5 |
| Инженерные сети в условиях реконструкции:   * водонесущие * неводонесущие | 5  2 |

**Примечание:**При производстве земляных и строительных работ необходимо проведение специальных технических мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

4.14.3. В случае угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия движение транспортных средств на территории данного объекта или в его зонах охраны может быть ограничено или запрещено в установленном порядке.

**4.15. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

4.15.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в табл.57.

*Таблица 57.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Административные здания, в том числе лаборатории, осуществляющие контроль за состоянием окружающей среды | по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта | Не нормируется | По заданию на проектирование |

**4.16. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО МОБИЛИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ КИНЕШЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

4.16.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществеления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в табл.58.

*Таблица 58.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Административные здания | по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта | Не нормируется | По заданию на проектирование |
| Склады материально-технического обеспечения | в соответствии с планом мобилизационных мероприятий\* | то же | то же |

**Примечание:** (\*) – план мобилизационных мероприятий разрабатывается в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне».

**4.17. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОБОРОНЕ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ КИНЕШЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

4.17.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществеления мероприятий по **территориальной обороне и гражданской обороне**, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в табл.59.

*Таблица 59.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Административные здания, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны | по заданию на проектирование | не нормируется | по заданию на проектирование |
| Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия) | 1000 мест на 1000 чел. населения, оставшегося после эвакуации | Радиус пешеходной доступности 500 м\* | то же |
| Пункты временного размещения эвакуируемого населения | по заданию на проектирование | не нормируется | то же |
| Склады материально-техни-ческих, продовольственных, медицинских и иных средств | то же | то же | то же |

**Примечание:** (\*) – в отдельных случаях радиус сбора укрываемых может быть увеличен до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России.

4.17.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий **по защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в табл.60.

*Таблица 60.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Административные здания, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | по заданию на проектирование | не нормируется | по заданию на проектирование |
| Сооружения по защите территорий от чрезвычай-ных ситуаций природного и техногенного характера | 100% территории, требующей защиты | то же | то же |
| Берегозащитные сооружения | 100% береговой линии, требующей защиты | то же | то же |

4.17.3. Мероприятия по защите от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера следует осуществлять в соответствии с требованиями Нормативов градостроительного проектирования Ивановской области.

**4.18. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА**

4.18.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в табл.61.

*Таблица 61.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Помещение для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции | по согласованию с территориальными органами МВД России, но не менее 10,5 м2 общей площади на 1 сотрудника | радиус пешеходной доступности 800\* | по заданию на проектирование или строенные |

**Примечания:**

* Показатель принят из расчета организации рабочего места одного участкового уполномоченного полиции (6 м2 общей площади) и места ожидания посетителей (4,5 м2 общей площади).

Предоставленное помещение должно соответствовать требованиям приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 31.12.2012 № 1166, предъявляемым к участковому пункту полиции.

\*\* Для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, предоставляется помещение в центре обслуживаемого административного участка. Границы административных участков определяются территориальным органом Министерства внутренних дел Российской Федерации

**4.19. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ**

4.19.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в табл.62.

*Таблица 62.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи) | 1 объект/400 м береговой линии в местах отдыха населения | радиус пешеходной доступности 400 | по заданию на проектирование |

**4.20. ОБЪЕКТЫ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ**

4.20.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в табл.63.

*Таблица 63.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Здания, занимаемые органами местного самоуправления муниципального района | по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта | радиус транспортной доступности 1 ч. | по заданию на проектирование |
| Гаражи служебных автомобилей | то же | не нормируется | то же |

**4.21. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО АРХИВА**

4.21.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для формирования и содержания муниципального архива, включая хранения архивных фондов поселений, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в табл.64.

*Таблица 64.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Муниципальный архив | по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта | не нормируется | по заданию на проектирование |

**5. НОРМАТИВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

5.1. При планировке и застройке территорий населенных пунктов на территории Кинешемского муниципального района необходимо обеспечивать доступность жилых объектов, объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктур, связи и информации для инвалидов и других маломобильных групп населения.

При проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий и сооружений следует предусматривать для инвалидов и других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения, в соответствии с СП 59.13330.2016, СП 136.13330.2012, СП 137.13330.2012, СП 138.13330.2012, РДС 35-201-99.

Проектные решения объектов, доступных для инвалидов, не должны ограничивать условия жизнедеятельности других групп населения, а также эффективность эксплуатации зданий.

5.2. Перечень объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, расчетное количество и категория инвалидов, а также группа мобильности групп населения устанавливаются заданием на проектирование.

Согласование задания на проектирование производится с участием уполномоченных органов в сфере социальной защиты населения и общественных организаций инвалидов.

5.3. 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 организации образования и науки, здравоохранения и социальной защиты населения; объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, финансово-банковские учреждения, страховые организации; гостиницы и 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; здания и сооружения, предназначенные для работы с пользователями услугами связи, в том числе места оказания услуг связи и их оплаты на объектах связи; объекты и сооружения транспортного обслуживания населения (объекты автомобильного, железнодорожного, воздушного и водного транспорта, обслуживающие население); остановки всех видов транспорта; производственные объекты и другие места приложения труда; тротуары, переходы улиц, дорог и магистралей; прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площади.

5.4. Проектные решения, предназначенные для маломобильных групп населения, должны обеспечивать повышенное качество их среды обитания при соблюдении:

* досягаемости ими кратчайшим путем мест целевого посещения и беспрепятственности перемещения внутри зданий и сооружений и на их территории;
* безопасности путей движения (в том числе эвакуационных и путей спасения), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда маломобильных групп населения;
* эвакуации людей из здания или в безопасную зону до возможного нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов;
* своевременного получения маломобильными группами населения полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и обучающем процессе и т.д.;
* удобства и комфорта среды жизнедеятельности для всех групп населения.

5.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, приведены в табл.65.

*Таблица 65.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Специализированные квартиры | в жилых домах муниципального | радиус пешеходной |
| для отдельных категорий инвалидов | социального жилищного фонда – по заданию на проектирование | доступности 300 м до объектов торговли товарами первой необходимости и объектов  бытового обслуживания |
| Гостиницы, мотели, пансионаты, кемпинги | * при количестве номеров 20 и более – 5 % общего числа номеров; * при количестве номеров менее 20 – по заданию на проектирование | не нормируется |
| Центры социального  обслуживания инвалидов | по заданию на проектирование | для стационарных учреждений – 2 ч;  для нестационарных учреждений:   * + надомного обслуживания – 1500 м;   + дневного пребывания – 500 м |
| Общественные здания и сооружения различного  назначения | 5 % общей вместимости объекта или расчетного количества посетителей | в зависимости от назначения зданий и сооружений |
| в том числе идентич-ные места (приборы, устройства и т.п.)  обслуживания посетителей | 5 % от общего числа, но не менее 1 | - |
| Специализированные  учреждения, предназначенные  для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов | по реальной и прогнозируемой  потребности | радиус транспортной  доступности 2 ч. |
| Автостоянки (парковки) транспортных средств личного пользования на участках около или внутри объектов  обслуживания | 10 % машино-мест, но не менее 1 места для людей с инвалидностью, в том числе количество специализированных расширенных\* машино-мест для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках определяется расчетом, при числе мест:   * до 100 включительно – 5 %, но не менее 1 места; * от 101 до 200 – 5 мест и дополнительно 3 % от количества мест свыше 100; * от 201 до 500 – 8 мест и дополнительно 2 % от количества мест свыше 200; * 501 и более – 14 мест и дополнительно   1% от количества мест свыше 500 | места для транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов:   * от входов в предприятия, организации или учреждения, доступные для инвалидов, – вблизи, но не более 50 м; * от входов жилых зданий – 100 м |
| Остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов | по заданию на проектирование | * до входов в общественные здания – 100 м; * до входов в жилые здания, в которых проживают инвалиды, –   300 м |

**Примечание:**

* Размер машино-места для стоянки (парковки) транспортного средства инвалида на кресле-коляске – 6,0 × 3,6 м.

Если на стоянке предусматривается место для регулярной парковки автомобилей инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к этим автомобилям должна быть не менее 2,5 м.

5.6. В целях создания безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения размещение объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, следует осуществлять в соответствии с табл.66.

*Таблица 66.*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объектов | Условия размещения |
| Центры социального обслуживания | Проектируются 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.  Центр и его структурные подразделения должны размещаться в специально предназначенном здании (зданиях) или помещениях, доступных для всех категорий обслуживаемых граждан, в том числе для инвалидов и других маломобильных групп.  При включении центра или его подразделений 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. |
| Специализированные квартиры для инвалидов на креслах-колясках | На расстоянии:  - от объектов торговли товарами первой необходимости и приемных пунктов объектов бытового обслуживания – не более 300 м;  - от пожарных депо – не более 3000 м. |
| Специализированные детские учреждения | На отдельных участках, как правило, в пределах населенных пунктов, в озелененных районах, вдали от промышленных и коммунальных предприятий, железнодорожных путей, автомобильных дорог с интенсивным движением и других  источников загрязнения и шума в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. |
| Специализированные школы-интернаты для детей с нарушениями зрения и  слуха | На расстоянии не менее 1500 м от радиопередающих объектов (дополнительно к условиям размещения, установленным для специализированных детских учреждений). |
| Пути движения маломобильных групп населения | При проектировании участка здания или сооружения должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку к доступному входу в здание. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования.  Вход на земельный участок проектируемого или приспосабливаемого объекта следует оборудовать доступными для маломобильных групп населения элементами информации об объекте. Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для маломобильных групп населения на часы работы организации, учреждения, предприятия.  На путях движения маломобильных групп населения не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения маломобильных групп населения.  Проектирование пешеходных путей для маломобильных групп населения, в том числе инвалидов на креслах-колясках, следует осуществлять в соответствии с СП 59.13330.2016.  На покрытии пешеходных путей следует предусматривать тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения.  Покрытия пешеходных путей, в том числе тактильно-контрастные указатели, следует проектировать в соответствии с СП 59.13330.2016. Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение,укладку плоских приствольных решеток или обустройство круговых тактильно- контрастных указателей в соответствии с СП 59.13330.2016. |
| Благоустройство и места отдыха | На участке объекта на основных путях движения людей следует предусматривать не менее чем через 100 - 150 м места отдыха, доступные для маломобильных групп населения, оборудованные в соответствии с СП 59.13330.2016.  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.  Объекты, лицевой край поверхности которых расположен 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 – более 0,3 м.  При увеличении размеров выступающих элементов (с нижним краем менее 2,1 м от земли) пространство под этими объектами необходимо выделять бортовым камнем высотой не менее 0,05 м либо ограждениями с высотой нижнего края от земли не выше 0,7 м.  Таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с недостатками зрения должны устанавливаться на горизонтальной плоскости с применением тактильных наземных указателей или на отдельных плитах высотой до 0,04 м, край которых должен находиться от установленного оборудования на расстоянии 0,7-0,8 м. |

**6. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

6.1.Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кинешемского муниципального района, включенные в нормативы, приняты в соответствии с требованиями действующего законодательства и действующих на момент разработки нормативных правовых и нормативно-технических документов.

В нормативах градостроительного проектирования приведены расчетные показатели, основанные на статистических и демографических данных по Кинешемскому муниципальному району Ивановской области с учетом перспективы его развития, а также нормы и правила прямого действия в соответствии с требованиями федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов, перечисленных в **Приложении П-2** к настоящим нормативам, обеспечивающие благоприятные условия жизнедеятельности населения.

6.2. Все расчетные показатели разработаны с учетом административно-территориального устройства Кинешемского муниципального района Ивановской области, его роли в системе расселения и обслуживания, социально-демографического составав и плотности населения, природно-климатических условий, социально-экономических, историко-культурных и иных особенностей муниципального района.

Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов приведено в табл.67.

*Таблица 67.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование нормируемого показателя | Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы |
| 1. | Объекты электроснабжения | СП 42.13330.2016, ПУЭ, РД 34.20.185-94,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 2. | Объекты газоснабжения | СП 62.13330.2011\*, СП 42.13330.2016,  СП 42-101-2003, СП 4.13130.2013,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,  Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 3. | Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах Кинешемского муниципального района | Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ  «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,  Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода  земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»,  СП 34.13330.2012, СП 42.13330.2016 |
| 4. | Объекты дорожного сервиса | СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,  СП 113.13330.2016, ВСН 01-89  Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»,  Приказ комитета Ивановской области по транспорту от 25 июня 2012 года №30 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для Ивановской области и входящих в ее состав муниципальных образований» |
| 5. | Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах Кинешемского муниципального района | СП 42.13330.2016,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,  ОСТ 218.1.002-2003 |
| 6. | Объекты образования | СП 42.13330.2016, в том числе дошкольные образовательные организации и общеобразовательные организации – по расчету в соответствии с фактическими статистическими и демографическими данными муниципальных образований Ивановской области  СанПиН 2.4.1.3049-13, СанПиН 2.4.2.2821-10 |
| 7. | Объекты здравоохранения | СП 42.13330.2016, СП 158.13330.2014,  Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р «О социальных нормативах и нормах» |
| 8. | Объекты физической культуры и массового спорта | СП 42.13330.2016,  Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О социальных нормативах и нормах» |
| 9. | Объекты культуры и искусства | СП 42.13330.2016,  Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р «О социальных нормативах и нормах» |
| 10. | Объекты, необходимые для обеспечения населения поселений, входящих в состав Кинешемского муниципального района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания | СП 42.13330.2016, СН 461-74,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СП 134.13330.2012  Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р «О социальных нормативах и нормах», Постановление Правительства Ивановской области от 21.12.2016 №447-п «О внесении изменений в постановление Правительства Ивановской области от 10.11.2016 №381-п «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Ивановской области, в том числе входящих в состав Ивановской области муниципальных образований» |
| 11. | Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов | СП 42.13330.2016, СанПиН 2.1.7.1322-03,  СП 2.1.7.1038-01, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 12. | Межпоселенческие места захоронения; объекты, необходимые для организации ритуальных услуг | СП 42.13330.2016,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 13. | Особо охраняемые территории местного значения | |
| 13.1 | Особо охраняемые природные территории | Земельный кодекс Российской Федерации,  Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»,  Закон Ивановской области от 06 мая 2011 года №29-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Ивановской области (в редакции Законов Ивановской области от 13.12.2011 №126-ОЗ, от 14.03.2013 №6-ОЗ, от 02.07.2013 №55-ОЗ, от 02.12.2014 №98-ОЗ, от 06.10.2015 №91-ОЗ) |
| 13.2 | Охрана объектов культурного наследия | Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»,  Закон Ивановской области от13 июля № 2007 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Ивановской области  (в редакции Законов ивановской области от 24.03.2009 №33-ОЗ, от 15.12.2009 №143-ОЗ, от 10.06.2011 №65-ОЗ, от 30.12.2011 №146-ОЗ, от 29.12.2012 №129-ОЗ, от 25.12.2013 №113-ОЗ, от 04.06.2014 №36-ОЗ, от 25.12.2015 №135-ОЗ, от 09.11.2017 №81-ОЗ) |
| 14. | Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды | СП 42.13330.2016 |
| 15. | Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Кинешемского муниципального района | СП 42.13330.2016 |
| 16. | Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Кинешемского муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | СП 42.13330.2016,  СП 88.13330.2014,  СП 116.13330.2012 |
| 17. | Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка | Приказ Министерства внутренних дел  Российской Федерации от 31.12.2012 № 1166 «Вопросы организации деятельности участковых уполномоченных полиции» |
| 18. | Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах | СП 42.13330.2016 |
| 19. | Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления |  |
| 20. | Объекты, необходимые для формирования и содержания муниципального архива | СП 42.13330.2016,  СП 118.13330.2012\* |
| Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения | | |
| Нормативы обеспечения доступностиобъектов для инвалидов и других маломобильных групп населения | | СП 59.13330.2016, СП 136.13330.2012,  СП 137.13330.2012, СП 138.13330.2012,  СП 42.13330.2016 |

**7. РАСЧЕТЫ УСТАНОВЛЕННЫХ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

В соответствии с действующим градостроительным законодательством Российской Федерации, нормативы градостроительного проектирования Кинешемского муниципального района Ивановской области устанавливают совокупность расчетных показателей:

- минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального района, отнесенными к таковым Градостроительным кодексом Российской Федерации, Закона Ивановской области от 14 июля 2008 года №82-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Ивановской области) (в ред.Законов Ивановской области от 06 мая 2011 года №41-ОЗ, от 04.07.2012 №53-ОЗ, от 09.07.2013 №72-ОЗ, от 12.05.2015 №40-ОЗ), от 03.07.2015 №56-ОЗ, от 07.07.2017 №53-ОЗ) и Федеральным законом от 6 октября 2003года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кинешемского муниципального района Ивановской области.

Определение совокупности расчетных показателей основано на фактических статистических и демографических данных за 2018 год (по состоянию на 01.01.2019) по Кинешемскому муниципальному району Ивановской области с учетом перспективы его развития.

Проектные расчетные показатели определены на основе динамики развития на расчетный срок (2030 год) с учетом нормативных правовых актов Российской Федерации, Ивановской области и Кинешемского муниципального района Ивановской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Кинешемского муниципального района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Ивановской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Кинешемского муниципального района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Ивановской области.

**7.1. Расчет укрупненных показателей расхода электроэнергии на территории поселений, входящих в состав муниципального района**

Укрупненные показатели расхода электроэнергии принимаются:

- для городских поселений, входящих в состав муниципального района, - в соответствии с таблицей 2.4.4” РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»;

- для сельских поселений, входящих в состав муниципального района, в соответствии с таблицей Л.1 приложения Л СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности электроэнергией приведены в табл.68

*Таблица 68.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Нормируемые показатели | Наименование нормируемых территорий | Расчетные показатели | | Обоснование |
| Минимально допустимый уровень обеспеченности | |
| Городские н.п. | Сельские н.п. |
| Электропотребление, кВт ч/год на 1 чел. | Города, не оборудованные стационарными электроплитами | 1700 | - | СП 42.13330.2011  РНГП Ивановской области |
| Города, оборудованные стационарными электро-плитами (100% охвата) | 2100 | - |
| Поселки и сельские поселения не оборудо-ванные стационарными электроплитами | 950 | |
| Поселки и сельские поселения оборудованные стационарными электро-плитами | 1350 | |
| Использование максимума электрической нагрузки, ч/год | Города, не оборудованные стационарными электроплитами | 5200 | - | СП 42.13330.2011  РНГП Ивановской области |
| Города, оборудованные стационарными электро-плитами (100% охвата) | 5300 | - |
| Поселки и сельские поселения не оборудо-ванные стационарными электроплитами | 4100 | |
| Поселки и сельские поселения оборудованные стационарными электро-плитами | 4400 | |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | | | |
| Электропотребление, кВт·ч /год на 1 чел. | | Не нормируется | | |
| Использование максимума электрической нагруз-ки, ч/год | |

**Примечание:**

1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, канализации и теплоснабжения.
2. Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.
3. Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей электропотребления. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, использование кондиционеров.
4. Расчет электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с положениями инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94, утвержденной Министерством топлива и энергетики Российской Федерации от 07.07.1994, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31.05.1994 (далее – РД 34.20.185-94).

**7.2. Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями**

*Таблица 69.*

*Исходные данные (на 01.01.2019):*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Численность населения | Численность детей, обучающихся в общеобразовательных организациях, чел. | Рекомендуемая обеспеченность общеобразовательными организациями, мест на 1000 чел. |
| Городское поселение |  |  |  |
| Наволокское городское поселение |  |  |  |
| Сельские поселения |  |  |  |
| Батмановское сельское поселение |  |  |  |
| Горковское сельское поселение |  |  |  |
| Ласкарихинское сельское поселение |  |  |  |
| Луговское сельское поселение |  |  |  |
| Решемское сельское поселение |  |  |  |
| Шилекшинское сельское поселение |  |  |  |
| Всего по Кинешемскому муниципальному району |  |  |  |

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями устанавливаются в зависимости от демографической структуры поселения, принимая расчетный норматив обеспеченности образовательными организациями начального общего и основного общего образования – 100% детей школьного возраста.

*Расчет:*

Расчетные удельные 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 на 2018-2019 учебный год.

*Формула расчета:*

(Численность детей, обучающихся в общеобразовательных организациях / Численность населения поселения) \* 1000 = Результат по каждому поселению

**Примечание:** При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории при показателях обеспеченности общеобразовательными организациями, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности общеобразовательными организациями (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

**7.3. Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными общеобразовательными организациями**

*Таблица 70.*

*Исходные данные (на 01.01.2019):*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Численность населения | Численность детей, обучающихся в дошкольных общеобразовательных организациях, чел. | Рекомендуемая обеспеченность дошкольными общеобразовательными организациями, мест на 1000 чел. | |
| при охвате 70% | при охвате 85% |
| Городское поселение |  |  |  |  |
| - Новолокское городское поселение |  |  |  |  |
| Сельские поселения |  |  |  |  |
| Батмановское сельское поселение |  |  |  |  |
| Горковское сельское поселение |  |  |  |  |
| Ласкарихинское сельское поселение |  |  |  |  |
| Луговское сельское поселение |  |  |  |  |
| Решемское сельское поселение |  |  |  |  |
| Шилекшинское сельское поселение |  |  |  |  |
| Всего по Кинешемскому муниципальному району |  |  |  |  |

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями устанавливаются в зависимости от демографической структуры поселения, принимая расчетный норматив обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями в пределах 85% от численности детей 0-6 лет включительно, в том числе общего типа – 70%.

