**ИНФОРМАЦИОННЫЙ**

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ТРУБЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**20 (290) / 2022г.**

**03 октября 2022 года**

**ЧАСТЬ 1**

**ТРУБЧЕВСК**

**2022**

**РЕШЕНИЕ Проект**

от \_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Трубчевск

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Трубчевского района Брянской области

Рассмотрев обращение администрации Трубчевского муниципального района от \_\_\_\_\_\_2022 № \_\_\_\_\_\_\_\_\_, в соответствии со статьёй 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Трубчевский районный Совет народных депутатов решил:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Трубчевского района Брянской области (прилагаются).

2. Опубликовать настоящее решение в Информационном бюллетене Трубчевского муниципального района и разместить на официальном сайте Трубчевского муниципального района.

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

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянный комитет Трубчевского районного Совета народных депутатов по нормотворчеству.

Глава Трубчевского

муниципального района С.В. Ященко



**Общество с ограниченной ответственностью**

**«ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО И КАДАСТР»**

ООО **«ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО И КАДАСТР»**

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Трубчевского района Брянской области**

**Санкт-Петербург**

**2021**



**Общество с ограниченной ответственностью**

**«ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО И КАДАСТР»**

ООО **«ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО И КАДАСТР»**

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Трубчевского района Брянской области**

Генеральный директор В. А. Котлярова

**Санкт-Петербург**

**2021**

**Авторский коллектив:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Должность | Ф.И.О. |
|  | Начальник отдела проектирования, главный инженер проекта | В.А.Котлярова |
|  | Главный архитектор проекта | Т.А. Шатаева |
|  | Главный архитектор проекта | А.В. Слесарева |
|  | Главный инженер проекта | А.В. Половников |
|  | Главный инженер проекта | Е.В. Александрова |
|  | Инженер-экономист | И.В. Рассадникова |
|  | Инженер-проектировщик | Н.М. Смирнова |

# 

# ОГЛАВЛЕНИЕ

[ОГЛАВЛЕНИЕ 2](#_Toc97278824)

[1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ 5](#_Toc97278825)

[1.1. Общие положения 5](#_Toc97278826)

[1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения 11](#_Toc97278827)

[1.2.1. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах Трубчевского района. Объекты автомобильного транспорта, предоставляющие услуги населению 11](#_Toc97278828)

[1.2.2. Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций 27](#_Toc97278829)

[Приложение №1 30](#_Toc97278830)

[1.2.3. Объекты образования 39](#_Toc97278831)

[1.2.4. Объекты здравоохранения 46](#_Toc97278832)

[1.2.5. Объекты физической культуры и массового спорта 51](#_Toc97278833)

[1.2.6. Объекты энергетики (электро- и газоснабжения поселений) 53](#_Toc97278834)

[1.2.7. Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов 70](#_Toc97278835)

[1.2.8. Иные объекты (территории), которые необходимы органам местного самоуправления муниципального района для осуществления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, областными законами, уставом муниципального района и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального района 80](#_Toc97278836)

[1.2.8.1. Объекты культуры 80](#_Toc97278837)

[1.2.8.2. Места захоронения, организация ритуальных услуг 82](#_Toc97278838)

[1.2.8.3. Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания 84](#_Toc97278839)

[1.2.8.4. Архивные фонды 86](#_Toc97278840)

[ПРИЛОЖЕНИЕ №1 – Перечень терминов, определений и сокращений, использованных в местных нормативах градостроительного проектирования Трубчевского района 88](#_Toc97278841)

[Перечень условных обозначений и сокращений 91](#_Toc97278842)

[ПРИЛОЖЕНИЕ №2 – Перечень законодательных актов, НПА, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций, которые использовались при подготовке НГП, определении значений предельных показателей обеспеченности и доступности объектов местного значения 93](#_Toc97278843)

[2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ 100](#_Toc97278844)

[2.1. Современное состояние, прогноз развития территории Трубчевского района Брянской области 100](#_Toc97278845)

[2.2. Перечень областей, для которых в МНГП Трубчевского района устанавливаются расчетные показатели, и перечень показателей 102](#_Toc97278846)

[2.3. Обоснование значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения 116](#_Toc97278847)

[2.3.1. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах Трубчевского района. Объекты автомобильного транспорта, предоставляющие услуги населению 116](#_Toc97278848)

[2.3.2. Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций 117](#_Toc97278849)

[2.3.3. Объекты образования 121](#_Toc97278850)

[2.3.4. Объекты здравоохранения 124](#_Toc97278851)

[2.3.5. Объекты физической культуры и массового спорта 125](#_Toc97278852)

[2.3.6. Объекты энергетики (электро- и газоснабжения поселений) 126](#_Toc97278853)

[2.3.7. Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов 129](#_Toc97278854)

[2.3.8. Иные объекты (территории), которые необходимы органам местного самоуправления поселения для осуществления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, областными законами, уставом поселения и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие поселения 129](#_Toc97278855)

[2.3.8.1. Объекты культуры 129](#_Toc97278856)