*Расчет:*

Расчетные удельные 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 на 01.01.2019.

*Формула расчета:*

*При охвате 70% детей дошкольного возраста:*

(Численность детей, обучающихся в дошкольных общеобразовательных организациях / Численность населения поселения) \* 1000 \* 0,7 = Результат по каждому поселению

*При охвате 85% детей дошкольного возраста:*

(Численность детей, обучающихся в дошкольных общеобразовательных организациях / Численность населения поселения) \* 1000 \* 0,85 = Результат по каждому поселению

**Примечание:** При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории при показателях обеспеченности дошкольными общеобразовательными организациями, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности общеобразовательными организациями (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

**7.4. Расчет общего уровня автомобилизации на расчетный срок**

*Исходные данные (на 01.01.2019):*

Фактическая численность населения (2018 год) - …. чел.

Численность населения на расчетный срок (2030 год) - … чел.

Общее количество автомобилей, включая легковые, грузовые автомобили, автобусы и др., на территории Кинешемского муниципального района приведено в табл.71.

*Таблица 71.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Значения показателя по годам (на 1 января) | | | | |
| 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2030 г. |
| Общее количество автомобилей: | | | | | | |
| Всего по Кинешемскому МР | ед. |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| - Наволокскому городскому поселению | ед. |  |  |  |  |  |
| - Батмановскому сельскому поселению | ед. |  |  |  |  |  |
| - Горковскому сельскому поселению | ед. |  |  |  |  |  |
| - Ласкарихинскому сельскому поселению | ед. |  |  |  |  |  |
| - Луговскому скльскому поселению | ед. |  |  |  |  |  |
| - Решемскому сельскому поселению | ед. |  |  |  |  |  |
| - Шилекшинскому сельскому поселению | ед. |  |  |  |  |  |
| Численность населения: | | | | | | |
| Всего по Кинешемскому МР | чел. |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| - Наволокское городское поселение | чел. |  |  |  |  |  |
| - Батмановское сельское поселение | чел. |  |  |  |  |  |
| - Горковское сельское поселению | чел. |  |  |  |  |  |
| - Ласкарихинское сельское поселение | чел. |  |  |  |  |  |
| - Луговское сельское поселение | чел. |  |  |  |  |  |
| - Решемское сельское поселение | чел. |  |  |  |  |  |
| - Шилекшинское сельское поселение | чел. |  |  |  |  |  |
| Уровень автомобилизации | ед/1000 чел. |  |  |  |  |  |
| Всего по Кинешемскому МР | ед/1000 чел. |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| - Наволокское городское поселение | ед/1000 чел. |  |  |  |  |  |
| - Батмановское сельское поселение | ед/1000 чел. |  |  |  |  |  |
| - Горковское сельское поселению | ед/1000 чел. |  |  |  |  |  |
| - Ласкарихинское сельское поселение | ед/1000 чел. |  |  |  |  |  |
| - Луговское сельское поселение |  |  |  |  |  |  |
| - Решемское сельское поселение |  |  |  |  |  |  |
| - Шилекшинское сельское поселение |  |  |  |  |  |  |

*Формула расчета:*

Общее количество автомобилей / Численность населения / 1000 = Результат по каждому поселению

Согласно прогнозу на расчетный срок (2030 год) общее количество автомобилей составит … единиц. При этом уровень автомобилизации возрастет на … автомобилей на 1000 человек и составит … на 1000 человек.

**Примечание:** При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории при показателях уровня автомобилизации, отличных от приведенных в данном разделе, следует руководствоваться фактическим показателем уровня автомобилизации (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

**7.5. Расчет общего уровня автомобилизации легковых автомобилей на расчетный срок**

*Исходные данные (на 01.01.2019):*

Фактическая численность населения (2018 год) - …. чел.

Численность населения на расчетный срок (2030 год) - … чел.

Общее количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории Кинешемского муниципального района приведено в табл.72.

*Таблица 72.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Значения показателя по годам (на 1 января) | | | | |
| 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2030 г. |
| Общее количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам: | | | | | | |
| Всего по Кинешемскому МР | ед. |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| - Наволокскому городскому поселению | ед. |  |  |  |  |  |
| - Батмановскому сельскому поселению | ед. |  |  |  |  |  |
| - Горковскому сельскому поселению | ед. |  |  |  |  |  |
| - Ласкарихинскому сельскому поселению |  |  |  |  |  |  |
| - Луговскому скльскому поселению |  |  |  |  |  |  |
| - Решемскому сельскому поселению |  |  |  |  |  |  |
| - Шилекшинскому сельскому поселению | ед. |  |  |  |  |  |
| Численность населения: | | | | | | |
| Всего по Кинешемскому МР | чел. |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| - Наволокское городское поселение | чел. |  |  |  |  |  |
| - Батмановское сельское поселение | чел. |  |  |  |  |  |
| - Горковское сельское поселению | чел. |  |  |  |  |  |
| - Ласкарихинское сельское поселение | чел. |  |  |  |  |  |
| - Луговское сельское поселение | чел. |  |  |  |  |  |
| - Решемское сельское поселение | чел. |  |  |  |  |  |
| - Шилекшинское сельское поселение | чел. |  |  |  |  |  |
| Уровень автомобилизации легковых автомобилей, принадлежащих гражданам: | | | | | | |
| Всего по Кинешемскому МР | ед/1000 чел. |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| - Наволокское городское поселение | ед/1000 чел. |  |  |  |  |  |
| - Батмановское сельское поселение | ед/1000 чел. |  |  |  |  |  |
| - Горковское сельское поселению | ед/1000 чел. |  |  |  |  |  |
| - Ласкарихинское сельское поселение | ед/1000 чел. |  |  |  |  |  |
| - Луговское сельское поселение | ед/1000 чел. |  |  |  |  |  |
| - Решемское сельское поселение | ед/1000 чел. |  |  |  |  |  |
| - Шилекшинское сельское поселение | ед/1000 чел. |  |  |  |  |  |

*Формула расчета:*

Общее количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам / Численность населения / 1000 = Результат по каждому поселению

Согласно прогнозу на расчетный срок (2030 год) общее количество автомобилей составит … единиц. При этом уровень автомобилизации возрастет на … автомобилей на 1000 человек и составит … на 1000 человек.

**Примечание:** При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории при показателях уровня автомобилизации, отличных от приведенных в данном разделе, следует руководствоваться фактическим показателем уровня автомобилизации (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

**8. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ КИНЕШЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

8.1. Область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов распространяется на:

- подготовку, согласование, утверждение схемы территориального планирования Кинешемского муниципального района, изменений в нее;

- подготовку, согласование, утверждение генеральных планов поселений Кинешемского муниципального района, изменений в них;

- подготовку, утверждение документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов местного значения муниципального района, в том числе, подготовленной на основе схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений Кинешемского муниципального района;

- определение условий аукционов на право заключения договоров аренды земельных участков для комплексного освоения в целях жилищного строительства;

- определение условий аукционов на право заключить договор о развитии застроенной территории.

8.2. На территории Кинешемского муниципального района местные нормативы являются обязательными в области применения, указанной в п.8.1, для всех субъектов градостроительной деятельности.

Исключением являются расчетные показатели, содержащие указание на рекомендательное применение. Отклонение от установленных предельных значений таких показателей допускается при условии дополнительного обоснования причин и размера отклонений, в том числе в материалах по обоснованию схемы территориального планирования, и (или) генеральных планов поселений, и (или) документации по планировке территории.

8.3. Расчетные показатели застройки кварталов и земельных участков объектами местного значения могут учитываться при подготовке градостроительных регламентов правил землепользования и застройки поселений, входящих в состав Кинешемского муниципального района.

В соответствии с частью 15 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации могут вноситься изменения в правила землепользования и застройки в части уточнения установленных градостроительным регламентом предельных параметров разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства на основании утвержденной документации по планировке территории. При этом подготовка документации по планировке территории осуществляется с применением местных нормативов.

8.4. В случае утверждения в составе нормативов градостроительного проектирования Ивановской области минимальных (максимальных) расчетных показателей со значениями выше (ниже), чем у соответствующих минимальных максимальных) расчетных показателей, содержащихся в местных нормативах, применяются нормативы градостроительного проектирования Ивановской области.

8.5. Применение местных нормативов не заменяет и не исключает применение требований технических регламентов, национальных стандартов, правил и требований, установленные органами государственного контроля (надзора).

8.6. В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации местные нормативы не применяются. В границах зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов российской Федерации местные нормативы применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

8.7. При подготовке проекта планировки территории жилой застройки в границах одного или нескольких земельных участков, суммарная территория которых отличается от территории квартала и (или) жилого района (в том числе застроенной территории, в отношении которой принято решение о развитии), в материалах по обоснованию проекта планировки должно содержаться подтверждение соблюдения нормативов потребности в территориях и объектах местного значения применительно к прогнозируемому, в результате реализации проекта планировки, количеству жителей, а также применительно к изменяющемуся количесву житиелей в существующих кварталах и жилых районах, и нормативов пешеходной и (или) транспортной доступности объектов местного значения в зависимости от их видов.

* 1. Перечень нормируемых показателей, применяемых при разработке схемы территориального планирования муниципального района (СТП МР) и документации по планировке территорий (ДПТ), приведен в табл.72.

*Таблица 72.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование расчетных показателей | Единицы измерения |  | |
| СТП МР | ДПТ |
| Зонирование территории муниципального района | | | |
| Функциональное зонирование территории муниципального района | - | + | + |
| Расчетные показатели объектов местного значения муниципального района | | | |
| ***Объекты электроснабжения:*** | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненные показатели расхода электроэнергии) | кВт\*ч/чел.в год | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения | Не нормируются | | |
| Ширина полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи | м |  | + |
| Площади земельных участков под опоры | м2 |  | + |
| Ширина полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи | м |  | + |
| Размеры охранных зон для линий электропередачи | м | + | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования электрических сетей | по таблице 8 нормативов |  | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в энегосистемах | по таблице 9 норматив |  | + |
| Объекты газоснабжения: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов газоснабжения | м3/год на 1 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения | Не нормируются | | |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования годовые расходы газа | по таблице 11 нормативов | + | + |
| Расстояния от отдельно стоящих пунктов редуцирования газа по горизонтали (в свету) | м |  | + |
| Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети от объектов, не относящихся к ним | по СП 4.13130.2013 |  |  |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования ГНС и ГНП | по таблице 13 нормативов | + | + |
| Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах Кинешемского муниципального района | | | |
| Уровень автомобилизации в на территории Кинешемского муниципального района | единиц/1000 чел. | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (основные расчетные параметры) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности – основные расчетные параметры для автомобильных дорог | по таблице 16 нормативов | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильлных дорог | Не нормируются | | |
| Осредненные нормы отвода земель, необходимых для определения границы полосы отвода автомобильных дорог | га/ 1 км автомобильной дороги |  | + |
| Ширина придорожной полосы | м |  | + |
| Расстояние от бровки земельного полотна автомобильных дорог до застройки | м |  | + |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов) | по таблице 21 нормативов | + | + |
| Объекты дорожного сервиса: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями | колонка/1000 автомобилей |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами по техническому обслуживанию автомобилей | пост/1000 легковых автомобилей |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами технического осмотра транспортных средств | диагностических линий/ район |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками для отдыха на дорогах IV-V категорий | площадка/ км автомобильной дороги |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами, мотелями | Не нормируются | | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов дорожного сервиса | Не нормируются | | |
| Нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов дорожного сервиса | га |  | + |
| Нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов для обслуживания автомобильных дорог | га |  | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов дорожного сервиса | по таблице 25 нормативов |  |  |
| Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах Кинешемского муниципального района | | | |
| Затраты времени на передвижение населения от мест проживания до мест работы | мин |  | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автобусными остановками на дорогах IV-V категорий | Не нормируются | | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автобусных остановок на дорогах IV-V категорий | км | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами, автостанциями | объект/поселений | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автовокзалов, автостанций | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автобусными парками | объект/  транспортное предприятие |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автобусных парков | Не нормируются | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками межрейсового отстоя | объект/маршрут |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок межрейсового отстоя | Не нормируются | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности станциями технического обслуживания общественного пассажирского транспорта | объект/ транспортное предприятие |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности станций технического обслуживания общественного пассажирского транспорта | Не нормируются | | |
| Нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов по обслуживанию пассажирских перевозок на автомобильных дорогах | га/объект |  | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов материально-технической базы | по таблице 26 нормативов |  | + |
| Размеры санитарно-защитных зон от объектов по обслуживанию пассажирских перевозок | м | + | + |
| Объекты образования: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями | мест/1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций | м | + | + |
| - размеры земельных участков дошкольных образовательных организаций | м2/место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями, реализующими программу дошкольного образования (детские сады-школы, дошкольные группы в составе общеобразовательных школ) | мест/1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций, реализующих программу дошкольного образования | м | + | + |
| - размеры земельных участков общеобразовательных организаций, реализующих программу дошкольного образования | м2/место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями с интернатом, интернатами для общеобразовательных организаций | мест/1000 человек |  |  |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательными организациями с интернатом, интернатами для общеобразовательных организаций | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков общеобразовательных организаций с интернатом, интернатами для общеобразовательных организаций | м2/место |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности образовательными организациями дополнительного образования детей | % от общего числа | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности образовательными организациями дополнительного образования детей | мин | + | + |
| - размеры земельных участков образовательными организациями дополнительного образования детей | м2/место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности детских лагерей | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков детских лагерей | м2/место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности молодежных лагерей | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков молодежных лагерей | м2/место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности оздоровительных лагерей для старшекласников | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков оздоровительных лагерей для старшекласников | м2/место |  | + |
| Объекты здравоохранения: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стационарами для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями | коек/ 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стационаров для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями | мин, км | + | + |
| - размеры земельных участков стационаров для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями | м2/койку |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности полустационарными организациями, дневными стационарами | коек/ 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности полустационарных организаций, дневных стационаров | мин, км | + | + |
| - размеры земельных участков полустационарных организаций, дневных стационаров | м2/койку |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности амбулаторно-поликлиническими учреждениями | посещений в смену/1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности амбулаторно-поликлинических учреждений | мин | + | + |
| - размеры земельных участков амбулаторно-поликлинических учреждений | га/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сельскими врачебными амбулаториями | посещений в смену/1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сельских врачебных амбулаторий | мин | + | + |
| - размеры земельных участков сельских врачебных амбулаторий | га/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности фельдшерскими или фельдшерско-акушерскими пунктами | посещений в смену/1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности фельдшерских или фельшерско-акушерских пунктов | мин | + | + |
| - размеры земельных участков фельдшерских или фельшерско-акушерских пунктов | га/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности станциями (подстациями) скорой помощи | автомобиль/ 5000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности станций (подстанций) скорой помощи | мин | + | + |
| - размеры земельных участков станций (подстанций) скорой помощи | га/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности выдвижными пунктами скорой медицинской помощи | автомобиль/ 5000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности выдвижных пунктов срокой медицинской помощи | мин | + | + |
| - размеры земельных участков выдвижных пунктов срокой медицинской помощи | га/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности посадочными площадками для санитарной авиации | объект/1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности посадочных лощадок для санитарной авиации | м | + | + |
| - размеры земельных участков посадочных площадок для санитарной авиации | га/объект |  | + |
| Объекты физической культуры и массового спорта: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, а также размеры земельных участков: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориями плоскостных спортивных сооружений (стадионами, кортами, спортивными площадками, катками и т.д.) | га/1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максиально допустимого уровня территориальной доступности территорий плоскостных спортивных сооружений (стадионов, кортов, спортивных площадок, катков и т.д.) | ч | + | + |
| - размеры земельных участков территорий плоскостных спортивных сооружений (стадионов, кортов, спортивных площадок, катков и т.д.) | га/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными залами | м2 площади пола зала/ 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максиально допустимого уровня территориальной доступности спортивных залов | м | + | + |
| - размеры земельных участков спортивных залов | м2/ объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бассейнами общего пользования | м2 зеркала воды/ 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максиально допустимого уровня территориальной доступности бассейнов общего пользования | м | + | + |
| - размеры земельных участков бассейнов общего пользования | м2/ объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности многофункциональными спортивными комплексами, в том числе с искусственным льдом | м2 площади пола зала/ 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максиально допустимого уровня территориальной доступности многофункциональных спортивных комплексов, в том числе с искусственным льдом | м | + | + |
| - размеры земельных участков многофункциональных спортивных комплексов, в том числе с искусственным льдом | м2/ объект |  | + |
| Объекты культуры и искусства: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, а также земельных участков: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности центрами культурного развития | объект/район | + | + |
| - расчетные показатели максиально допустимого уровня территориальной доступности центров культурного развития | мин | + | + |
| - размеры земельных участков центров культурного развития | га/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности передвижными многофункциональными культурными центрами | транспортная единица/район | + | + |
| - расчетные показатели максиально допустимого уровня территориальной доступности многофункциональных культурных центров | мин |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности межпоселенческими библиотеками | объект/район | + | + |
| - расчетные показатели максиально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих библиотек | мин,ч | + | + |
| - размеры земельных участков | м2/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими библиотеками | объект/район | + | + |
| - расчетные показатели максиально допустимого уровня территориальной доступности детских библиотек | мин,ч | + | + |
| - размеры земельных участков детских библиотек | м2/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности точками доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | объект/район | + | + |
| - расчетные показатели максиально допустимого уровня территориальной доступности к полнотекстовым информационным ресурсам | мин,ч | + | + |
| - размеры земельных участков точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | м2/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности краеведческими музеями | объект/район | + | + |
| - расчетные показатели максиально допустимого уровня территориальной доступности краеведческих музеев | мин,ч | + | + |
| - размеры земельных участков краеведческих музеев | м2/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максиально допустимого уровня территориальной доступности концертных залов, театров, универсальных спортивно-зрелищных комплексов | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков концертных залов, театров, универсальных спортивно-зрелищных комплексов | м2/объект |  | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, а также размеры земельных участков: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности православными храмами | мест в храме/1000 верующих | + | + |
| - расчетные показатели максиально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков | м2/место в храме |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения иных конфессий | мест в храме/1000 верующих | + | + |
| - расчетные показатели максиально допустимого уровня территориальной доступности объектов культового назначения иных конфессий | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков объектов культового назначения иных конфессий | м2/место в храме |  | + |
| Объекты, необходимые для обеспечения поселений, входящих в состав Кинешемского района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами связи, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, а также размеры земельных участков: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности районными почтамтами | объект/район | + | + |
| - расчетные показатели максиально допустимого уровня территориальной доступности районных почтамтов | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков районных почтамтов | га/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автоматическими телефонными станциями | объект/ тыс. абонентских номеров | + | + |
| - расчетные показатели максиально допустимого уровня территориальной доступности автоматических телефонных станций | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков автоматических телефонных станций | га/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности звуковыми трансформаторными подстанциями | объект/ тыс. абонентов | + | + |
| - расчетные показатели максиально допустимого уровня территориальной доступности звуковых трансформаторных подстанций | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков звуковых трансформаторных подстанций | м2/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности блок-станциями проводного вещания | объект/район | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности блок-станций проводного вещания | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков блок-станций проводного вещания | га/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности опорно-усилительными станциями | объект/район | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности опорно-усилительных станций | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков опорно-усилительных станций | га/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности техническими центрами кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи | объект/район | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности технических центров кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков технических центров кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи | га/объект |  | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности техническими объектами связи (кабельные и воздушные линии связи, усилительные пункты, радиорелейные станции и другие сооружения) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения | Не нормируются | | |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования технических объектов связи | по таблице 45 нормативов |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами общественного питания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания | мест/1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания | м | + | + |
| - размеры земельных участков объектов общественного питания | га/100 мест |  | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами торговли, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | м2 тоговой площади/1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности | м | + | + |
| - размеры земельных участков | га/100 м2 торговой площади |  | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами бытового обслуживания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами бытового обслуживания населения | рабочих мест/1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов бытового обслуживания населения | м | + | + |
| - размеры земельных участков объектов бытового обслуживания населения | га/10 рабочих мест |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности предприятиями по стирке белья (прачечными) | кг в смену/1000 чел. |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности предприятий по стирке белья (прачечных) | м |  | + |
| - размеры земельных участков предприятий по стирке белья | га/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности химчистками | кг в смену/1000 чел. |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности химчисток | м |  | + |
| - размеры земельных участков химчисток | га/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности банно-оздоровительными комплексами, банями, саунами | помывочных мест/1000 чел. |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности банно-оздоровительных комплексов, бань, саун | м |  | + |
| - размеры земельных участков банно-оздоровительных комплексов, бань, саун | га/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами приема вторичного сырья | объект/1000 чел. |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов приема вторичного сырья | м |  | + |
| - размеры земельных участков пунктов приема вторичного сырья | га/объект |  | + |
| Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов | по таблице 49 нормативов | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов | Не нормируются | | |
| Расчетное количество накапливающихся твердых коммунальных отходов | кг, л/чел. в год | + | + |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов: | | | |
| - размеры земельных участков полигонов твердых коммунальных отходов, участков компостирования твердых коммунальных отходов | га/1000 т твердых отходов в год | + | + |
| - размеры санитарно-защитных зон полигонов твердых коммунальных отходов, участки компостирования твердых коммунальных отходов | м | + | + |
| - размеры земельных участков мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов | га/1000 т твердых отходов в год |  | + |
| - размеры санитарно-защитных зон мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов | м | + | + |
| - размеры земельных участков мусороперегрузочных станций | га/1000 т твердых отходов в год |  | + |
| - размеры санитарно-защитных зон мусороперегрузочных станций | м | + | + |
| - размеры земельных участков объектов компостирования отходов без навоза и фекалий | га/1000 т твердых отходов в год |  | + |
| - размеры санитарно-защитных зон объектов компостирования отходов без навоза и фекалий | м | + | + |
| - размеры земельных участков сливных станций | га/1000 т твердых отходов в год |  | + |
| - размеры санитарно-защитных зон сливных станций | м | + | + |
| - размеры земельных участков полей ассенизации и запахивания | га/1000 т твердых отходов в год |  | + |
| - размеры санитарно-защитных зон полей ассенизации и запахивания | м | + | + |
| - размеры земельных участков полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | га/1000 т твердых отходов в год |  | + |
| - размеры санитарно-защитных полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | м | + | + |
| - размеры земельных участков скотомогильников | га/1000 т твердых отходов в год |  | + |
| - размеры санитарно-защитных зон скотомогильников | м | + | + |
| - размеры земельных участков снегоприемных пунктов | га/объект |  | + |
| - размеры санитарно-защитных зон снегоприемных пунктов | м | + | + |
| Нормативные параметры размещения объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов | по таблице 52 нормативов |  | + |
| Межпоселенческие места захоронения, объекты необходимые для организации ритуальных услуг: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности межпоселенческими местами захоронения и объектами, необходимыми для организации ритуальных услуг, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами смешанного и традиционного захоронения | га/1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бюро похоронного обслуживания | объект/район | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами траурных обрядов | - | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих мест захоронения, объектов, необходимых для организации ритуальных услуг | Не нормируются | | |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования межпоселенческих мест захоронения и объектов, необходимых для организации ритуальных услуг: | | | |
| - размеры земельных участков кладбищ смешанного и традиционного захоронения | га/объект | + | + |
| - размеры санитарно-защитных зон кладбищ смешанного и традиционного захоронения | м | + | + |
| - размеры земельных участков закрытых кладбищ и мемориальных комплексов, колумбариев, сельских кладбищ | м | + | + |
| - размеры санитарно-защитных зон закрытых кладбищ и мемориальных комплексов, колумбариев, сельских кладбищ | м | + | + |
| - размеры земельных участков бюро похоронного обслуживания | м | + | + |
| - размеры земельных участков домов траурных обрядов | га/объект |  | + |
| Нормативные параметры размещения объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения | по таблице 55 нормативов |  | + |
| Особо охраняемые территории местного значения: | | | |
| *Особо охраняемые природные территории:* | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий местного значения для населения | Не нормируются | | |
| *Охрана объектов культурного наследия:* | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения | Не нормируется | | |
| Минимальные расстояния от объектов культурного наследия местного значения от транспортных и инженерных коммуникаций | м |  | + |
| Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе лабораториями, осуществляющими контроль за состоянием окружающей среды | объект/ район | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий, в том числе лабораторий, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков административных зданий, в том числе лабораторий, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды | га/объект |  | + |
| Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Кинешемского муниципального района: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями | объект/ район | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков административных зданий | га/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технического обеспечения | объект/ район | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материально-технического обеспечения | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков складов материально-технического обеспечения | га/объект |  | + |
| Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Кинешемского муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны | объект/ район | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий административных, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков зданий административных, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны | м2/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности защитными сооружениями гражданской обороны (убежищами, укрытиями) | мест/1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) | м | + | + |
| - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) | м2/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения эвакуируемого населения | объект/район | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков пунктов временного размещения эвакуируемого населения | м |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств | объект/район | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иныфх средств | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иныфх средств | м |  | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и максимально допустимого уровня территориальной допустимости таких объектов для населения муниципального района: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | объект/район |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сооружениями по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | % территории, требующей защиты |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности берегозащитными сооружениями | % береговой линии, требующей защиты |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, берегозащитных сооружений | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков административных зданий, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | м2/объект |  | + |
| - размеры земельных участков сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | м2/объект |  | + |
| - размеры земельных участков берегозащитных сооружений | м2/объект |  | + |
| Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого урвоня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на осблуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции | м2 общей площади / сотрудника | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции | м | + | + |
| - размеры земельных участков помещений для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции | м2/объект |  | + |
| Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спасательными постами, станциями на водных объектах | объект/ м береговой линии в местах отдыха | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах | м | + | + |
| - размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах | м2/объект |  | + |
| Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами матирально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями, занимаемыми органами местного самоуправления муниципального района | объект/район | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий, занимаемых органами местного самоуправления муниципального района | ч | + | + |
| - размеры земельных участков зданий, занимаемых органами местного самоуправления муниципального района | га/объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гаражами служебных автомобилей | объект/район | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности гаражей служебных автомобилей | Не нормируются | | |
| - размеры земельных участков гаражей служебных автомобилей | га/объект |  | + |
| Нормативы обеспечения доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными квартирами для отдельных категорий инвалидов | мест/1000 чел. |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности специализированных квартир для отдельных категорий инвалидов | м |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами, мотелями, пансионатами, кемпингами | % общего числа номеров |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности гостиниц, мотелей, пансионатов, кемпингов | Не нормируются | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности центрами социального обслуживания инвалидов | объект/район |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности центров социального обслуживания инвалидов | ч, м |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общественными зданиями и сооружениями различного назначения | % общего количества |  | + |
| в том числе идентичные места (приборы, устройства и т.п.) обслуживания посетителей | % общего количества |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общественных зданий и сооружений различного назначения | м |  | + |
| в том числе идентичные места (приборы, устройства и т.п.) обслуживания посетителей | % общего количества |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными учреждениями, предназначенными для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов | мест/1000 чел. |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности специализированных учреждений, предназначенных для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов | ч |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автостоянками (парковками) транспортных средств личного пользования на участках около или внутри объектов обслуживания | % машиномест |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автостоянок (парковок) транспортных средств личного пользования на участках около или внутри объектов обслуживания | м |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности остановками специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов | объект |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности остановок специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов | м |  | + |
| Нормативы градостроительного проектирования по размещению объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения | по таблице 66 нормативов |  | + |

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ П-1: ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Наряду с понятиями и определениями в значениях, соответствующих Градостроительному кодексу Российской Федерации, в настоящих местных нормативах градостроительного проектирования также используются следующие понятия.

*Таблица П-1.1. -* ***Используемые термины и определения***

|  |  |
| --- | --- |
| Название термина/  определения | Расшифровка термина/ определения |
| Автомобильная дорога | Объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог. Автомобильными дорогами общего пользования местного значения городского поселения являются автомобильные дороги общего пользования в границах городского поселения, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, автомобильных дорог общего пользования местного значения поселений, частных автомобильных дорог. Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения городского поселения может утверждаться органом местного самоуправления городского поселения |
| Береговая полоса | Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования, которая предназначена для общего пользования |
| Водоохранная зона | Территория, примыкающая к акваториям рек, озер, водохранилищ и других поверхностных водных объектов, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности с целью предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира |
| Генеральный план поселения | Вид документа территориального планирования муниципальных образований, определяющий цели, задачи и направления территориального планирования городского поселения и этапы их реализации, разрабатываемый для обеспечения устойчивого развития территории |
| Городское поселение | Город или поселок, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления |
| Градостроительная деятельность | Деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территорий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства |
| Градостроительная документация | Документы градостроительного проектирования – документы территориального планирования и градостроительного зонирования, документация по планировке территорий (проекты планировки территории, проекты межевания территории и градостроительные планы земельных участков) |
| Градостроительная ценность территории | Мера способности территории удовлетворять определенные общественные требования к ее состоянию и использованию |
| Градостроительные изменения | Изменения в процессе градостроительной деятельности вида функционального использования и внешних физических параметров объектов. Градостроительные изменения могут совершаться в отношении земельных участков, зданий, сооружений и иных объектов в результате проведения строительства, реконструкции, капитального ремонта, включая выполнение земляных, инженерных и других работ, прямо или косвенно вызывающих изменения в среде жизнедеятельности поселений и иных территорий, в том числе визуальные изменения и изменения интенсивности использования территории |
| Градостроительное зонирование | Зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и ус[тановления градостроительных регламентов](http://docs.cntd.ru/document/901876063) |
| 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 |
| 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, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |
| Границы земельного участка | Условные линии на поверхности земли и проходящие по этим линиям вертикальные плоскости, определяющие пределы земельного участка |
| Границы охранных (технических) зон инженерных соружений 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 | Границы земельных участков, непосредственно занимаемых памятниками, и связанные с ними исторически и функционально и являющиеся их неотъемлемой частью |
| Граница населенного пункта | Внешние границы земель населенного пункта, отделяющие эти земли от земель иных категорий. |
| Документация по планировке территории | Проекты планировки территории, проекты межевания территории, градостроительные планы земельных участков |
| Дорога | Обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения. Включает в себя одну или несколько проезжих частей, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии |
| Дорога (городская) | Путь сообщения на территории городского поселения, предназначенный для движения автомобильного транспорта, как правило, изолированный от пешеходов, жилой и общественной застройки, обеспечивающий выход на внешние автомобильные дороги и ограниченный красными линиями улично-дорожной сети |
| Дорожное движение | Обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения. Дорога включает к себя одну или несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии |
| Защита населения | Комплекс взаимоувязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий единой государственной системы предупреждения и ликви-дации 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 |
| Защита от опасных геофизических воздействий | Общие принципы инженерной защиты и характеристики опасных геофизических воздействий (сейсмика, оползни, обвалы, лавины, сели, эрозия, подрабатываемые, карстовые, затопляемые и подтопляемые территории и др.). Требования к инженерным изысканиям для строительства, градостроительным, объемно-планировочным, конструктивным и строительно-технологическим мероприятиям по обеспечению безопасности людей, а также эксплуатации сооружений инженерной защиты |
| Здание | Наземное строительное сооружение с помещениями для проживания и (или) деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных |
| Здание общественное | Здание, предназначенное для обеспечения общественных потребностей или для размещения в нем административных учреждений и общественных организаций |
| Земельный участок | Часть земной поверхности, границы которой определены в соответствии с федеральными законами. В случаях и в порядке, которые установлены федеральным законом, могут создаваться искусственные земельные участки. |
| Земельные участки общего пользования | Участки, занятые площадями, улицами, проездами, автомобильными дорогами, набережными, скверами, бульварами, закрытыми водоемами, пляжами и другими объектами, могут включаться в состав различных территориальных зон и не подлежат приватизации |
| Земли населенных пунктов | Земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов |
| Земли общего пользования | Совокупность земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, занятых площадями, улицами, проездами, автомобильными дорогами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами и не закрытых для общего доступа, на которых граждане имеют право свободно, без каких-либо разрешений находиться и использовать имеющиеся на этих участках природные объекты в пределах, допускаемых действующим законодательством |
| Земли поселений | Земли, используемые и предназначенные для застройки и развития городских и сельских поселений и отделенные их чертой от земель других категорий. Порядок использования земель поселений определяется в соответствии с генеральным планом поселения, градостроительным зонированием его территорий и правилами землепользования и застройки поселения |
| Зона (район) застройки | Застроенная или подлежащая застройке территория, имеющая установленные градостроительной документацией границы и режим целевого функционального назначения |
| Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Территория для размещения отдельно стоящих жилых домов с количеством этажей не более чем три, предназначенных для проживания одной семьи |
| Зона усадебной застройки | Территория, занятая преимущественно одно-, двухквартирными одно-, двухэтажными жилыми домами с хозяйственными постройками на участках от 1000 до 2000 м2 и более, предназначенные для садоводства, огородничества, а также в разрешенных случаях для содержания скота |
| Зона застройки среднеэтажными жилыми домами | Территория для размещения многоквартирных жилых домов этажностью более 5 этажей |
| Зоны  затопления, подтопления | Зоны с особыми условиями использования территорий, подверженные риску наводнения, в которых запрещается размещение объектов жилой, садовой застройки, объектов производственного и социального назначения, транспортной и энергетической инфраструктуры |
| 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 затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации |
| Индивидуальное жилищное строительство | Вид разрешенного использования земельного участка, предполагающий возведение на земельном участке жилого дома, хозяйственных построек и других надворных сооружений, осуществляемое при непосредственном участии граждан или за их счет (на праве личной собственности) |
| 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 |
| Инженерная, транспортная и социальная инфраструктуры | Комплекс сооружений и коммуникаций транспорта, связи, инженерного оборудования, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, обеспечивающий устойчивое развитие и функционирование муниципального образования и области в целом |
| 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 действий или вследствие этих действий, а также диверсиях |
| Интенсивность использования территории | Объем застройки, который соответствует роли и месту территории в планировочной структуре города. Определяется нормативной плотностью застройки и величиной застраиваемой территории в соответствии с видом объекта градостроительного нормирования, проектируемого на данной территории |
| Историческая среда | Городская среда, сложившаяся в районах исторической застройки |
| Капитальный ремонт линейных объектов | Изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое не влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов и при котором не требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов |
| Капитальный ремонт объектов капитального строительства  (за исключением линейных объектов) | Замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов |
| Коэффициент застройки (Кз), % | Отношение суммарной площади земельного участка (квартала), которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка (квартала) |
| Линии регулирования застройки | Линии градостроительного регулирования, границы застройки, устанавливаемые при размещении зданий, строений, сооружений с отступом от красных линий, подлежащие обязательному учету и соблюдению |
| Магазин | Специально оборудованное стационарное здание или его часть, предназначенное для продажи товаров и оказания услуг покупателям и обеспеченное торговыми, подсобными, административно-бытовыми помещениями, а также помещениями для приема, хранения и подготовки товаров к продаже. Величина магазина характеризуется размером торговой площади |
| Магистральные инженерные сети | Инженерные сети, транспортирующие транзитом продукт (ресурс) от места добычи или производства к местам учёта и распределения, прокладываемые, как правило, в границах красных линий улиц, дорог и проездов. К местам учёта и распределения продукта относятся повысительные водопроводные насосные станции, газораспределитель-ные пункты, тепловая насосная станция, центральный тепловой пункт, понизительные подстанции 35-110/15-10 кВ |
| Максимально допустимое расстояние | Наибольшее расстояние по уличной сети дорог населённого пункта или производственного объекта от пожарного депо до объекта предполагаемого пожара, при котором гарантируется достижение соответствующей цели выезда оперативного подразделения пожарной охраны на пожар |
| Маломобильные группы населения (МГН) | Люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуг, необходимой информации или при ориентации в пространстве. К маломобильным группам населения относятся: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди старших возрастов, люди с детскими колясками и т.п. |
| Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Размещение малоэтажных многоквартирных жилых домов (дома, пригодные для постоянного проживания, высотой до 4 этажей, включая мансардный) |
| Муниципальное образование | Городское или сельское поселение, муниципальный район, городской округ либо внутригородская территория города федерального значения |
| Населенный пункт | Часть территории Ивановской области, имеющая сосредоточенную застройку в пределах установленной границы, отделяющей земли населенных пунктов от земель иных категорий |
| Новое строительство | Строительство на новых площадях вновь создаваемых предприятий, зданий, сооружений. Также к новому строительству относится строительство автодороги при совпадении трассы строящейся дороги с трассой существующей дороги на протяжении не более 50% существующей дороги. |
| Обслуживание населения | Обеспечение жителей необходимыми услугами |
| Общественные здания | Объекты, входящие в перечень групп зданий, комплексов и сооружений установленный нормами и правилами РФ и области |
| Общественные территории | Территории функционально-планировочных образований, предназначенные для свободного доступа людей к объектам и комплексов объектов общественного назначения, для обеспечения пешеходных связей между указанными объектами и их комплексами, а также между ними, объектами общественного транспорта и местами для хранения автомобилей |
| Общественный центр | Территория для преимущественного размещения объектов обслуживания и осуществления различных общественных процессов (общение, отдых, торговля и др.), имеет границы и режим целевого функционального назначения, установленные градостроительной документацией |
| Объекты градостроительной деятельности | Системы расселения, города, другие поселения и их части. |
| Объект капитального строительства | Здание, строение, сооружение, а также объекты, строительство которых не завершено (объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек |
| Объект массового отдыха | Участок озеленённой территории, выделенный и закрепленный в соответствии с действующим законодательством, соответствующим образом обустроенный для интенсивного использования в целях рекреации, а также комплекс временных и постоянных сооружений, расположенных на этом участке и несущих функциональную нагрузку в качестве объектов и оборудования места отдыха |
| Объекты местного значения | Объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов |
| Обязательные нормативные требования | Положения, применение которых обязательно в соответствии с системой нормативных документов в строительстве. Приведены в основном тексте |
| Озелененные территории | Часть территории природного комплекса, на которой располагаются искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты - парк, сад, бульвар; малозастроенные территории жилого, общественного, делового, коммунального, производственного назначения, в пределах которых не менее 70% поверхности занято растительностью |
| Окружающая среда | Совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов |
| Особо охраняемые природные территории (ООПТ) | 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 |
| Охранная зона объектов культурного наследия | 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. Зоны охраны памятников устанавливаются как для отдельных памятников истории и культуры, так и для их ансамблей и комплексов, а также при особых обоснованиях - для целостных памятников градостроительства (исторических зон городских округов и поселений и других объектов) |
| Охранные зоны железных дорог | Территории, которые прилегают с обоих сторон к полосе отвода и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов железнодорожного транспорта, в том числе находящихся на территориях с подвижной почвой и на территориях, подверженных снежным, песчаным заносам и другим вредным последствиям |
| Охранные зоны объектов энергосетевого хозяйства | Участки поверхности земли, недр, воздушного и водного пространства, расположенные над, под, а также в непосредственной близости от объектов электросетевого хозяйства, устанавливаемые в целях обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электросетевого хозяйства |
| Парковка (парковочное место) | Специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения |
| Планировка территории | Обеспечение устойчивого развития территории посредством выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов |
| Планировочная отметка земли | Уровень земли на границе земли и отмостки здания |
| Полоса отвода автомобильной дороги | Земельные участки (независимо от категории земель), которые предназ-начены для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и на которых располагаются или могут распологаться объекты дорожного сервиса |
| Полоса отвода железных дорог | Земельные участки, прилегающие к железнодорожным путям, земельные участки, занятые железнодорожными путями или предназначенные для размещения таких путей, а также земельные участки, занятые или предназначенные для размещения железнодорожных станций, водоотводных и укрепительных устройств, защитных полос лесов вдоль железнодорожных путей, линий связи, устройств электроснабжения, производственных и иных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта |
| Помещения общественного назначения | Встроенные в жилой дом или пристроенные к нему помещения, предназначенные для предпринимательской и другой общественной деятельности |
| Поселение | Городское или сельское поселение |
| Правила землепользования и застройки | Документ градостроительного зо[нирования, который утверждается нормативными правовыми актами](http://docs.cntd.ru/document/901876063) 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 |
| Прибрежная защитная полоса | Часть водоохранной зоны, на территории которой вводятся дополни-тельные ограничения природопользования |
| Придорожные полосы федеральных и территорииальных автомобильных дорог общего пользования | Прилегающие с обеих сторон к полосе отвода указанных дорог участки земли шириной не менее 50 метров, считая от границы полосы отвода. Особый режим использования земель в пределах придорожных полос предусматривает ряд ограничений при осуществлении хозяйственной деятельности в пределах этих полос |
| Проект планировки | Документация по планировке территории, осуществляемая в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов и иных элементов) установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов |
| Проектная документация (техническая документация, документация для строительства) | Документация, содержащая материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов, их частей, капитального ремонта, если при его проведении затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объектов |
| 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 |
| Реконструкция линейных объектов | Изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов |
| Санитарно-защитная зона (СЗЗ) | Специальная территория, которая устанавливается в целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, и до величин приемлемого риска для здоровья населения; защитный барьер, обеспечивающий уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.  Утверждается в установленном порядке в соответствии с законодательством РФ. Ширина СЗЗ устанавливается с учетом санитарной классификации, результатов расчетов ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и уровней физических воздействий, а для действующих предприятий - и натурных исследований. |
| Сельское  поселение | Представляет собой один или несколько объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (поселков, сел, станиц, деревень, хуторов, кишлаков, аулов и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления |
| Система расселения | Территориальное сочетание населенных мест, между которыми существует более или менее четкое распределение функций, производственные и социальные связи |
| Сооружение | Единичный результат строительной деятельности (строительства) предназначенный для осуществления определенных потребительских функций |
| Социально-гарантированные условия жизне-деятельности | Состояние среды территорий городских округов и поселений, отвечающее современным социальным, гигиеническим и градостроительным требова-ниям, достигаемое соблюдением при проектировании (реконструкции) территории нормативных параметров функционально-планировочной организации объектов градостроительного нормирования |
| Социальная инфраструктура | Комплекс объектов обслуживания и взаимосвязей между ними, наземных и дистанционных, в пределах градостроительного образования (территории, поселения, группы поселений и др.) |
| Специальное регулирование | Устанавливается на основании санитарно- экологических, противопо-жарных, технических и иных нормативных требований, ограничивающих использование территорий для хозяйственной и иной деятельности |
| Среда обитания | Совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека |
| Среднеэтажная жилая застройка | Жилые дома, предназначенные для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой не выше 8 надземных этажей, разделенных на две и более квартиры) |
| Стоянка для автомобилей (автостоянка) | Здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) автомобилей |
| Статус населенного пункта | Правовое положение населенного пункта (административный центр субъекта Российской Федерации, муниципального района, сельского поселения) |
| Твердые коммунальные отходы | Отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твёрдым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами |
| Терраса | Огражденная открытая площадка, пристроенная к зданию, или размещаемая на кровле нижерасположенного этажа. Может иметь крышу и выход из примыкающих помещений дома |
| Территориальные зоны | Зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты |
| Территория малоэтажного жилищного строительства | Часть селитебной территории поселения или поселение в целом, предназначенное для размещения малоэтажной жилой застройки, объектов социальной инфраструктуры, инженерных и транспортных коммуникаций |
| Территория общего пользования | Территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары) |
| 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 |
| Территория общего пользования | Территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары) |
| 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 |
| Функциональное зонирование территории | Деление территории на функциональные зоны при территориальном планировании развития территорий и поселений 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 |
| Черта городских и сельских поселений | Внешние границы земель городских и сельских поселений, отделяющие эти земли от земель иных категорий |
| Чрезвычайная ситуация | Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей |

**ПРИЛОЖЕНИЕ П-2: ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

**Федеральные законы**

"**Градостроительный** **кодекс** Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ(ред. от 25.12.2018)

"**Земельный** **кодекс** Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ(ред. от 25.12.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019)

"**Водный** **кодекс** Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ(ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019)

"**Лесной** **кодекс** Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ(ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019)

[Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 (ред. от 03.08.2018)"**О** **недрах**"(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_300834/)

[Закон РФ от 01.04.1993 N 4730-1 (ред. от 29.07.2018)"О **Государственной** **границе** Российской Федерации"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_303617/)

Федеральный закон от 21.12.1994 N **68**-**ФЗ** (ред. от 23.06.2016)"О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"

[Федеральный закон от 23.02.1995 N **26**-**ФЗ** (ред. от 28.12.2013)"О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_156884/)

Федеральный закон от 14.03.1995 N **33**-**ФЗ** (ред. от 03.08.2018)"Об особо охраняемых природных территориях"(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019)

Федеральный закон от 24.04.1995 N **52**-**ФЗ** (ред. от 03.08.2018)"О животном мире"(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019)

[Федеральный закон от 28.12.2013 N **442**-**ФЗ** (ред. от 07.03.2018)"Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации"(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.05.2018)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_289907/)

[Федеральный закон от 10.12.1995 N **196**-**ФЗ** (ред. от 27.12.2018)"О безопасности дорожного движения"(с изм. и доп., вступ. в силу с 30.12.2018)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_300889/)

Федеральный закон от 09.01.1996 N **3**-**ФЗ** (ред. от 19.07.2011)"О радиационной безопасности населения"

Федеральный закон от 10.01.1996 N **4**-**ФЗ** (ред. от 05.04.2016)"О мелиорации земель"

Федеральный закон от 12.01.1996 N **8**-**ФЗ** (ред. от 23.05.2018)"О погребении и похоронном деле"

[Федеральный закон от 21.07.1997 N **116**-**ФЗ** (ред. от 29.07.2018)"О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_303638/)

[Федеральный закон от 24.06.1998 N **89**-**ФЗ** (ред. от 25.12.2018)"Об отходах производства и потребления"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_314393/)

[Федеральный закон от 12.02.1998 N **28**-**ФЗ** (ред. от 30.12.2015)"О гражданской обороне"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_191767/)

[Федеральный закон от 12.02.1998 N **28**-**ФЗ** (ред. от 30.12.2015)"О гражданской обороне"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_191767/)

Федеральный закон от 31.03.1999 N **69**-**ФЗ** (ред. от 03.08.2018)"О газоснабжении в Российской Федерации"(с изм. и доп., вступ. в силу с 16.01.2019)

[Федеральный закон от 04.05.1999 N **96**-**ФЗ** (ред. от 29.07.2018)"Об охране атмосферного воздуха"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_217925/)

[Федеральный закон от 06.10.1999 N **184**-**ФЗ** (ред. от 06.02.2019)"Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_317664/)

Федеральный закон от 10.01.2002 N **7**-**ФЗ** (ред. от 29.07.2018)"Об охране окружающей среды"

[Федеральный закон от 25.06.2002 N **73**-**ФЗ** (ред. от 27.12.2018)"Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_314821/)

[Федеральный закон от 27.12.2002 N **184**-**ФЗ** (ред. от 29.07.2017)"О техническом регулировании"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_221339/)

[Федеральный закон от 10.01.2003 N **17**-**ФЗ** (ред. от 03.08.2018)"О железнодорожном транспорте в Российской Федерации"(с изм. и доп., вступ. в силу с 14.08.2018)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_304324/)

[Федеральный закон от 26.03.2003 N **35**-**ФЗ** (ред. от 27.12.2018)"Об электроэнергетике"(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_303794/)

[Федеральный закон от 11.06.2003 N **74**-**ФЗ** (ред. от 23.06.2014)"О крестьянском (фермерском) хозяйстве"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_168304/)

[Федеральный закон от 07.07.2003 N **126**-**ФЗ** (ред. от 27.12.2018)"О связи"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_314853/)

[Федеральный закон от 07.07.2003 N **112**-**ФЗ** (ред. от 03.08.2018)"О личном подсобном хозяйстве"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_304239/)

[Федеральный закон от 06.10.2003 N **131**-**ФЗ** (ред. от 06.02.2019)"Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_317662/)

Федеральный закон от 20.12.2004 N **166**-**ФЗ** (ред. от 25.12.2018)"О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"

[Федеральный закон от 21.12.2004 N **172**-**ФЗ** (ред. от 29.07.2017)"О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_221584/)

[Федеральный закон от 30.12.2006 N **271**-**ФЗ** (ред. от 31.12.2014)"О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации"(с изм. и доп., вступ. в силу с 09.01.2015)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_173035/)

[Федеральный закон от 08.11.2007 N **257**-**ФЗ** (ред. от 27.12.2018)"Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"(с изм. и доп., вступ. в силу с 30.12.2018)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_300892/)

[Федеральный закон от 04.12.2007 N **329**-**ФЗ** (ред. от 27.12.2018)"О физической культуре и спорте в Российской Федерации"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_314856/)

[Федеральный закон от 22.07.2008 N **123**-**ФЗ** (ред. от 29.07.2017)"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(с изм. и доп., вступ. в силу с 31.07.2018)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_292652/)

[Федеральный закон от 23.11.2009 N **261**-**ФЗ** (ред. от 27.12.2018)"Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"(с изм. и доп., вступ. в силу с 16.01.2019)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_302972/)

[Федеральный закон от 30.12.2009 N **384**-**ФЗ** (ред. от 02.07.2013)"Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_148719/)

[Федеральный закон от 27.07.2010 N **190**-**ФЗ** (ред. от 29.07.2018)"О теплоснабжении"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_302970/)

Федеральный закон от 11.07.2011 N **190**-**ФЗ** (ред. от 02.07.2013)"Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"(с изм. и доп., вступающими в силу с 16.07.2013)

Федеральный закон от 07.12.2011 N **416**-**ФЗ** (ред. от 25.12.2018)"О водоснабжении и водоотведении"

[Федеральный закон от 19.07.2011 N **247**-**ФЗ** (ред. от 23.04.2018)"О социальных гарантиях сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_296535/)

[Федеральный закон от 29.12.2012 N **273**-**ФЗ** (ред. от 25.12.2018)"Об образовании в Российской Федерации"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_314380/)

**Иные нормативные акты Российской Федерации**

[Указ Президента РФ от **02**.**10**.**1992** N **1156** (ред. от 03.11.1999)"О мерах по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности"](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=EXP;n=332106)

[Указ Президента РФ от **30**.**11**.**1992** N **1487** (ред. от 17.05.2007)"Об особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_68380/)

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р “О социальных нормативах и нормах”

[Постановление Правительства РФ от **07**.**12**.**1996** N **1449**"О мерах по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_12627/)

[Постановление Правительства РФ от **20**.**11**.**2000** N **878** (ред. от 17.05.2016)"Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_198341/)

[Постановление Правительства РФ от **30**.**12**.**2003** N **794** (ред. от 29.11.2018)"О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_312573/)

[Постановление Правительства РФ от **20**.**06**.**2006** N **384** (ред. от 15.06.2009)"Об утверждении Правил определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_88710/)

[Постановление Правительства РФ от **12**.**09**.**2015** N **972**"Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_186038/) - НОВОЕ

[Постановление Правительства РФ от **24**.**02**.**2009** N **160** (ред. от 21.12.2018)"О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"(вместе с "Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон")](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_314541/)

[Постановление Правительства РФ от **02**.**09**.**2009** N **717** (ред. от 11.03.2011)"О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_111609/)

[Постановление Правительства РФ от **14**.**12**.**2009** N **1007** (ред. от 25.08.2017)"Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_223649/)

[Постановление Правительства РФ от **24**.**09**.**2010** N **754**"Об утверждении Правил установления нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_105276/)

[Постановление Правительства РФ от **22**.**12**.**2011** N **1108**"Об утверждении методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_124233/)

[Постановление Правительства РФ от **25**.**04**.**2012** N **390** (ред. от 24.12.2018)"О противопожарном режиме"(вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации")](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_314355/)

[Постановление Правительства РФ от **05**.**05**.**2014** N **405** (ред. от 27.07.2017)"Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны"(вместе с "Положением об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны")](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_221482/)

[Постановление Правительства РФ от **28**.**11**.**2014** N **1273** (ред. от 17.11.2015)"О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_189189/)

[Постановление Правительства РФ от **01**.**10**.**2015** N **1050**"Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_186843/)

[Постановление Правительства РФ от **25**.**12**.**2015** N **1440**"Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_191595/)

[Распоряжение Правительства РФ от **21**.**06**.**2010** N **1047**-**р «**О перечне национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_101790/)

[Постановление Минстроя РФ N **18**-**27**, Минсоцзащиты РФ N **1**-**4403**-**15** от **11**.**11**.**1994**"О дополнительных мерах по обеспечению жизнедеятельности престарелых и инвалидов при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений"](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=EXP;n=368815)

[Приказ Минприроды России от **13**.**02**.**2013** N **53** (ред. от 11.05.2017)"Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений"(Зарегистрировано в Минюсте России 02.10.2013 N 30076)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_220533/)

[Приказ Минрегиона РФ от **26**.**05**.**2011** N **244**"Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_114654/)

[Приказ Минрегиона России от **27**.**12**.**2011** N **613** (ред. от 17.03.2014)"Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_160632/)

Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 №1745 “Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия”

**Законодательные и нормативные акты Ивановской области**

Закон Ивановской области от 29.09.2004 года № 124-ОЗ «О муниципальных районах и городских округах» (в ред. Закона Ивановской области от 12.01.2005 N 7-ОЗ)

Закон Ивановской области от 25.02.2005 года № 42-ОЗ «О городском и сельских поселениях в Кинешемском муниципальном районе» (в ред. Закона Ивановской области от 28.10.2008 N 123-ОЗ)

Закон Ивановской области от 13 июля 2007 года № 105-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры), расположенных на территории Ивановской области» (в редакции Законов Ивановской области от 24.03.2009 №33-ОЗ, от 15.12.2009 №143-ОЗ, от 10.06.2011 №65-ОЗ, от 30.12.2011 №146-ОЗ, от 29.12.2012 №129-ОЗ, от 25.12.2013 №113-ОЗ, от 04.06.2014 №36-ОЗ, от 25.12.2015 №135-ОЗ, от 09.11.2017 №81-ОЗ)

Закон Ивановской области от 08.05.2008 года № 31-ОЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения в Ивановской области» (в редакции Законов Ивановской области от 22.06.2009 №63-ОЗ, от 11.06.2010 №61-ОЗ, от 16.11.2010 №130-ОЗ, от 06.07.2011 №73-ОЗ, от 03.11.2011 №109-ОЗ, от 07.11.2012 №86-ОЗ, от 01.04.2014 №15-ОЗ, от 01.04.2014 №16-ОЗ, от 02.12.2014 №97-ОЗ, от 02.03.2015 №9-ОЗ, от 29.05.2017 №37-ОЗ)

Закон Ивановской области от 14 июля 2008 №82-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Ивановской области) (в ред.Законов Ивановской области от 06.05.2011 №41-ОЗ, от 04.07.2012 №53-ОЗ, от 09.07.2013 №72-ОЗ, от 12.05.2015 №40-ОЗ), от 03.07.2015 №56-ОЗ, от 07.07.2017 №53-ОЗ)

Закон Ивановской области от 06 мая 2011 года №39-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Ивановской области» (в редакции Законов Ивановской области от 13.12.2011 №126-ОЗ, от 14.03.2013 №6-ОЗ, от 02.07.2013 №55-ОЗ, от 02.12.2014 №98-ОЗ, от 06.10.2015 №91-ОЗ)

Закон Ивановской области от 14.07.2008 года № 82-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Ивановской области» (Принят Ивановской областной Думой 26.06.2008 года (в ред. Закона Ивановской области от 06.05.2011 №41-ОЗ) (в ред.Законов Ивановской области от 06.05.2011 №41-ОЗ, от 04.07.2012 №53-ОЗ, от 09.07.2013 №72-ОЗ, от 12.05.2015 №40-ОЗ, от 03.07.2015 №56-ОЗ, от 07.07.2017 №53-ОЗ)

Закон Ивановской области от 2.03.2015 года № 11-ОЗ «О предельных размерах земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставляемых для осуществления крестьянским (фермерским) хозяйством его деятельности, на территории Ивановской области». Принят Ивановской областной Думой 26 февраля 2015 года

Постановление Правительства Ивановской области от 9 сентября 2009 года № 255-п «Об утверждении схемы территориального планирования Ивановской области» (с изменениями на:29.08.2012) (в редакции Постановлений Правительства Ивановской области от 02.04.2010 №80-п, от 19.07.2010 №251-п, от 11.11.2010 №400-п, от 04.03.2011 №50-п, от 13.07.2011 №263-п, от 09.11.2011 №400-п, от 22.02.2012 №53-п, от 31.05.2012 №181-п, от 29.08.2012 №324-п, с изм., внесенными Постановлением Правительства Ивановской области от 12.12.2012 №524-п)

Постановление Правительства Ивановской области от 4 июня 2015 года №240-п «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Ивановской области на период до 2020 года» (в редакции Постановлений Правительства Ивановской области от 27.01.2016 №21-п, от 13.04.2017 №129-п, от 28.06.2017 №262-п)

Постановление Правительства Ивановской области от 21.12.2016 №447-п «О внесении изменений в постановление Правительства Ивановской области от 10.11.2016 №381-п «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Ивановской области, в том числе входящих в состав Ивановской области муниципальных образований»

Приказ комитета Ивановской области по транспорту от 25 июня 2012 года №30 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для Ивановской области и входящих в ее состав муниципальных образований»

Постановление Правительства Ивановской области «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ивановской области» от 29 декабря 2017 г. №526-п в ред. Постановления Правительства Ивановской области

от 24.12.2018 N 393-п)

Устав Ивановской области, Закон Ивановской области от 18.02.2009 г. № 20-ОЗ (с изменениями на: 07.07.2016) (в ред. Законов Ивановской области от 29.04.2010 N 33-ОЗ, от 08.10.2010 N 105-ОЗ, от 01.04.2011 N 23-ОЗ, от 26.06.2012 N 43-ОЗ, от 06.05.2014 N 24-ОЗ, от 26.12.2014 N 121-ОЗ, от 03.06.2015 N 46-ОЗ, от 29.12.2015 N 146-ОЗ, от 07.07.2016 N 56-ОЗ)

Приказ Комитета Ивановской области по транспорту от 25 июня 2012 №30 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для Ивановской области и для входящих в ее состав муниципальных образований»

Схема территориального планирования Кинешемского муниципального района Ивановской области утвержден решением Совета третьего созыва Кинешемского муниципального района от 21.12.2009г №79 (413)

«Положение о порядке подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Кинешемского муниципального района и внесения в них изменений» Утверждено решением совет кинешемского муниципального района четвертого созыва от 1 декабря 2014 г. №; 70

Устав Кинешемского муниципального района, (принят решением совета Кинешемского муниципального района от 1 июля 2011 года №25 (104) Кинешемского муниципального района

**Государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТ)**

["**ГОСТ** **17**.**0**.**0**.**01**-**76**. Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения"(утв. Постановлением Госстандарта СССР от 25.03.1976 N 699) (ред. от 01.08.1987)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=6624)

["**ГОСТ** **17**.**1**.**1**.**04**-**80**. Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования"(введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 31.03.1980 N 1452)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=6149)

["**ГОСТ** **17**.**1**.**3**.**06**-**82** (СТ СЭВ 3079-81). **Государственный** **стандарт** Союза ССР. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод"(введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.03.1982 N 1244)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=OTN;n=1965)

["**ГОСТ** **17**.**1**.**3**.**13**-**86** (СТ СЭВ 4468-84). **Государственный** **стандарт** Союза ССР. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения"(введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.06.1986 N 1790)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=OTN;n=8515)

["**ГОСТ** **17**.**1**.**5**.**02**-**80**. **Государственный** **стандарт** Союза ССР. Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов"(утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.12.1980 N 5976)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=OTN;n=8507)

["**ГОСТ** **17**.**5**.**3**.**02**-**90**. **Государственный** **стандарт** Союза ССР. Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог"(утв. и введен в действие Постановлением Госкомприроды СССР от 03.07.1990 N 26)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=OTN;n=2543)

["**ГОСТ** **17**.**5**.**3**.**03**-**80**. **Государственный** **стандарт** Союза ССР. Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации"(утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 21.08.1980 N 4368)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=16288)

["**ГОСТ** **17**.**5**.**3**.**04**-**83** (СТ СЭВ 5302-85). **Государственный** **стандарт** Союза ССР. Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель"(утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 30.03.1983 N 1521) (ред. от 01.09.1986)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=16224)

["](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=5626)**ГОСТ 17.6.3.01-78\*** Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов, зеленых зон городов. Общие требования

Утвержден: Госстандарт СССР, 10.07.1978

["](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=5626)**ГОСТ 9238-2013**. Межгосударственный стандарт. Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений (введен в действие Приказом Росстандарта от 22.11.2013 № 1608-ст)

["**ГОСТ** **9720**-**76**. **Государственный** **стандарт** Союза ССР. Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм"(утв. Постановлением Госстроя СССР от 05.10.1976 N 156)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=190)

["](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=8285)**ГОСТ 23337-2014.** Межгосударственный стандарт. Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.11.2014 № 1643-ст)

["**ГОСТ** **22283**-**88**. **Государственный** **стандарт** Союза ССР. Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения"(утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 22.12.1988 N 4457)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=16456)

["**ГОСТ** **23337**-**78**\*. Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий"(утв. Постановлением Госстроя СССР от 09.10.1978 N 194) (ред. от 31.12.1981)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=1017)

["**ГОСТ** **2761**-**84**. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора"(утв. Постановлением Госстандарта СССР от 27.11.1984 N 4013) (ред. от 01.06.1988)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=7270)

["**ГОСТ** **22**.**1**.02-97/**ГОСТ** **Р** **22**.**1**.**02**-**95**. Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения"(принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 21.12.1995 N 625)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=5830)

["**ГОСТ** **Р** **52108**-**2003**. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения"(утв. Постановлением Госстандарта РФ от 03.07.2003 N 236-ст) (ред. от 30.11.2010)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=EXP;n=527971)

["**ГОСТ** **Р** **51617**-**2000**. Государственный стандарт Российской Федерации. Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия."(утв. Постановлением Госстандарта России от 19.06.2000 N 158-ст) (ред. от 22.07.2003)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_135771/)

**"ГОСТ Р 52142-2003** ["Социальное обслуживание населения. Качество социальных услуг. Общие положения.  "(утв. Постановлением Госстандарта РФ от 24.11.2003 N 326-ст)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=EXP;n=362333)

**"ГОСТ Р 51617-2014**. Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Коммунальные услуги. Общие требования (утв. Приказом Росстандарта от 11.06.2014 № 544-ст)

["**ГОСТ** **Р** **52282**-**2004**. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний"(утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2004 N 109-ст)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=14791)

["**ГОСТ** **Р** **52289**-**2004**. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств"(утв. Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2004 N 120-ст) (ред. от 09.12.2013)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163186/)

**"ГОСТ Р 52142-2013.** Национальный стандарт Российской Федерации. Социальное обслуживание населения. Качество социальных услуг. Общие положения (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 17.10.2013 № 1179-ст)

“**ГОСТ Р 52748-2007**. Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения

**Строительные нормы и правила (СНиП)**

**"СП 127.13330.2017. СНиП 2.01.28-85**. Свод правил. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 14.11.2017 № 1533/пр)

**"СП 165.1325800.2014**. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция **СНиП** **2**.**01**.**51**-**90**"(утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 12.11.2014 N 705/пр) (ред. от 24.10.2017)

**"СП 99.13330.2016.** Свод правил. Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях. Актуализированная редакция СНиП 2.05.11-83 (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1029/пр)

[**"СП 100.13330.2016.** Свод правил. Мелиоративные системы и сооружения. Актуализированная редакция **СНиП** **2**.**06**.**03**-**85**"(утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 953/пр)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=20950)

[**"СП 104.13330.2016.** Свод правил. Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция **СНиП** **2**.**06**.**15**-**85**"(утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 964/пр)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=21177)

["**СНиП** **31**-**04**-**2001**. Складские здания"(приняты Постановлением Госстроя РФ от 19.03.2001 N 21)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=1135)

["**СНиП** **31**-**05**-**2003**. Общественные здания административного назначения"(приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.06.2003 N 108)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=4708)

**Своды правил по проектированию и строительству (СП)**

"**СП** **4**.**13130**.**2013**. **Свод** **правил**. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС России от 24.04.**2013** N 288)

**СП** **5**.**13130**.**2009**. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"(утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.**2009** N 175) (ред. от 01.06.2011)

["**СП** **11**-**103**-**97**. Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства"(одобрен Письмом Госстроя РФ от 10.07.1997 N 9-1-1/69)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=717)

"**СП** **11**-**106**-**97**. Порядок разработки, согласования, утверждения и состава проектно-планировочной документации на застройку территорий садоводческих объединений граждан"(одобрен Протоколом Госстроя РФ от 19.08.1997 N 23-11/3) (ред. от 12.03.2001)

["**МДС** **11**-**16**.**2002**. Методические рекомендации по составлению раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" проектов строительства предприятий, зданий и сооружений (на примере проектов строительства автозаправочных станций)"(утв. МЧС РФ 12.09.2001)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=4907) -НОВОЕ

["**СП** **11**.**13130**.**2009**. **Свод** **правил**. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения"(утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 181) (ред. от 09.12.2010)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_109933/)

[Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 N 182 (ред. от 09.**12**.2010)"Об утверждении **свода** **правил** "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_109932/)

["**СП** **14**.**13330**.**2014**. **Свод** **правил**. Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81\*"(утв. Приказом Минстроя России от 18.02.**2014** N 60/пр) (ред. от 23.11.2015)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=17854)

["**СП** **18**.**13330**.**2011**. **Свод** **правил**. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80\*"(утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 790) (ред. от 30.09.2016)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=20527)

["**СП** **19**.**13330**.**2011**. **Свод** **правил**. Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76\*"(утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 788) (ред. от 30.12.2015)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=19699)

["**СП** **21**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91"(утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 624) (ред. от 10.07.2017)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=21411)

"**СП** **30**-**102**-**99**. Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства"(принят Постановлением Госстроя России от 30.12.1999 N 94)

["**СП** **30**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*"(утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 626)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=14936)

["**СП** **31**-**103**-**99**. Здания, сооружения и комплексы православных храмов"(принят Постановлением Госстроя России от 27.12.1999 N 92)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=237)

["**СП** **31**-**102**-**99**. Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей"(принят Постановлением Госстроя РФ от 29.11.1999 N 73)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=491)

["](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=21874)**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 № 602/пр) (ред. от 26.12.2017)

["**СП** **31**-**112**-**2004**. Физкультурно-спортивные залы. Часть 1"(одобрен и рекомендован к применению Письмом Госстроя РФ от 30.04.2004 N ЛБ-322/9 и Приказом Росспорта от 26.02.2005 N 24)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=5319)

["**СП** **31**-**112**-**2004**. Физкультурно-спортивные залы. Часть 2"(одобрен и рекомендован к применению Письмом Госстроя РФ от 30.04.2004 N ЛБ-322/9 и Приказом Росспорта от 26.02.2005 N 24)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=5320)

["**СП** **31**-**112**-**2007**. Физкультурно-спортивные залы. Часть 3. Крытые ледовые арены"(утв. Приказом ОАО "Институт общественных зданий" от 24.12.2007 N 23, МАФСИ от 21.12.2007 N 12)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=9219)

["**СП** **31**-**113**-**2004**. Бассейны для плавания"(одобрен Письмом Госстроя РФ от 30.04.2004 N ЛБ-322/9 и Приказом Росспорта от 26.02.2005 N 24)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=5560)

["**СП** **31**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*. С изменением N 1,2,3"(утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/14, Приказом Минстроя России от 30.12.2015 N 960/пр, Приказом Минстроя России от 24.05.2018 N 307/пр) (ред. от 24.05.2018)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=22414)

["**СП** **32**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85"(утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/11) (ред. от 24.05.2018)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=22413)

["**СП** **33**-**101**-**2003**. Определение основных расчетных гидрологических характеристик"(одобрен Постановлением Госстроя РФ от 26.12.2003 N 218)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=4861)

["**СП** **34**-**106**-**98**. Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки"(одобрен Письмом Госстроя РФ от 15.12.1998 N 13-669)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=3031)

"**СП** **34**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*"(утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.**2012** N 266) (ред. от 16.12.2016)

"**СП** **35**-**101**-**2001**. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения"(одобрен Постановлением Госстроя РФ от 16.07.2001 N 70)  
["**СП** **35**-**102**-**2001**. Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам"(одобрен Постановлением Госстроя РФ от 16.07.2001 N 71)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=438)

["**СП** **35**-**103**-**2001**. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям"(одобрен и рекомендован к применению Постановлением Госстроя РФ от 16.07.2001 N 72)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=1611)

["**СП** **35**-**105**-**2002**. Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения"(одобрен Постановлением Госстроя РФ от 19.07.2002 N 89)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=107)

["**СП** **35**-**106**-**2003**. Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей"(одобрен и рекомендован к применению Постановлением Госстроя РФ от 22.09.2003 N 166)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=5582)

"**СП** **35**.**13330**.**2011**. **Свод** **правил**. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*"(утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N 822) (ред. от 03.12.2016)

"**СП** **36**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*"(утв. Приказом Госстроя от 25.12.**2012** N 108/ГС) (ред. от 18.08.2016)

["**СП** **37**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\*"(утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/7) (ред. от 14.12.2017)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=22386)

["**СП** **38**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов). Актуализированная редакция СНиП 2.06.04-82\*"(утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/12)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=16855)

["**СП** **41**-**101**-**95**. Проектирование тепловых пунктов"(введен в действие 01.07.1996)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=944)

["**СП** **41**-**101**-**95**. Проектирование тепловых пунктов"(введен в действие 01.07.1996)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=944)

"**СП** **41**-**108**-**2004**. Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе"(одобрен для применения Письмом Госстроя РФ от 26.03.2004 N ЛБ-2011/9)

"**СП** **42**.**13330**.**2011**. **Свод** **правил**. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*"(утв. Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 N 820)

[Приказ Минстроя России от 15.08.2018 N 520/пр"Об утверждении Изменения N 1 к **СП** **42**.**13330**.**2011** "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_305589/)

["**СП** **44**.**13330**.**2011**. **Свод** **правил**. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87"(утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 782) (ред. от 18.08.2016)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=20665)

["**СП** **47**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96"(утв. Приказом Госстроя России от 10.12.**2012** N 83/ГС)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=16475)

["**СП** **50**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003"(утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.**2012** N 265)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=16275)

["**СП** **51**.**13330**.**2011**. **Свод** **правил**. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003"(утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N 825) (ред. от 05.05.2017)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=21120)

"**СП** **52**.**13330**.**2011**. **Свод** **правил**. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*"(утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 783)

["**СП** **53**.**13330**.**2011**. **Свод** **правил**. Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 30-02-97\*"(утв. Приказом Минрегиона РФ от 30.12.2010 N 849)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=13779)

["**СП** **54**.**13330**.**2011**. **Свод** **правил**. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003"(утв. Приказом Минрегиона РФ от 24.12.2010 N 778)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=13695)

**[" СП 55.13330.2016.](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=13670" \t "_blank)** [Свод правил. Дома жилые одноквартирные. СНиП 31-02-2001 (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 20.10.2016 № 725/пр)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=13670" \t "_blank)

["**СП** **56**.**13330**.**2011**. **Свод** **правил**. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001"(утв. Приказом Минрегиона РФ от 30.12.2010 N 850) (ред. от 18.08.2016)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=20649)

"**СП** **59**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001"(утв. Приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605) (ред. от 21.10.2015)

"**СП** **60**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003"(утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.**2012** N 279)

"**СП** 62.**13330**.**2011**\*. **Свод** **правил**. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП **42**-01-2002. С изменением N 1"(утв. Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 780) (ред. от 03.12.2016)

["**СП** **89**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76"(утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.**2012** N 281)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=16271)

["**СП** **90**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Электростанции тепловые. Актуализированная редакция СНиП II-58-75"(утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.**2012** N 282) (ред. от 30.12.2015)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=19856)

["**СП** **105**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84"(утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.**2012** N 270) (ред. от 18.08.2016)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=20602)

["**СП** **106**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84"(утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/15) (ред. от 18.08.2016)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=20653)

"**СП** 108.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85"(утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/3) (ред. от 30.12.2015)

"**СП** **113**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\*"(утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/9) (ред. от 17.04.2015)

["**СП** **116**.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003"(утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.**2012** N 274)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=16012)

["**СП** 118.**13330**.**2012**\*. **Свод** **правил**. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009"(утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/10) (ред. от 03.12.2016)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=20824)

["**СП** 119.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Железные дороги колеи 1520 мм. Актуализированная редакция СНиП 32-01-95"(утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.**2012** N 276) (ред. от 03.12.2016)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=20856)

"**СП** 122.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97"(утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.**2012** N 278) (ред. от 16.12.2016)

"**СП** 123.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99"(утв. Приказом Госстроя от 10.12.**2012** N 82/ГС) (ред. от 10.07.2017)

"**СП** 131.**13330**.**2012**. **Свод** **правил**. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*"(утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.**2012** N 275) (ред. от 13.12.2017)

**СП 155.13130.2014** "Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности" (утв. [Приказом МЧС России от 26.12.2013 N 837) (ред. от 09.03.2017)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215006/)

"**СП 59.13330.2016.** Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 (утв. Приказом Минстроя России от 14.11.2016 N 798/пр)

**Строительные нормы (СН)**

"**СН** **452**-**73**. Строительные нормы. Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов"(утв. Госстроем СССР 30.03.1973)

"**СН** **455**-**73**. Строительные нормы. Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства"(утв. Госстроем СССР 29.12.1973)

["**СН** **456**-**73**. Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов"(утв. Госстроем СССР 28.12.1973)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=536)

["**СН** **457**-**74**. Строительные нормы. Нормы отвода земель для аэропортов"(утв. Госстроем СССР 16.01.1974)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=15022)

["**СН** **461**-**74**. Нормы отвода земель для линий связи"(утв. Постановлением Госстроя СССР от 03.06.1974 N 114)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=1707)

**Ведомственные строительные нормы (ВСН)**

["**ВСН** **01**-**89**. Предприятия по обслуживанию автомобилей"(утв. Приказом Минавтотранса РСФСР от 12.01.1990 N ВА-15/10)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=5742)

["**ВСН** **60**-**89**. Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования"(утв. Приказом Госкомархитектуры СССР от 12.07.1989 N 125)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=3014)

["**ВСН** **103**-**74**. **Ведомственные** **строительные** **нормы**. Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог"(утв. Минтрансстроем СССР 23.09.1974)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=14698)

**Отраслевые нормы**

"**НТП**-**АПК** **1**.**10**.**04**.**003**-**03**. Система нормативных документов в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Нормы технологического проектирования. Нормы технологического проектирования конно-спортивных комплексов"(утв. и введены в действие Минсельхозом России 31.12.2003)

**ОДН 218.012-99** Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах (утв. Приказом ФДС РФ от 03.06.1999 N 174)

["**ОСН** **3**.**02**.**01**-**97**. Отраслевые строительные нормы. Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог"(приняты Указанием МПС России от 24.11.1997 N С-1360у)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=16316)

"Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования. **ОСТ** **218**.**1**.**002**-**2003**"(утв. распоряжением Минтранса РФ от 23.05.2003 N ИС-460-р)

**Санитарные правила и нормы (СанПиН)**

"**СанПиН** **1**.**2**.**2584**-**10**. Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов. Санитарные правила и нормативы" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.05.2010 N 17126) (утв. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.03.2010 N 17 (ред. от 10.06.2016)

[**СанПиН** **2**.**1**.**2882**-**11** "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.08.2011 N 21720)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_119016/) (утв. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 N 84)

["**СанПиН** **2**.**1**.**2**.**1188**-**03**. **2**.**1**.**2**. Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества. **Санитарно**-**эпидемиологические** **правила** и **нормативы**", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.01.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.02.2003 N 4219)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_41082/) (утв. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.01.2003 N 4)

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.12.2010 № 175 «Об утверждении **СанПиН 2.1.2.2801-10** «Изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» (вместе с «СанПиН 2.1.2.2801-10. Изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»)

["**СанПиН** **2**.**1**.**2**.**1331**-**03**. **2**.**1**.**2**. Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков. **Санитарно**-**эпидемиологические** **правила** и **нормативы**", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 28.05.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.06.2003 N 4697)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_42862/)

["**СанПиН** **2**.**1**.**2**.**2645**-**10**. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. **Санитарно**-**эпидемиологические** **правила** и **нормативы**") (Зарегистрировано в Минюсте России 15.07.2010 N 17833)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_111251/) (утв. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.06.2010 N 64)

[**СанПиН** **2**.**1**.**3**.**2630**-**10** "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.08.2010 N 18094)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_200185/) (утв. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010 N 58)

["**СанПиН** **2**.**1**.**4**.**1074**-**01**. **2**.**1**.**4**. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. **Санитарно**-**эпидемиологические** **правила** и **нормативы**") (Зарегистрировано в Минюсте России 31.10.2001 N 3011)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_159505/)(утв. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.09.2001 N 24 (ред. от 28.06.2010)

["**СанПиН** **2**.**1**.**4**.**1110**-**02**. **2**.**1**.**4**. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26.02.2002) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_13040/)

["**СанПиН** **2**.**1**.**4**.**1175**-**02**. **2**.**1**.**4**. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников. **Санитарно**-**эпидемиологические** **правила** и **нормативы**", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.11.2002) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20.12.2002 N 4059)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40314/)

["**СанПиН** **2**.**1**.**5**.**980**-**00**. **2**.**1**.**5**. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы"(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 22.06.2000) (с изм. от 04.02.2011, с изм. от 25.09.2014)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_98117/)

"**СанПиН** **2**.**1**.**6**.**1032**-**01**. **2**.**1**.**6**. Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест. **Санитарно**-**эпидемиологические** **правила** и **нормативы**") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 18.05.2001 N 2711) (утв. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.05.2001 N 14)

["**СанПиН** **2**.**1**.**7**.**1287**-**03**. **2**.**1**.**7**. Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. **Санитарно**-**эпидемиологические** **правила** и **нормативы**", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 05.05.2003 N 4500)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_69173/)

[**"СанПиН 2.1.7.1287-03. 2.1.7.** Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 05.05.2003 N 4500)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_69173/)

["**СанПиН** **2**.**1**.**7**.**1322**-**03**. **2**.**1**.**7**. Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. **Санитарно**-**эпидемиологические** **правила** и **нормативы**", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.05.2003 N 4526](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_42228/)) (утв. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 80)

**СанПиН** **2**.**1**.**7**.**2790**-**10** "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.02.2011 N 19871) (утв. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.12.2010 N 163)

["**СанПиН** **2**.**1**.**8**/**2**.**2**.**4**.**1190**-**03**. **2**.**1**.**8**. Физические факторы окружающей природной среды. **2**.**2**.**4**. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи. **Санитарно**-**эпидемиологические** **правила** и **нормативы**", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30.01.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26.03.2003 N 4329)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_41563/)

["**СанПиН** **2**.**1**.**8**/**2**.**2**.**4**.**1383**-**03**. **2**.**1**.**8**. Физические факторы окружающей природной среды. **2**.**2**.**4**. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. **Санитарно**-**эпидемиологические** **правила** и **нормативы**", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 09.06.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 18.06.2003 N 4710)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_74425/)

["**СанПиН** **2**.**2**.**1**/**2**.**1**.**1**.**1076**-**01**. **2**.**2**.**1**/**2**.**1**.**1**. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 19.10.2001) (Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2001 N 3026)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216755/)

**СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03** Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция (с изменениями и дополнениями: № 1 – СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08, № 2 – СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09, № 3 – СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10) (утв. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N 74 (ред. от 25.04.2014)

["**СанПиН** **2**.**2**.**1**/**2**.**1**.**1**.**1278**-**03**. **2**.**2**.**1**/**2**.**1**.**1**. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 N 4443)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_99288/)

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81 «Об утверждении **СанПиН 2.2.4.3359-16** «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»

[**"СП 2**.**3**.**6**.**1079**-**01**. **2**.**3**.**6**. Организации общественного питания. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья. Санитарно-эпидемиологические правила", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.11.2001) (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2001 N 3077)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_200192/)

["Об утверждении **СанПиН** **2**.**4**.**1**.**3049**-**13** "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2013 N 28564)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_185747/) (утв. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15.05.2013 N 26 (ред. от 27.08.2015)

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.12.2013 № 73 (ред. от 22.03.2017) «Об утверждении **СанПиН 2.4.4.3155-13** «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»

["**СанПиН** **2**.**4**.**3**.**1186**-**03**. **2**.**4**.**3**. Учреждения начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. **Санитарно**-**эпидемиологические** **правила** и **нормативы**", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26.01.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11.02.2003 N 4204)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_112428/)

["**СанПиН** **2**.**4**.**4**.**1204**-**03**. **2**.**4**.**4**. Гигиена детей и подростков. Оздоровительные учреждения. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы загородных стационарных учреждений отдыха и оздоровления детей. **Санитарно**-**эпидемиологические** **правила** и **нормативы**", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21.03.2003 N 4303)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_41585/)

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41 "Об утверждении **СанПиН 2.4.4.3172-14** «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»

["Об утверждении **СанПиН** **2**.**6**.**1**.**2523**-**09**"(вместе с "НРБ-99/2009. **СанПиН** **2**.**6**.**1**.**2523**-**09**. Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.08.2009 N 14534)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_90936/) (утв. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 N 47)

[**СанПиН** **2**.**6**.**1**.**2800**-**10** "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.01.2011 N 19587)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_110006/) (утв. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2010 N 171)

**СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03** Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (пункт 6.3)

**СанПиН 4060-85** Лечебные пляжи. Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации (утв. Постановление Главного государственного санитарного врача СССР от 26.12.1985 N 4060-85)

["**СанПиН** **42**-**128**-**4690**-**88**. Санитарные правила содержания территорий населенных мест"(утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 05.08.1988 N 4690-88)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_101890/)

**СанПиН 983-72** Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных (утв. Постановление Главного государственного санитарного врача СССР от 19.06.1972 N 983-72)

**Санитарные правила (СП)**

["**СП** **2**.**1**.**5**.**1059**-**01**. **2**.**1**.**5**. Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения. **Санитарные** **правила**", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16.07.2001) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21.08.2001 N 2886)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_33101/)

"**СП** **2**.**1**.**7**.**1038**-**01**. **2**.**1**.**7**. Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов. **Санитарные** **правила**") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26.07.2001 N 2826) (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2001 N 16

["**СП** **2**.**1**.**7**.**1386**-**03**. **2**.**1**.**7**. Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления. **Санитарные** **правила** по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. **Санитарные** **правила**", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16.06.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 19.06.2003 N 4755)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_115312/)

"**СП** **2**.**2**.**1**.**1312**-**03**. **2**.**2**. Гигиена труда. Проектирование, строительство реконструкция и эксплуатация предприятий. Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий. **Санитарно**-эпидемиологические **правила**", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 22.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 19.05.2003 N 4567) (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 88)

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.02.2015 № 8 «Об утверждении **СанПиН 2.4.3259-15** «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»

["**СП** **2**.**4**.**990**-**00**. **2**.**4**. Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. **Санитарные** **правила**"(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 01.11.2000)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_100598/)

Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 (ред. от 14.06.2018) «О применении санитарных мер в таможенном союзе» (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.08.2018) (*раздел 11, часть 14*)

[**СП** **2**.**6**.**1**.**2612**-**10** "Основные **санитарные** **правила** обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.08.2010 N 18115)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_154412/) (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 N 40)

**Гигиенические нормативы (ГН)**

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.12.2017 № 165 (ред. от 31.05.2018) «Об утверждении гигиенических нормативов **ГН 2.1.6.3492-17** «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»

["**ГН** **2**.**1**.**5**.**2307**-**07**. **2**.**1**.**5**. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. **Гигиенические** **нормативы**" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.01.2008 N 10923)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_158992/) (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.12.2007 N 90 (ред. от 16.09.2013)

["**ГН** **2**.**1**.**6**.**1338**-**03**. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. **Гигиенические** **нормативы**", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 21.05.2003 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.06.2003 N 4679)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_204665/)

["**ГН** **2**.**1**.**6**.**2309**-**07**. **2**.**1**.**6**. Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. **Гигиенические** **нормативы**" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.01.2008 N 10966)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_208142/) (утв. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.12.2007 N 92 (ред. от 21.10.2016)

["**ГН** **2**.**1**.**7**.**2041**-**06**. **2**.**1**.**7**. Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. **Гигиенические** **нормативы**", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 19.01.2006) (Зарегистрировано в Минюсте России 07.02.2006 N 7470)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_222976/)

["**ГН** **2**.**1**.**7**.**2511**-**09**. Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве. **Гигиенические** **нормативы**") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.06.2009 N 14121)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_88788/) (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2009 N 32)

["**ГН** **2**.**1**.**8**/**2**.**2**.**4**.**2262**-**07**. **2**.**1**.**8**. Физические факторы окружающей природной среды. **2**.**2**.**4**. Физические факторы производственной среды. Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях. **Гигиенический** **норматив**" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.09.2007 N 10200)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_71421/) (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.08.2007 N 60)

**Ветеринарно-санитарные правила**

["Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов"(утв. Минсельхозпродом РФ **04**.**12**.**1995** N **13**-**7**-**2**/**469**) (ред. от 16.08.2007) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 05.01.1996 N 1005)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_71041/)

**Руководящие документы (РД, РДС)**

Приказ Ростехнадзора от 01.11.2017 № 461 «Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»

[**"РД 45**.**120**-**2000** (НТП 112-2000). Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети"(утв. Минсвязи РФ 12.10.2000)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=7739)

[**"РДС** **30**-**201**-**98**. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации"(принят Постановлением Госстроя РФ от 06.04.1998 N 18-30)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=7760)

[**"РДС 35-201-99.** Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. **Порядок** **реализации** **требований** **доступности** для **инвалидов** к **объектам** **социальной** **инфраструктуры**"(утв. Постановлением Госстроя РФ N 74, Минтруда РФ N 51 от 22.12.1999)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=7931)

**Методические документы в строительстве (МДС)**

["**МДС** **30**-**1**.**99**. Методические рекомендации по разработке схем зонирования территории городов"(одобрены Протоколом Госстроя РФ от 10.06.1999 N 01-НС-15/7)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=4895)

**МДС 32-1.2000** Рекомендации по проектированию вокзалов (утв. Минстроем РФ)

**МДС 35-1.2000** Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 1. «Общие положения» (утв. Минстроем РФ)

**МДС 35-2.2000** ["Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 2. Градостроительные требования"(утв. Минстроем РФ)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=6709)

**Нормы и правила пожарной безопасности (НПБ)**

["**НПБ** **88**-**2001**. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования"(утв. Приказом ГУГПС МВД РФ от 04.06.2001 N 31) (ред. от 31.12.2002)](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=4544)

[**" НПБ 101-95** Нормы проектирования объектов пожарной охраны.  "(утв. ГУГПС МВД РФ, введены Приказом ГУГПС МВД РФ от 30.12.1994 N 36)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_239819/)

["**НПБ** **108**-**96**. Нормы государственной противопожарной службы МВД России. Культовые сооружения. Противопожарные требования"(утв. ГУГПС МВД РФ, введены в действие Приказом ГУГПС МВД РФ от 18.06.1996 N 32)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_103739/)

["**НПБ** **111**-**98**\*. **Нормы** **пожарной** **безопасности**. Автозаправочные станции. Требования **пожарной** **безопасности**"(утв. Приказом ГУГПС МВД РФ от 23.03.1998 N 25) (ред. от 23.05.2002)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_70501/)

**Правила безопасности (ПБ)**

Приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 № 599 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»

Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 № 96 (ред. от 26.11.2015) «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»

Приказ Ростехнадзора от 15.11.2013 № 542 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»

Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 № 558 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»

**Другие документы**

[Распоряжение Правительства **РФ** от 17.11.2008 N 1662-р (ред. от 28.09.2018) О **Концепции** **долгосрочного** **социально**-э**кономического** **развития** **Российской** **Федерации** **на** **период** до **2020** года](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_308069/)

"**Правила** **устройства** **электроустановок** (**ПУЭ**). Шестое издание"(утв. Главтехуправлением, Госэнергонадзором Минэнерго СССР 05.10.1979) (ред. от 20.06.2003)

"**Правила** **устройства** **электроустановок** (**ПУЭ**). Седьмое издание. (утв. Приказом Минэнерго РФ от 09.04.2003 N 150)

[Распоряжение Правительства **РФ** от 22.11.2008 N 1734-р (ред. от 12.05.2018) О **Транспортной** **стратегии** **Российской** **Федерации**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_297899/)

**ПРИЛОЖЕНИЕ П-3: ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛНОМОЧИЯМИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ КИНЕШЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

|  |  |
| --- | --- |
| Вопросы местного значения | Объекты местного значения |
| Организация в границах Кинешемского муниципального района электроснабжения поселения | - подстанции напряжением 220/110/35/10 кВ;  - распределительные пункты;  - линии электропередачи в диапазоне напряжений 10-220 кВ |
| Организация в границах Кинешемского района газоснабжения поселений | - газораспределительные станции;  - газораспределительные пункты;  - газопровод высокого (среднего) давления;  - пункты редуцирования газа |
| Дорожная деятельность в отношении автомобительных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах Кинешемского района | - автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границ муниципального района;  - производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог местного значения;  - объекты дорожного сервиса |
| Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населению между поселениями в границах Кинешемского муниципального района | - остановки общественного пассажирского транспорта;  - автобусные парки, площадки межрейсового отстоя подвижного состава;  - транспортно-эксплуатационные предприятия, станции технического обслуживания общественного пассажирского транспорта |
| Предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции | - помещение для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции |
| Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среде | - объекты для размещения органов, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды, в том числе лабораторий |
| Организация предоставления общедоступного и есплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также отдыха детей в каникулярное время. | - дошкольные образовательные организации;  - общеобразовательные организации;  - организации начального общего образования;  - организации основного общего образования;  - организации среднего общего образования;  - организации дополнительного образования детей;  - детские, молодежные лагеря |
| Создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории Кинешемского муниципального района (за исключением территории поселений, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с территориальной программой государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи | - медицинские организации, в том числе:  - больничные организации;  - амбулаторно-поликлинические организации;  - организации скорой медицинской помощи |
| Участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории Кинешемского муниципального района | - полигоны твердых коммунальных отходов, участки компостирования твердых коммунальных отходов;  - мусоросжигательные , мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты;  - мусороперегрузочные станции;  - сливные станции;  - поля складирования и захоронения обезвреженных осадков |
| Формирование и содержание муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений | - муниципальный архив |
| Содержание на территории Кинешемского муниципального района межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг | - кладбище;  - бюро ритуального обслуживания, дом траурных обрядов |
| Создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав Кинешемского муниципального района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания | - объекты связи, в том числе почтовой, телефонная сеть общего пользования, объекты телерадиовещания, доступа к сети Интернет;  - объекты общественного питания;  - объекты торговли;  - объекты бытового обслуживания |
| Организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование и обеспечение сохранности их библиотечных фондов | - межпоселенческая библиотека;  - детская библиотека;  - точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам |
| Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Кинешемского муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | - защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия);  - объекты для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;  - объекты размещения аварийно-спасательной службы, принадлежащей ей техники (оборудования);  - сооружения инженерной защиты территории от чрезвычайных ситуаций;  - склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств |
| Создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории Кинешемского муниципального района, а также осуществление муниципального контроля в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий местного значения | - особо охраняемые территории местного значения |
| Организация и осуществление мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Кинешемского муниципального района | - административные здания;  - склады материально-технического обеспечения |
| Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья | - спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи) |
| Обеспечение условий для развития на территории Кинешемского муниципального района физической культуры, школьного спорта и массового спорта, орагизация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий Кинешемского муниципального района | - плоскостные спортивные сооружения (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т.д.);  - спортивные залы;  - бассейны;  - многофункциональные спортивные комплексы, в том числе и с искусственным льдом |
| Организация и осуществление мероприятий межпоселенческого характера по работе с детьми и молодежью | - культурно-досуговые учреждения для детей и молодежи;  - детские, молодежные лагеря |
| Создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав Кинешемского муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры | - центры культурного развития, передвижные многофункциональные культурные центры;  - краеведческий музей;  - концертный зал;  - культурно-развлекательные киноконцертыне комплексы;  - объекты культового назначения |

**Примечание:**

Перечень вопросов местного значения Кинешеского муниципального района приведен в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Уставом Кинешемского муниципального района, (принят решением совета Кинешемского муниципального района от 1 июля 2011 года №25 (104) Кинешемского муниципального района

**ПРИЛОЖЕНИЕ П-4: СВЕДЕНИЯ О КИНЕШЕМСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Табл. П.-4.1* ***– Общие сведения о Кинешемском муниципальном районе Ивановской области***

|  |  |
| --- | --- |
| Территориальное расположение | Кинешемский муниципальный район находится в северо-восточной части Ивановской области. Район граничит на севере и северо-востоке с Костромской областью, на северо-западе с Заволжским районом, на востоке с Юрьевецким районом, на юге с Лухским районом, на юго-западе и западе с Вичугским районом.  Кинешемский район расположен по обоим берегам Волги. На левом берегу р. Волги находится территория Ласкарихинского сельского поселения с центром - село Ласкариха. Наволокское городское поселение и 5 сельских поселений расположены на правом берегу.  Удаленность от города Иваново составляет 105 км, от Москвы - 416 км, от города Костромы – 90 км (Костромской области – 30 км), от города Владимира – 250 км (Владимирской области – 170 км), от города Нижнего Новгорода – 279 км (Нижегородской области – 120 км). Вниз по течению реки Волга расположен город Юрьевец, вверх по течению – город Плес. |
| Структура муниципального района | Включает в себя 7 муниципальных образований (одного городское и шесть сельских поселений), в состав которых входит 233 населенных пункта.    [1] – Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1.01.2017  [2] – Ивановская область. Общая площадь земель муниципального образования |
| Административный центр | город Кинешма |
| Крупнейший город | г.Наволоки |
| Плотность населения | 13,74 чел./км2 |
| Площадь | 1582,7 км2 (1 место по Ивановской области) |
| Динамика численности |  |
| Климат | Умеренно–континентальный с холодной многоснежной зимой и жарким летом.          Район находится в условиях несколько избыточного увлажнения. Засух почти не наблюдается, но засушливые явления имеют место. Слабые суховейные явления повторяются почти каждый год. Интенсивные суховеи наблюдаются крайне редко. Средняя годовая скорость ветра колеблется в пределах 3,5-3,8 м/сек. |
| Планировочная оценка климата | 1. Территория района благоприятна для хозяйственного освоения и строительства 2. Агроклиматические условия благоприятны 3. Климат района благоприятен для организации сезонного отдыха, возможен круглогодичный отдых 4. Повторяемость погод без ограничения пребывания для здоровых людей на открытом воздухе – 70%. |
| Рельеф | Территория района в основном равнинная, располагается в бассейне реки Волга. По территории района протекают реки: Кинешемка, Решемка, Шача, Желвата, Нодога, Юхма, Елнать. Желвата и Нодога – бывшие сплавные реки.  Значительных болот в районе нет. Болото Черняковское ныне используется как сенокосное угодье. Ранее велась добыча торфа на болотах Мальцевском и Дементьевском. Сейчас они зарастают кустарником.  Лесов в районе много, особенно в левобережной части и в южной, ближе к Лухскому и Вичугскому районам. Лесами поросли бывшие болота, поэтому в них встречаются клюквенные поляны, черничники, брусничники. Леса распространены по лесничествам: Красногорье - по рекам Желвата и Нодога, Наволокское, Кинешемское, Решемское, Шилекшинское, Ильинское. Во всех лесах - охотничьи угодья. |
| Гидрология | Территория района расположена в бассейне р. Волги и ее притоков. Протяженность Волги в пределах района 63 км. Главные притоки р. Волга – р. Кинешемка (Горковское), р. Елнать, р. Нодога, р. Желвата. Основные реки района имеют следующую протяженность:     |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № | Наименование водотока | Куда впадает и с какого берега | Протяженность водотока, км | По каким поселениям протекает | | 1 | Крутица | Елнать, лев. | 10 | Батмановское | | 2 | Мелетенка | Елнать, лев. | до 10 | Батмановское | | 3 | Фроловка | Моисеевка, прав. | до 10 | Батмановское | | 4 | Шиповка | Елнать, лев. | до 10 | Батмановское | | 5 | Моисеевка | Елнать, лев. | до 10 | Батмановское,Решемское | | 6 | Астерма | Кинешемка, прав. | 12 | Горковское | | 7 | Кинешемка | Горьковское вдхр., прав. | 34 | Горковское | | 8 | Русиловка | Кинешемка, прав. | 10 | Горковское | | 9 | Байковка | Горьковское вдхр., лев | До 10 | Ласкарихинское | | 10 | Желвата | Горьковское вдхр., лев | 77 | Ласкарихинское | | 11 | Кузьминка | Шарма, лев. | До 10 | Ласкарихинское | | 12 | Нодога | Горьковское вдхр., лев. | 56 | Ласкарихинское | | 13 | Светлянка | Горьковское вдхр., прав. | До 10 | Ласкарихинское | | 14 | Черная | Кинешемка, прав. | До 10 | Ласкарихинское | | 15 | Шарма | Нодога, прав. | 17 | Ласкарихинсское | | 16 | Корба | Горьковское вдхр., прав. | До 10 | Луговское | | 17 | Томна | Горьковское вдхр., прав. | 11 | Луговское, Горковское | | 18 | Юхма | Елнать, лев. | 36 | Луговское, Решемское, Горковское | | 19 | Казуха (Казоха) | Горьковское вдхр., прав. | 9 | Наволокское | | 20 | Юндокса | Горьковское вдхр., прав. | 12 | Наволокское | | 21 | Малая Решемка | Горьковское вдхр., прав. | 10 | Решемское | | 22 | Молчанка | Юхма, лев | До 10 | Решемское | | 23 | Решемка | Горьковское вдхр., прав. | 16 | Решемское, Батмановское | | 24 | Елнать | Горьковское вдхр., прав. | 54 | Решемское, Батмановское, Шилекшинское | | 25 | Шилеконка  (Широконька) | Елнать, прав. | 16 | Решемское, Шилекшинское | | 26 | Васюха | Елнать, прав. | До 10 | Шилекшинское, Батмановское | | 27 | Горелица | Елнать, прав. | До 10 | Шилекшинское | | 28 | Ледневка | Елнать, прав | До 10 | Шилекшинское | | 29 | Ястребки | Шилеконка, прав. | 10 | Шилекшинское |   Реки текут в хорошо разработанных долинах преимущественно трапециевидной формы и характеризуются малой извилистостью и тихим течением. Питание всех рек смешанное с преобладанием снегового.  Уровенный режим. Характерно резкое повышение уровня весной. Половодье начинается в апреле, продолжается от нескольких дней до месяца. Уровень поднимается на 2-3 м, на малых реках, на 9 м- на Горьковском водохранилище.  Зимний режим. Начинается в середине ноября. Ледяной покров, ровный, мощностью 46 см (по средней из максимальных). Вскрытие происходит в середине марта.  Температурный режим. Наибольший прогрев происходит в июне, максимальные температуры наблюдаются в июле (до 23°). Продолжительность купального сезона около трех месяцев.  Химизм воды. Воды всех рек и озер пресные, гидрокарбонатно-кальциево-магниевые, с образованием Горьковского водохранилища изменился гидрологический режим р. Волги. Устьевые участки впадающих рек и ручьев слились с чашей водохранилища и образовали значительные разливы, в которых нет скорости течения.  Отметка «0» поста р. Волги около Кинешмы – 67 м. Подъем воды – 9 м. Самая ранняя высокая вода наблюдается 12 апреля, наиболее поздняя – 19 мая.  Замерзание реки Волги в среднем приходится на 6 ноября. Полное покрытие льдом приходится на 20 ноября. Ледоход начинается в среднем 17 апреля. Окончательная очистка р. Волги ото льда происходит через 8 дней после подвижки льда, в среднем 25 апреля. Время, в течение которого волга свободна ото льда составляет 221 день. |
| Животный и растительный мир | Насчитывается более 140 видов птиц, свыше 20 видов млекопитающих диких животных.  Коренной тип растительности – хвойные леса. Основные породы – сосна, ель.  Травяной покров развит хорошо, в его состав входят суходольные, луговые и болотные виды. Значительная часть территории занята лугами.  В районе имеется значительное количество болот, верховых и низменных. На болотах обычны морошка, клюква, багульник, голубика. Встречаются олиготрофные и сфагновые болота. |
| Инженерно-геологическое районирование | По особенностям геоморфологического и геологического строения, а также гидрогеологических условий в пределах рассматриваемой территории можно выделить три инженерно-геологических района: район А- речные долины, район Б- флювиогляциальная равнина, район В – ледниковая равнина.  **Инженерно-геологический район А** охватывает все речные долины. Наиболее крупные долины рек террасированы и состоят из поймы, первой и второй надпойменных террас. Ширина поймы достигает 0,5 км, первой террасы 1,3 км, второй – 0,1-7 км. Абсолютные отметки изменяются от 80 до 120-140 м. Относительные превышения над уровнем воды в реке: поймы – до 5 м, первой террасы – 6-7 м, второй- 10-13 м. Пойма осложнена старицами, поверхность террас ровная.  Район осложнен современными и верхнечетвертичными аллювиальными отложениями – песками, супесями и суглинками, мощность которых в пойме составляет 4-9 м, в первой террасе до 6 м, во второй 8-15 м, подстилаются валунными суглинками или глинами дочетвертичного возраста.. Нормативное давление на грунты 1,5-3,5 кг/см2. Грунтовые воды залегают до 5 м в пределах поймы и 2-5 м в пределах террас.  Территории, приуроченные к поверхностям первой и второй надпойменных террас, являются **ограниченно благоприятными для строительства**, к поймам рек - неблагоприятным для строительства, ввиду сезонного затопления паводковыми водами. На участках неглубокого залегания грунтовых вод необходимо предусмотреть дренажные сооружения, гидроизоляционные покрытия фундаментов. При размещении строительства в пойме необходимо устройство защитных дамб.  **Инженерно-геологический район Б** – флювиогляциальная равнина. Поверхность ее слабо волнистая, выровненная, понижается с севера на юг. Отмечается значительное развитие болот и заболоченностей.  Район сложен песками, мощностью от 0,5 м и до 17 м, подстилаемыми обычно валунными суглинками днепровского оледенения, реже песками. Нормативное давление на грунты составляет 2,5-3,5 кг/см2. Грунтовые воды залегают на глубине 5,0-8,0 м.  **Район благоприятен для строительства**.    **Инженерно-геологический район Б** – флювиогляциальная равнина. Поверхность ее слабо волнистая, выровненная, понижается с севера на юг. Отмечается значительное развитие болот и заболоченностей.  Район сложен песками, мощностью от 0,5 м и до 17 м, подстилаемыми обычно валунными суглинками днепровского оледенения, реже песками. Нормативное давление на грунты составляет 2,5-3,5 кг/см2. Грунтовые воды залегают на глубине 5,0-8,0 м.  **Район благоприятен для строительства**.  **Инженерно-геологический район В** охватывает пологоволнистую равнину в пределах развития днепровской морены. Поверхность равнины слабо расчленена речной сетью, абсолютные отместки колеблются от 105 до 160 м.  Район сложен ледниковыми отложениями, представленными валунными суглинками с прослоями песка до 2 м. Общая мощность до 32 м. Отложения подстилаются песками, глинами, алевритами мела, верхней юры и нижнего триаса. Нормативное давление на грунты 2,5-3,0 кг/см2. Валунные суглинки обводнены спорадически. Глубина залегания вод до 8,0 м.  **Район относится к территориям, благоприятным для строительства**. На участках высокого стояния грунтовых вод необходимо предусмотреть сооружение дренажных устройств и гидроизоляционные покрытия фундаментов и подвальных помещений. |
| Полезные ископаемые | На территории Кинешемского района открыты месторождения торфа, строительных материалов (гравий, галька, песок, глина, суглинки), карбонатного сырья, фосфоритов.  Воды нижнетриасовых отложений и казанского яруса могут успешно использоваться в лечебных целях: первые при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, вторые – при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, нервной системы, гинекологических и других заболеваниях (скважины: в д.Долгово, с.Луговское (на правом берегу р.Волги), санатория Решма). |
| Транспортная инфраструктура | Транспортная инфраструктура района достаточно развита и разнообразна. Автодороги: юго-западное направление – **Кинешма - Иваново** (Владимир, Кострома, Ярославль, Москва), восточное направление – **Кинешма - Юрьевец** (Нижний Новгород), северное направление – **Кинешма – Кострома** (к северо-востоку от села Первомайский расположен мост через Волгу, введенный в эксплуатацию в 2003 году). Автомобильные дороги связывают все населенные пункты муниципального образования с административным центром района. Со всеми крупными населенными пунктами осуществляются регулярные пассажирские перевозки.  Административный центр района (город Кинешма) имеет железнодорожный и речной вокзалы.  Железнодорожное пассажирское сообщение ежедневно осуществляется по двум направлениям: **Кинешма – Москва** и **Кинешма – Иванов**о. Станция «Кинешма» осуществляет также прием и отгрузку инертных и наливных грузов. Развернутая длина путей в городе составляет 80 километров. Железнодорожная ветка имеется также в соседнем городе Наволоки.  Речное сообщение: навигационный период с апреля по октябрь. Основными видами деятельности ОАО «Кинешемский речной порт» являются: перевозка грузов и пассажиров по волжской трассе (связь с городами, расположенными на берегу Волги, а также возможность для непосредственного выхода в Каспийское, Балтийское и Белое моря). |
| Экономика района | Основой производственного потенциала района являются 4 промышленных предприятия; 12 сельскохозяйственных предприятий, в том числе ОАО «Птицефабрика «Кинешемская», вошедшая в 300 лучших предприятий страны, 23 крестьянских (фермерских) хозяйства, 3 подсобных хозяйства; 3 строительных организации; 2санатория; 50 реально действующих предприятий малого бизнеса; 126 предприятий розничной торговли и общественного питания; 20 предприятий по оказанию услуг населению. Зарегистрировано более 340 индивидуальных предпринимателей.  ООО «Навтекс» является градообразующим предприятием, специализирующимся на выпуске пряжи, суровых и готовых хлопчатобумажных тканей, марли, швейных и трикотажных изделий.  Под сельскохозяйственными культурами в районе занято 23% территории.  На территории района действует несколько мелких предприятий, относящихся к лесохозяйственной отрасли. |
| Рекреационные возможности района | Район входит в число благоприятных в экологическом отношении регионов России и обладает богатейшими рекреационными возможностями с водными и лесными ресурсами, ландшафтами и целебными источниками. На территории района осуществляют деятельность два санатории федерального и областного значения «Решма» и «Станко». Рассматривается возможность дальнейшего строительства на волжских берегах санаториев и домов отдыха. |
| Система образования района | 32 образовательных учреждений различных типов. В том числе: 9 средних общеобразовательных школ, 4 основные школы, 1 вечерняя (сменная) школа; 1 начальная школа; 1 начальная школа – детский сад; 14 образовательных учреждений, реализующих программы дошкольного образования; 2 учреждения дополнительного образования детей. |
| Система здравоохранения района | 1 районная больница, 1 терапевтическое отделение сельской местности, 1 отделение врача общей врачебной практики, 2 отделения сестринского ухода, 24 ФАПа |
| Учреждения культуры | В структуру районных учреждений культуры входят Кинешемское районное социально-культурное объединение, кинешемская районная межпоселенческая библиотека, МУ ДО Детская музыкальная школа г. Наволоки, МУ ДО Детская школа искусств Кинешемского района. |
| Учреждения физкультуры и спорта | На территории района 59 спортивных сооружений, из них 43 плоскостных сооружений, в т.ч. 16 спортивных залов и 3 стадиона; 1 плавательный бассейн и 1 лыжная база. Физкультурно-оздоровительную работу с населением ведут 34 коллектива, в том числе 14 дошкольных образовательных учреждений, 12 образовательных учреждений, 1 спортивная школа, 2 предприятия и 5 коллективов в поселениях по месту жительства. Разработана районная целевая программа по строительству многофункциональных спортивных площадок на территории крупных населенных пунктов |
| Памятники архитектуры и культуры | 8 действующих храмов, памятники истории и монументального искусства, мемориальный памятник, 21 обелиск |

*Таблица П-4.2* ***- Перечень памятников истории, архитектуры, монументального искусства, природы и археологии, расположенных на территории Кинешемского муниципального района Ивановской области***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название памятника | Год постройки | Местонахождение | Краткая характеристика |
| 1. | Церковь Рождества Богородицы, 19 век | 1827- 1869 гг. | с. Батманы | Сооружена на средства прихожан и двух кинешемских купцов А.П. Поленова и Н.А.Разоренова. Трапезная, колокольня выстроены в 1884-96гг. В настоящее время реставрируется. |
| 2. | Часовня Каменная | 19в. | с.Батманы | Находится хорошем состоянии. |
| 3. | Церковь Казанская 19 века | 1819 г. | с.Бахарево | Храм с трапезной возведены в 1819 г., колокольня - 1870 г. Интересный пример небольшого сельского храма в стиле классицизма. Храм разрушен |
| 4. | Храмовый комплекс: Церкви Воскресения и Знамения | кон.18в.– 1я четв.19в. | с.Воскресенское | Летняя церковь Воскресения, построена в 1790г. по заказу и на средства П.И.Шушериной, а церковь Знамения под попечением помещиков Т.М.и П.А.Нелидовых. Яркое произведение барокко, отличающиеся друг от друга объемной структурой и декоративным убранством. Храм разрушен. |
| 5. | Церковь Георгия 19 века | 1813 г. | с.Георгиевское | Пример запоздалого использования раннеклассицистических форм в более поздний период. Комплекс действующих церквей. |
| 6. | Церковь Введения 18 века  (Республиканского значения) | 1780 г. | д.Горки | Построена купцом Барашковым. Интересный пример использования мотивов допетровской архитектуры в период классицизма. Высота колокольни 33 метра. Действующая. |
| 7. | Церковь Успения | 1816г. | с.Зобнино | Кирпичный храм построен в 1816 г. на средства семьи А.В.Суворова и прихожан. Характерный для приволжского региона храм в традициях раннего классицизма. Находится в разрушенном состоянии. |
| 8. | Церковь Ильи Пророка 19 века | 1811г. | с.Ильинское | Построена на средства прихожан. Яркий памятник зрелого классицизма с оригинальной композицией основного объема и своеобразно трактованным пятиглавием. Действующая. |
| 9. | Церковь Вознесения 19 века | 1896г. | д.Кобылино | Построена на средства крестьянина Е.И. Кулакова при участии вичугского фабриканта Д.Ф.Морокнна. Настоятелем храма вплоть до его закрытия служил М.А.Василевский - отец Маршала Советского Союза А.М.Василевского. В настоящее время находится в аварийном состоянии. |
| 10. | Памятник промышленной архитектуры: Фабрика П.Миндовского и И.Бакакина.Конец 19 – нач. 20в. | 1880 в. | г. Наволоки | Бумаготкацкая фабрика, льняное отделение, прядильная фабрика. В настоящее время ОБИНКОМ «Навтекс». |
| 11. | Церковь Успения 19 века | 1872 г. | д.Пешково | Построена на средства купца Ефимия Ивановича Миндовского. Характерный для своего времени образец приходского сельского храма в русско-византийском стиле. Реставрируется. |
| 12. | Храмовый комплекс: церкви Воскресения и Николая Чудотворца | 18в. | с.Решма  (Нагорное) | В 17в. был построен монастырь - Макарьевская Решемская пустынь с церковью Троицы 2-й пол.18в. Ныне комплекс состоит из 2-х церквей - летней Воскресения, 1754г. И зимней - Николая Чудотворца, сер.18в. Действующий монастырь. |
| 13. | Церковь Преображения 19 века. | 1816г. | д.Ногинская | Построена на средства прихожан. Интересный образец позднего классицизма в провинциальной интерпретации. Действующая. |
| 14. | Церковь Троицы | 1800 г. | с.Шилекша | Построена на средства петербурского купца Ф. Д.Сыренкова. Оригинальный памятник в стиле раннего классицизма, с живописной композицией венчания.  Заброшена. |
| 15. | Церковь Николая Чудотворца 19века. | 1822 г. | д.Совки | Построена на средства прихожан. Хороший образец сельского храма, в архитектуре которого использованы формы раннего и позднего классицизма.. Разрушена. |
| 16. | Народный Дом |  | г. Наволоки | В годы Великой Отечественной войны в этом здании находился госпиталь. В настоящее время – Наволокский Районный Дом культуры. В хорошем состоянии. |
| 17. | Памятник истории Средняя школа №1. |  | г. Наволоки | В этой школе учились Герои Советского  Союза Н.А.Вилков и Н.А. Фадеев. В хорошем состоянии |
| 18. | Памятник монументального искусства: Памятник Героя Советского Союза Н.А.Вилкову |  | г.Наволоки | В ухоженном состоянии |
| 19. | Памятник мемориальный: Могила Героя Советского Союза М.А.Мазурина |  | г. Наволоки | В ухоженном состоянии |
| 20. | Успенская церковь | кон.18 в. | г. Наволоки | Построена на средства местного помещика И.М.Колошина, отца декабристов Петра и Павла Колошиных. Провинциальный сельский храм в стиле барокко, отличающийся своеобразной объемной композицией. Действующая. |
| 21. | Кедровая роща |  | с.Решма, ул.Ленина,  школьный сад | Небольшая кедровая роща была заложена монахами прежнего Макариев-Решемского монастыря, остатки которой до сих пор сохранились в школьном лесничестве на новом учебно-опытном участке. |
| 22. | Болото Козинское |  | Ласкарихинское сельское поселение | Особо охраняемая природная территория регионального значения |
| 23. | Парк культуры и отдыха |  | г.Наволоки | Особо охраняемая природная территория местного значения |
| 24. | Лесные насаждения |  | Санаторий Станко | Особо охраняемая природная территория регионального значения |
| 25. | Древесные насаждения |  | Территория турбазы комбината «Заветы Ильича» | Особо охраняемая природная территория местного значения |
| 26. | Курганный могильник | 12-13 в. | К югу от д. Велизанец | Памятник археологии |
| 27. | Курган одиночный | 12-13 в. | Восточная окраина д. Валгусиха | Памятник археологии |
| 28. | Курган одиночный | 12-13 в. | Близ д. Глухово | Памятник археологии |
| 29. | Курган одиночный | 12-13 в. | 1,1 км к св д. Долгово | Памятник археологии |
| 30. | Романовский курган | 10-12 в. | Близ д. Романово на берегу р. Юрбицы | Памятник археологии |
| 31. | Пичугинское городище «Чертово городище» («Елсова гора») | ранний железный век | К СЗ от д. Пичугино, на крутой высокой горе в лесу | Памятник археологии |

*Таблица П-4.3* ***- Перспективная система расселения Кинешемского муниципального района Ивановской области***

(верхние цифры – по состоянию на 2009 г., нижние цифры – на расчетный срок -2030 г.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поселение | Название нс. пункта | Численность  жителей |
| Центр 1-го ранга | | |
|  | г. Кинешма | 92700 чел  116951 чел |
| Центры 2-го ранга | | |
| Наволокское городское | 1. г. Наволоки | 10227 чел  13500 чел |
| Наволокское сельское | 2. п. Первомайский (893) | 893 чел  1120 чел |
| Горковское сельское | 3. д. Осташево (252) – Высоково (15) – Плаксино (6) – Мозолиха (5) – Горки (114) – Строиха (6) | 398 чел  498 чел |
| Луговское сельское | 4. с. Луговое (1320) – Горки (128) – Мелино (6) – Мишутиха Малая (10) – хут. Пашкино (15) – Фатиха (12) – Кориха (39) – Акишево (71) | 1601 чел  2000 чел |
| Решемское сельское | 5. Решма (1252) - Кондраково (26) - Якушево (199) – Будилово (7) – Пичугино (9) – Косикино(3) - Сокерново (8) – Бубякино (9) –Вахнево(0)-Давыдиха (0) | 1513 чел  1891 чел |
| 6. с. Дьячево (1568) – Мухортово (88) – Сергеевка (5) – Корсаково (1) – Салтаниха (9) – Огариха (7) – Мысы (13) – Совки (2) – Березняки (4)- Ширшовка (12) | 1709 чел  2136 чел |
| 7. . Журихино (350) – Шевалдово (6) - Стулово (7) – Осеево (3) – Малая(6) – Галашино(4) – Климушино (0)- Ванюково (21) – Пичугино (4) – Курино (4) – Сыровская (0) – Ульяново (0) – Коловская (0) | 405 чел  506 чел |
| Батмановское сельское | 8. Батманы (351) – Головинская (156) – Линды (16) – Антипино (34) Зуиха (30) – Ногинская (7) – Замостная (2) - Аристово (1) – Филинская(6) – Тимониха (9) – Подкурново (4) – Сидоровская (20)- Крутицы (8) – Красинки | 647 чел  809 чел |
| 9. с. Лагуниха (358) – Варашино (3) – Кочи (7) – Кузнечиха (48) – Наумиха (0) – Пятериково (2) – Гришинская (0) – Кислячиха (46) – Добрыниха (18) | 482 чел  603 чел |
| Шилекшинское сельское | 10. Шилекша (296) – Самсониха (14) – Козлиха (8) – Угловатица (5) – Лапшиново (10) – Барсуки (6) – Стояниха (9) – Вискино (8) – Афачиха (8) – Олешово (8) - Бабенково (12) – Ширяиха (0) | 866чел  1082 чел |
| 11. Зобнино (388) – Базеево(6) – Вашурово (21) – Льготино (13) – Вотолино (30) – Зубцово (3) – Решетиха (5) – Трегубиха (11) – Верещагино (16) – Реутиха (4) – Белоусиха (21) – Нестерово (4) - Мостовицы (0) | 522 чел  653 чел |
| Ласкарихинское сельское | 13. с. Ильинское (219) – Норское (90) – Фомино(0) – Антипинская (0) – Козлиха (0)- Бузинская (12) – Волжская (2) – Касимово (3) – Панинская (0)- Якимово (23) | 352 чел  440 чел |
| 14. п. Красногорский | 235 чел  294 чел |
| Центры 3-го ранга | | |
| Наволокское сельское | 1. Станко (368) - Быковка (27) – Коростелево (0) | 393 чел  491 чел |
| 2. Октябрьский (668) – Ищеино (43) – Нов. Рощино (126)- Шишкино Бол (2) | 839 чел  1050 чел |
| Горковское сельское | 3. Кутуниха (205) – Губачево (0) -Щечиха (12) – Степино (3) – Новинки (61) –Булавино (48) | 329 чел  412 чел |
| 4. Доброхотово(63) – Богот (73) – Шихово (86) - Денисиха (2) - Ермачиха (10) - Семенково (13) – Сидеряха (15) - Петрищево (8) - Белухино (11) | 281 чел  351 чел |
| 5. Пешково (105) – Устиново (13) – Чернышево (6) – Кочки (16) | 140 чел  175 чел |
| Луговское сельское | 6. Иваниха (199) – Крючиха (41) Шерониха (27) – Поспелиха Нов.(13) - Поспелиха Стар.(4)-Глухово (10)- Ельтинская (0) | 294чел  368 чел |
| 7. Зименки (63) – Ст.Село (36) – Романово (30)-Дементьево (3) – Власково (2) – Перфильево (0) – Мешино (3) – Валгусиха (0) | 137 чел  171 чел |
| Решемское сельское | 8. Пеньки (77) – Антипино (80) – Третьяково (4) – Степунино (2) – Сонинская (8) – Матвеево (7)- Масленниково (0) | 178 чел  222 чел |
| Батмановское сельское | 9. Закусихино (215) – Пырьево (2) – Горбово (6) – Шилово(4) –Воронино(0) | 227 чел  284 чел |
| 10. Вахутки (270) – Горки Бол. (52) – Кобылино (20)-Макарово (1)- Рогуши (2) | 345 чел  431 чел |
| Шилекшинское сельское | 11. Шумовская (120) - Скоково (25) – Воскресенское (81) - Крайчиково (64) – Шанино (21) –Галицкая (33) – Дмитриково (0) | 344 чел  430 чел |
| 12. Бахарево (177) – Таратино (32) – Черняково (41) – Воронино (0) | 250 чел  316 чел |
| Ласкарихинское сельское | 13. Ласкариха (161) –Стиберское (91) – Сидоровка (10) – Балахонка (4) – Черная (3) – Выползиха (3) – Осиновка (8)- Ефремовка (10) – Козловка (0) – Аннино (0) | 290 чел  363 чел |

*Таблица П-4.4* ***- Перспективная структура системы образования Кинешемского муниципального района Ивановской области***

(верхние цифры – по состоянию на 2009 г., нижние цифры – на расчетный срок -2030 г.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Поселение | Название нс. пункта |  | Тип учреждения, школы | Число уча-щихся |
| Центр 1-го ранга | | | | |
|  | г. Кинешма |  | Профтехучилища, техникумы,  колледжи, филиалы ВУЗов |  |
| Центры 2-го ранга | | | | |
| Наволокское городское | г. Наволоки | Подвоз учащихся начальных, средних и старших классов из населенных пунктов: Санково Большое, Тарасиха, Тревражное, Ярышкино, Лаптиха, Антропиха, Токово, Гавшино, Долгово; учащихся средних и старших классов – из населенных пунктов: Станко | 3 Средних шк. 11 кл.  9 Детсадов | 3 х 630  3 х 795  3 х 170  9 х 75 |
| Наволокское сельское | п. Первомайский | Подвоз учащихся средних и старших классов из населенных пунктов: Октябрьский | Средняя шк. 11 кл.  Детсад сущ. | 227  284  45  56 |
| Горковское сельское | д. Осташево | Подвоз учащихся начальных, средних и старших классов из населенных пунктов: Строиха, Горки, Мозолиха, Высоково, Плаксино; учащихся средних и старших классов – из населенных пунктов: Кутуниха, Доброхотово, Пешково | Средняя шк. 11 кл.  Детсад | 137  173  20  25 |
| Луговское сельское | с. Луговое | Подвоз учащихся начальных, средних и старших классов из населенных пунктов: Мелино, Курочкино, Мишутиха Малая, Акишево, хут.Пашкино, Кориха, Фатиха, Горки; учащихся средних и старших классов – из населенных пунктов: Иваниха, Зименки | Средняя шк. 11 кл.  Детсад сущ. | 300  375  80  100 |
| Решемское сельское | с. Решма | Подвоз учащихся начальных, средних и старших классов из населенных пунктов: Кондраково, Якушево, Будилово, Пичугино, Косикино, Сокерново, Бубякино, Вахнево | Средняя шк. 11 кл.  Детсад сущ. | 242  303  76  95 |
| с. Дьячево | Подвоз учащихся начальных, средних и старших классов из населенных пунктов: Мухортово, Сергеевка, Ширшовка, Мысы, Березники, Огариха, Салтаниха, Совки. | Средняя шк. 11 кл.  Детсад сущ. | 273  342  86  108 |
| с. Журихино | Подвоз учащихся начальных, средних и старших классов из населенных пунктов: Осеево, Малая– Галашино, Ванюково, Пичугино, Курино; учащихся средних и старших классов – из населенных пунктов: Пеньки | Средняя шк. 11 кл.  Детсад | 82  103  20  25 |
| Батмановское сельское | с. Батманы | Подвоз учащихся начальных, средних и старших классов из населенных пунктов: Головинская, Линды, Антипино, Зуиха, Ногинская, Замостная, Аристово, Филинская, Тимониха, Подкурново, Сидоровская, Крутицы, Красинки, учащихся средних и старших классов – из населенных пунктов: Закусихино | Средняя шк. 11 кл.  Детсад сущ. | 132  165  33  41 |
| с. Лагуниха | Подвоз учащихся начальных, средних и старших классов из населенных пунктов: Кузнечиха, Кочи, Варашино, Пятериково, Кислячиха, Добрыниха, Гришинская, Наумиха; учащихся средних и старших классов – из населенных пунктов: Вахутки | Средняя шк. 11 кл.  Детсад | 105  131  24  30 |
| Шилекшинское сельское | с. Шилекша | Подвоз учащихся начальных, средних и старших классов из населенных пунктов: Самсониха, Козлиха, Угловатица, Лапшиново, Барсуки, Стояниха, Вискино, Афачиха, Олешово, Бабенково, Ширяиха, учащихся средних и старших классов – из населенных пунктов: Шумовская, Бахарево | Средняя шк. 11 кл.  Детсад | 91  114  19  24 |
| с. Зобнино | Подвоз учащихся начальных, средних и старших классов из населенных пунктов: Базеево, Вашурово, Льготино, Вотолино, Зубцово, Решетиха, Трегубиха, Верещагино, Реутиха, Белоусиха, Нестерово, Мостовицы | Средняя шк. 11 кл.  Детсад сущ. | 114  143  26  33 |
| Ласкарихинское сельское | с. Ильинское | Подвоз учащихся начальных, средних и старших классов из населенных пунктов: Касимово, Бузинская, Норское, Березовка, Якимово, Козлиха, Панинская | Средняя шк. 11 кл.  Детсад сущ. | 86  108  18  23 |
| п. Красногорский |  | Средняя шк. 11 кл.  Детсад | 38  48  12  15 |
| Центры 3-го ранга (кустовые) | | | | |
| Наволокское  сельское | Станко | Подвоз учащихся из населенных пунктов: Быковка, Коростелево | Нач. школа 4 класса  Детсад | 23  30  20  25 |
| Октябрьский | Подвоз учащихся из населенных пунктов: Ищеино, Нов. Рощино, Шишкино Бол. | Нач. школа 4 класса  Детсад сущ. | 50  63  42  53 |
| Горковское сельское | Кутуниха | Подвоз учащихся из населенных пунктов: Губачево, Степино, Новинки, Булавино | Нач. школа 4 класса  Детсад | 20  24  17  22 |
| Доброхотово | Подвоз учащихся из населенных пунктов: Белухино, Петрищево, Богот, Семенково, Фоминское, Шихово | Нач. школа 4 класса  Детсад | 17  22  14  18 |
| Пешково | Подвоз учащихся из населенных пунктов: Белухино, Петрищево, Богот, Семенково, Фоминское, Шихово | Нач. школа 4 класса  Детсад | 9  11  7  9 |
| Луговское сельское | Иваниха | Подвоз учащихся из населенных пунктов: Крючиха, Шерониха, Поспелиха Нов., Поспелиха Стар., Глухово | Нач. школа 4 класса  Детсад | 17  21  15  18 |
| Зименки | Подвоз учащихся из населенных пунктов: Дементьево, Романово, Мешино, Стар. Село, Власково | Нач. школа 4 класса  Детсад | 8  10  7  9 |
| Решемское сельское | Пеньки | Подвоз учащихся из населенных пунктов: Антипино, Матвеево, Сонинская, Степунино, Замятино, Третьяково | Нач. школа 4 класса  Детсад | 11  13  9  11 |
| Батмановское сельское | Закусихино | Подвоз учащихся из населенных пунктов: Пырьево, Горбово, Шилово | Нач. школа 4 класса  Детсад | 14  18  12  15 |
| Вахутки | Подвоз учащихся из населенных пунктов: Макарово, Рогуши, Бордуки, Кобылино, Горки Бол. | Нач. школа 4 класса  Детсад | 21  27  17  22 |
| Шилекшинское сельское | Шумовская | Подвоз учащихся из населенных пунктов: Шанино, Крайчиково, Воскресенское, Галицкая, Скоково | Нач. школа 4 класса  Воскр. Детсад сущ. | 20  24  17  22 |
| Бахарево | Подвоз учащихся из населенных пунктов: Черняково, Воронино, Таратино | Нач. школа 4 класса  Детсад сущ. | 15  19  13  17 |
| Ласкарихинское сельское | Ласкариха | Подвоз учащихся из населенных пунктов: Балахонка, Сидоровка, Стиберское | Нач. школа 4 класса  Детсад | 17  22  15  18 |

*Таблица П-4.5* ***- Перспективная структура системы здравоохранения Кинешемского муниципального района Ивановской области***

(верхние цифры – по состоянию на 2009 г., нижние цифры – на расчетный срок -2030 г.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Поселение | Населенный пункт | Название нс. пункта | Численность  жителей | Тип учреждения |
| Центр 1-го ранга | | | | |
|  |  | г. Кинешма | 92700 чел  116951 чел | Больница, Родильный дом, станция скорой помощи |
| Центры 2-го ранга | | | | |
| Наволокское городское | г. Наволоки | 1. г. Наволоки | 10227 чел  12903 чел | НРБ, поликлиническое отделение НРБ, родильный дом, офисы ВОП, подстанция скорой помощи, аптеки |
| Наволокское сельское | п. Первомайский | 2. п. Первомайский (893) | 893 чел  1120 чел | ФАП, офис ВОП, аптека |
| Горковское сельское | д. Осташево | 3. д. Осташево (252) – Высоково (15) – Плаксино (6) – Мозолиха (5) – Горки (114) – Строиха (6) | 398 чел  498 чел | Офис ВОП, подстанция скорой помощи, аптека |
| Луговское сельское | с. Луговое | 4. с. Луговое (1320) – Горки (128) – Мелино (6) – Мишутиха Малая (10) – хут. Пашкино (15) – Фатиха (12) – Кориха (39) – Акишево (71) | 1601 чел  2000 чел | Офис ВОП, подстанция скорой помощи, аптека, ФАП |
| Решемское сельское | с. Решма | 5. Решма (1252) - Кондраково (26) - Якушево (199) – Будилово (7) – Пичугино (9) – Косикино(3) - Сокерново (8) – Бубякино (9) –Вахнево(0)-Давыдиха (0) | 1513 чел  1891 чел | Терапевтическое отделение МУЗ НРБ, Офис ВОП, подстанция скорой помощи, аптека |
| с. Дьячево | 6. с. Дьячево (1568) – Мухортово (88) – Сергеевка (5) – Корсаково (1) – Салтаниха (9) – Огариха (7) – Мысы (13) – Совки (2) – Березняки (4)- Ширшовка (12) | 1709 чел  2136 чел | Поликлиническое отделение МУЗ НРБ, офис ВОП, аптека |
| д. Журихино | 7. д. Журихино (350) – Шевалдово (6) - Стулово (7) – Осеево (3) – Малая(6) – Галашино(4) – Климушино (0)- Ванюково (21) – Пичугино (4) – Курино (4) – Сыровская (0) – Ульяново (0) – Коловская (0) | 405 чел  506 чел | ФАП, ОСУ, Офис ВОП, подстанция скорой помощи, аптека |
| Батмановское сельское | с.Батманы | 8. с.Батманы (351) – Головинская (156) – Линды (16) – Антипино (34) Зуиха (30) – Ногинская (7) – Замостная (2) - Аристово (1) – Филинская(6) – Тимониха (9) – Подкурново (4) – Сидоровская (20)- Крутицы (8) – Красинки | 647 чел  809 чел | ОСУ, Офис ВОП, подстанция скорой помощи, аптека |
| с. Лагуниха | 9. с. Лагуниха (358) – Варашино (3) – Кочи (7) – Кузнечиха (48) – Наумиха (0) – Пятериково (2) – Гришинская (0) – Кислячиха (46) – Добрыниха (18) | 482 чел  603 чел | ФАП, офис ВОП |
| Шилекшинское сельское | С. Шилекша | 10. Шилекша (296) – Самсониха (14) – Козлиха (8) – Угловатица (5) – Лапшиново (10) – Барсуки (6) – Стояниха (9) – Вискино (8) – Афачиха (8) – Олешово (8) - Бабенково (12) – Ширяиха (0) | 866чел  1082 чел | ФАП, Офис ВОП, подстанция скорой помощи, аптека |
| С. Зобнино | 11. Зобнино (388) – Базеево(6) – Вашурово (21) – Льготино (13) – Вотолино (30) – Зубцово (3) – Решетиха (5) – Трегубиха (11) – Верещагино (16) – Реутиха (4) – Белоусиха (21) – Нестерово (4) - Мостовицы (0) | 522 чел  653 чел | ФАП, Офис ВОП |
| Ласкарихинское сельское | с. Ильинское | 13. с. Ильинское (219) – Норское (90) – Фомино(0) – Антипинская (0) – Козлиха (0)- Бузинская (12) – Волжская (2) – Касимово (3) – Панинская (0)- Якимово (23) | 352 чел  440 чел | ФАП, Офис ВОП, аптека |
| п. Красногорский | 14. п. Красногорский | 235 чел  294 чел | ФАП, Офис ВОП |
| Центры 3-го ранга | | | | |
| Наволокское сельское | Станко | 1. Станко (368) - Быковка (27) – Коростелево (0) | 393 чел  491 чел | Офис ВОП |
| Октябрьский | 2. Октябрьский (668) – Ищеино (43) – Нов. Рощино (126)- Шишкино Бол (2) | 839 чел  1050 чел | ФАП |
| Горковское сельское | Кутуниха | 3. Кутуниха (205) – Губачево (0) -Щечиха (12) – Степино (3) – Новинки (61) –Булавино (48) | 329 чел  412 чел | ФАП |
| Доброхотово | 4. Доброхотово(63) – Богот (73) – Шихово (86) - Денисиха (2) - Ермачиха (10) - Семенково (13) – Сидеряха (15) - Петрищево (8) - Белухино (11) | 281 чел  351 чел | ФАП |
| Пешково | 5. Пешково (105) – Устиново (13) – Чернышево (6) – Кочки (16) | 140 чел  175 чел | ФАП |
| Луговское сельское | Иваниха | 6. Иваниха (199) – Крючиха (41) Шерониха (27) – Поспелиха Нов.(13) - Поспелиха Стар.(4)-Глухово (10)- Ельтинская (0) | 294чел  368 чел | ФАП |
| Зименки | 7. Зименки (63) – Ст.Село (36) – Романово (30)-Дементьево (3) – Власково (2) – Перфильево (0) – Мешино (3) – Валгусиха (0) | 137 чел  171 чел | ФАП |
| Решемское сельское | Пеньки | 8. Пеньки (77) – Антипино (80) – Третьяково (4) – Степунино (2) – Сонинская (8) – Матвеево (7)- Масленниково (0) | 178 чел  222 чел | ФАП (д. Антипино) |
| Батмановское сельское | Закусихино | 9. Закусихино (215) – Пырьево (2) – Горбово (6) – Шилово(4) –Воронино(0) | 227 чел  284 чел | ФАП |
| Вахутки | 10. Вахутки (270) – Горки Бол. (52) – Кобылино (20)-Макарово (1)- Рогуши (2) | 345 чел  431 чел | ФАП |
| Шилекшинское сельское | Шумовская | 11. Шумовская (120) - Скоково (25) – Воскресенское (81) - Крайчиково (64) – Шанино (21) –Галицкая (33) – Дмитриково (0) | 344 чел  430 чел | ФАП |
| Бахарево | 12. Бахарево (177) – Таратино (32) – Черняково (41) – Воронино (0) | 250 чел  316 чел | ФАП |
| Ласкарихинское сельское | Ласкариха | 13. Ласкариха (161) –Стиберское (91) – Сидоровка (10) – Балахонка (4) – Черная (3) – Выползиха (3) – Осиновка (8)- Ефремовка (10) – Козловка (0) – Аннино (0) | 290 чел  363 чел | ФАП, подстанция скорой помощи |

*Таблица П-4.6* ***- Учреждения торговли и принципы их размещения на территории Кинешемского муниципального района Ивановской области***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Типы учреждений торговли | Существующее размещение | Проектное размещение |
|  | Торговые центры |  | г. Наволоки |
|  | Ярмарки |  | г. Наволоки |
|  | Специализированные магазины:  одежда, обувь, хозяйственные товары, компьютерная техника, электротовары, мебель, строительные материалы, бытовая химия, книги и канцелярские товары автозапчасти и др. | в г. Кинешма, г. Наволоки, с. Решма, с. Дьячево | во всех Центрах поселений и дополнительно в некоторых Центрах 2-го ранга с учетом численности населения и равномерности обслуживания территорий:  г. Наволоки, п. Первомайский, с. Горки, с. Луговое, с. Решма, с. Дьячево, с. Журихино, с. Батманы, с. Шилекша, с. Ласкариха, с. Ильинское |
|  | Продовольственные товары | в Центрах 2-го и 3-го ранга | в Центрах 2-го и 3-го ранга. |
|  | Промышленные товары | в Центрах 2-го ранга | в Центрах 2-го ранга |
|  | Смешанные магазины | в Центрах 3-го ранга (кустовых) | в Центрах 3-го ранга (кустовых) |
|  | Магазины Оптика | в г. Кинешма, | в г. Кинешма, г. Наволоки |
|  | Овощные рынки |  | в Центрах 2-го и 3-го ранга (кустовых) |
|  | Киоски: газеты, мороженое, напитки и др. |  | в Центрах 3-го ранга (кустовых) |

Дополнительный объем торговых площадей предприятий торговли:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| поселение | новых торговых площадей  на первую очередь, м2 | новых торговых площадей  на расчетный срок, м2 |
| Наволокское городское поселение | 900 | 930 |
| Наволокское сельское поселение | 315 | 180 |
| Горковское сельское поселение | 215 | 100 |
| Луговское сельское поселение | 515 | 265 |
| Решемское сельское поселение | 365 | 300 |
| Батмановское сельское поселение | 235 | 130 |
| Шилекшинское сельское поселение | 245 | 115 |
| Ласкарихинское сельское поселение | 200 | 65 |

*Таблица П-4.7* ***- Учреждения общественного питания и принципы их размещения на территории Кинешемского муниципального района Ивановской области***

Расчет числа посадочных мест и числа ПОП на расчетный срок (норма 32 п.м. на 1000 жителей)

|  |
| --- |
| **1. Наволокское поселение**   * Наволоки 12903 чел 403 п.м. (101 столик) 25 ПОП * Октябрьский 1056 чел 33 п.м. (8 столиков) 3 ПОП * Первомайский 1127 чел 35 п.м. (9 столиков) 3 ПОП   Станко (особ. случай) 498 чел 320 п.м. (80 столиков) 2 ПОП |
| **2. Горковское поселение (1537 чел)**   * Горки 1537/2 = 768 чел 24 п.м. (6 столиков) 2 ПОП * Кутуниха 423 чел 7 п.м. (2 столика) 1 ПОП * Осташево 252 чел 4 п.м. (1 столик) 1 ПОП |
| **3. Луговское поселение (2604 чел)**   * Луговое 1577 чел 50 п.м. (13 столиков) 4 ПОП * Иваниха 319 чел 10 п.м. (6 столиков) 2 ПОП |
| **4. Решемское поселение (4721 чел)**   * Дьячево 2112 чел 68 п.м. (17 столиков) 6 ПОП * Журихино 500 чел 16 п.м. (4 столика) 2 ПОП   Решма 3305 чел 106 п.м. (27 столиков) 9 ПОП |
| **5. Батмановское поселение (2146 чел)**   * Батманы 1502 чел 48 п.м. (12 столиков) 4 ПОП * Вахутки 432 чел 14 п.м. (4 столика) 2 ПОП * Закусихино 286 чел 9 п.м. (2 столика) 1 ПОП * Лагуниха 608 чел 20 п.м. (5 столиков) 2 ПОП |
| **6. Шилекшинское поселение (1896 чел)**   * Бахарево 316 чел 10 п.м. (3 столика) 1 ПОП * Зобнино 710 чел 23 п.м. (6 столиков) 2 ПОП * Шилекша 1327 чел 42 п.м. (11 столиков) 4 ПОП * Шумовская 392 чел 13 п.м. (3 столика) 1 ПОП |
| **7. Ласкарихинское поселение (1118 чел)**   * Ильинское 444 чел 14 п.м. (4 столика) 2 ПОП * Красногорский 296 чел 10 п.м. (3 столика) 1 ПОП * Ласкариха 783 чел 25 п.м. (6 столиков) 2 ПОП |

*Таблица П-4.8* ***- Система бытового обслуживания населения Кинешемского муниципального района Ивановской области. Проектные решения***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Объекты | Норма на  Перв.Очер. | Требуется на Перв.Очер. | Норма на  Расчетный Срок | Требуется на  Расч. Срок | Проектное решение  Место размещения  на ПервОч.- на расч.Срок |
|  | Комплексный приемный пункт с мастерскими (ремонт бытовой техники, ремонт обуви, ремонт и пошив одежды, парикмахерская, фотоателье, металлоремонт, ремонт часов, компьютерное обслуживание, Интернет-кафе) | для г.Наволоки:  4.2 р. м.  на 1000 жит  для СЕЛА:  8.4 р. м.  на 1000 жит | для г.Наволоки:  42 р. м.  для СЕЛА:  70 р. м. | для г.Наволоки:  8.4 р. м.  на 1000 жит  для СЕЛА:  16.8 р. м.  на 1000 жит | для г.Наволоки:  84 р. м.  для СЕЛА:  140 р. м. | для г.Наволоки:  число раб. мест  г.Наволоки 42 - 84  для СЕЛА:  число раб. мест  с. Первомайский 0 - 25  с. Осташево 0 - 20  с. Луговое 0 - 34  с. Решма 32 - 64  с. Журихино 4 - 8  с. Батманы 14 - 28  с. Шилекша 12 - 24  с. Ласкариха 8 - 16 |
|  | Приемный пункт прачечной | для г.Наволоки:  80 кг белья в смену на 1000 жит  для СЕЛА:  160 кг белья в смену на 1000 жит | для г.Наволоки:  всего 800 кг  белья в смену  для СЕЛА:  всего 1320 кг  белья в смену | для г.Наволоки:  160 кг белья в смену на 1000 жит  для СЕЛА:  320 кг  белья в смену на 1000 жит, | для г.Наволоки:  всего 1600 кг  белья в смену  для СЕЛА:  всего 2640 кг  белья в смену | для г.Наволоки:  кг сух. белья в смену для  г.Наволоки 800 - 1600  для СЕЛА:  кг сух. белья в смену  с. Первомайский 0 - 600  с. Осташево 0 - 393  с. Луговое 0 - 661  с. Решма 600 - 1200  с. Журихино 64 - 128  с. Батманы 273 - 546  с. Шилекша 241 - 482  с. Ласкариха 142 - 284 |
|  | Фабрика-прачечная | для г.Наволоки:  90 кг белья в смену на 1000 жит  для СЕЛА:  180 кг белья в смену на 1000 жит | для г.Наволоки:  всего 900 кг  белья в смену  для СЕЛА:  всего 1480 кг  белья в смену | для г.Наволоки:  180 кг белья в смену на 1000 жит  для СЕЛА:  360 кг белья в смену на 1000 жит | для г.Наволоки:  всего 1800 кг  белья в смену  для СЕЛА:  всего 2960 кг  белья в смену | для г.Наволоки:  кг сух. белья в смену  г.Наволоки 900 - 1800  для СЕЛА:  кг сух. белья в смену  с. Первомайский 0 - 600  с. Осташево 0 - 441  с. Луговое 0 - 741  с. Решма 673 - 1346  с. Журихино 71 - 142  с. Батманы 306 - 612  с. Шилекша 270 - 540  с. Ласкариха 160 - 320 |
|  | Предприятие химчистки | для г.Наволоки:  3.5 кг обработан. вещей в смену на 1000 жит  для СЕЛА:  7 кг обработан. вещей в смену на 1000 жит | для г.Наволоки:  всего 35 кг  обработан. вещей в смену  для СЕЛА:  всего 58 кг  обработан. вещей в смену | для г.Наволоки:  7 кг обработан. вещей в смену на 1000 жит  для СЕЛА:  14 кг обработан. вещей в смену на 1000 жит | для г.Наволоки:  всего 70 кг  обработан. вещей в смену  для СЕЛА:  всего 116 кг  обработан. вещей в смену | для г.Наволоки:  кг обработан. вещей в смену  г.Наволоки 35 - 70  для СЕЛА:  кг обработан. вещей в смену  с. Первомайский 0 - 25  с. Осташево 0 - 17  с. Луговое 0 - 29  с. Решма 26 - 52  с. Журихино 3 - 6  с. Батманы 12 - 24  с. Шилекша 11 - 22  с. Ласкариха 6 - 12 |
|  | Бани, сауны | для г.Наволоки:  7 мест на 1000 жит.  для СЕЛА:  14 мест на 1000 жит. | для г.Наволоки:  всего 70 мест  для СЕЛА:  всего 116 мест | для г.Наволоки:  14 мест на 1000 жит.  для СЕЛА:  28 мест на 1000 жит | для г.Наволоки:  всего 140 мест  для СЕЛА:  всего 232 мест | для г.Наволоки:  мест в банях, саунах  г.Наволоки 70 - 140  для СЕЛА:  мест в банях, саунах  с. Первомайский 0 - 55  с. Осташево 0 - 35  с. Луговое 0 - 58  с. Решма 52 - 104  с. Журихино 6 - 12  с. Батманы 24 - 48  с. Шилекша 22 - 44  с. Ласкариха 12 - 24 |
|  | Фабрика химчистки | для г.Наволоки:  3.2 кг обраб. вещей в смену на 1000 жит  для СЕЛА:  6.4 кг обраб. вещей в смену на 1000 жит | для г.Наволоки:  всего 32 кг обраб. вещей в смену  для СЕЛА:  всего 53 кг обраб. вещей в смену | для г.Наволоки:  6.4 кг обраб. вещей в смену на 1000 жит  для СЕЛА:  12.8 кг обраб. вещей в смену на 1000 жит | для г.Наволоки:  всего 64 кг  обраб. вещей в смену  для СЕЛА:  всего 106 кг  обраб. вещей в смену | для г.Наволоки:  кг обработан. вещей в смену  г.Наволоки 32 - 64  для СЕЛА:  кг обработан. вещей в смену  с. Первомайский 0 - 26  с. Осташево 0 - 16  с. Луговое 0 - 27  с. Решма 23 - 46  с. Журихино 3 - 6  с. Батманы 11 - 22  с. Шилекша 10 - 20  с. Ласкариха 6 - 12 |
|  | Общественные туалеты |  |  |  |  | для г.Наволоки:  г.Наволоки 2 - 6  для СЕЛА:  с. Первомайский 0 - 1  с. Отсшево 0 - 1  с. Луговое 0 - 2  с. Решма 0 - 2  с. Журихино 0 - 1  с. Батманы 0 - 1  с. Шилекша 0 - 1  с. Ласкариха 0 - 1 |
|  | Автосервис СТО |  |  |  |  | Автосервис СТО кол-во  г. Наволоки 3 - 5  с. Первомайский 1 - 1  с. Отсашево 1 - 1  с. Луговое 0 - 1  с. Решма 1 - 1  с. Журихино 0 - 1  с. Батманы 1 - 1  с. Шилекша 1 - 1  с. Ласкариха 0 - 1 |

*Таблица П-4.9* ***- Расчет рекреационной емкости Кинешемского муниципального района Ивановской области и города Кинешмы***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование учреждений и мест отдыха | Кол-во мест на 1000 жителей | Ориентировочное кол-во мест на один объект | Площадь участка на 1 место | Кол-во мест | Кол-во объектов | Площадь га |
| Кратковременный отдых | | | | | | |
| Лесопарки | 200 м2/жителя |  |  |  |  | 2600 |
| Оборудованные загородные пляжи | 20 |  | 5 м2 | 2600 |  | 1,3 |
| Вело-лыжные станции | 5 | 400 | 1 га/объект | 650 | 2 | 2 |
| Водные станции | 2 | 200 | 100 м2 | 260 | 2 | 2,6 |
| Загородные базы отдыха | 10 | 500 | 3 га/объект | 1300 | 3 | 9 |
| Турбазы выходного дня | 5 | 400 | 1 га/объект | 650 | 2 | 2 |
| Однодневные дома отдыха и профилактории | 2 | 250 | 3 га/объект | 260 | 1 | 3 |
| Смешанный отдых | | | | | | |
| Летние городки отдыха | 4 | До 1000 | 125 м2 | 520 | 1 | 6,5 |
| Палаточные лагеря отдыха | 6 | До 1000 | 15 га/объект | 780 | 2 | 20 |
| Кемпинги | 0,3 | 150 | 175 м2 | 40 | 1 | 0,7 |
| Загородные гостиницы, пансионаты | 5 | До 2000 | 24 га/объект | 650 | 1 | 24 |
| Рыболовные базы | 10 | 50-200 | 1 га/объект | 1300 | 7 | 7 |
| Длительный отдых | | | | | | |
| Детские оздоровительные лагеря | 20 | 400 | 7 га/объект | 2 600 | 6 | 42 |
| Дома отдыха | 2 | 150-250 | 200 м2 | 260 | 1 | 5,2 |
| Санатории Станко и Решма |  |  |  | 600 | 2 | 80 |
| Лесной массив левобережья Волги |  |  |  | 1100[[1]](#footnote-1) |  |  |
| Итого |  |  |  | 13570 |  |  |

1. Исходя из ориентировочной рекреационной нагрузки 3 чел на 1 км2. [↑](#footnote-ref-1)