[2.3.8.2. Места захоронения, организация ритуальных услуг 130](#_Toc97278857)

[2.3.8.3. Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания 131](#_Toc97278858)

[2.3.8.4. Архивные фонды 132](#_Toc97278859)

[3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ 133](#_Toc97278860)

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

* 1. **Общие положения**

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования (далее - МНГП) Трубчевского муниципального района разработаны на основании гл. 3.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

**Цели и задачи разработки местных нормативов градостроительного проектирования**

*Целью разработки местных нормативов градостроительного проектирования* является повышение качества обеспеченности населения объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и благоустройства с учетом планируемых показателей социально-экономического развития, установленных соответствующими документами стратегического планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований. Местные нормативы градостроительного проектирования Трубчевского муниципального района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ, иными объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, и должны учитываться при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории поселений Трубчевского района Брянской области.

*Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие основные задачи:*

* определение перечня областей деятельности, в которых подлежат нормированию параметры соответствующих объектов местного значения в соответствии с положениями ГрК РФ, полномочиями органов местного самоуправления, определенными Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом положений соответствующих документов стратегического планирования субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, предусмотренных Федеральным законом от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;
* определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов (предельных показателей) с учетом современного состояния перечисленных видов инфраструктур, отраслевых методических рекомендаций федеральных органов исполнительной власти по планированию таких объектов и услуг, прогноза численности населения, территориальных, климатических, планировочных особенностей субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, а также с учетом результатов социологических исследований и прогнозов;

- расчет показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Трубчевского муниципального района Брянской области;

- обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Трубчевского муниципального района Брянской области;

- разработка правил и области применения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Трубчевского муниципального района Брянской области.

*Определение понятий минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов.*

*Обеспеченность населения объектами* – это количественная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур, объектов благоустройства. Обеспеченность населения объектами рассчитана в МНГП, как удельная мощность (вместимость, емкость, пропускная способность и т.д.) какого-либо вида инфраструктуры, приходящуюся на одного жителя или представителя определенной возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определенное число (сто, тысячу и т. д.) жителей или представителей указанных групп.

Нормирование обеспеченности населения объектами применяется в отношении объектов, формирующих сеть, распределенную по территории и непосредственно выполняющую предоставление определенных услуг населению.

Показатель обеспеченности населения объектами может определяться как отношение основной количественной характеристики емкости (мощности) объекта к количеству населения, а также в отдельных случаях, как отношение количества объектов определенного типа к совокупной характеристике населения. В качестве совокупной характеристики населения может выступать населенный пункт. При этом объект оказания услуг является либо стандартизованным объектом с заранее известной мощностью, либо имеющаяся мощность объекта по умолчанию обеспечивает уровень предоставления услуги не ниже уровня минимальной обеспеченности.

Понятие обеспеченности населения объектами неприменимо к техническим или пространственным характеристикам самих объектов, таким как нормы пожарной безопасности или иным нормам, связанным с обеспечением безопасности людей. Данные характеристики регулируются законодательством о техническом регулировании, в том числе сводами правил

*Территориальная доступность* – пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур. Территориальная доступность была рассчитана в МНГП Трубчевского муниципального района либо исходя из затрат на достижение выбранного объекта (как правило, затрат времени), либо исходя из расстояния до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом.

При определении показателя территориальной доступности для каждого вида объектов был однозначно указан вид территориальной доступности. Приоритетно использовались в МНГП один из следующих видов территориальной доступности в зависимости от способа передвижения по территории:

- пешеходная доступность – движение по территории, осуществляемое в условия стандартной для данной местности погоды (в пределах климатической нормы) без использования транспортных средств лицом, способным к самостоятельному передвижению;

транспортная доступность – движение по территории с использованием транспортных средств, осуществляемое по улицам и дорогам общего пользования, иным транспортно-коммуникационным объектам.

Ввиду того, что транспортная доступность базируется на использовании различных видов транспорта, в МНГП различаются и отдельно указаны:

а) доступность объекта общественным транспортом, предназначенным для массовой перевозки пассажиров, движущимся по дорогам общего пользования со скоростью, предписанной маршрутным расписанием. При указании данного вида доступности не учитываются затраты времени на подход к остановкам и ожидание, также не учитывается частота движения транспорта по маршруту;

б) доступность объекта индивидуальным легковым транспортом (личным, такси, иными видами) по дорогам общего пользования с максимально разрешенной ПДД скоростью;

в) доступность объекта специализированным транспортом, предназначенным для перевозки определенных категорий граждан (например, машинами скорой помощи или автобусами для регулярной перевозки школьников);

г) комбинированную доступность – такой вид движения по территории, который в основном осуществляется с использованием транспортных средств, но какая-то существенная часть пути осуществляется пешком. При указании данного вида доступности учитывались затраты времени на ожидание транспорта. Этот тип доступности указан для объектов, у которых особенности расположения или условий использования не позволяют указать только один вид доступности – пешеходной или транспортной.

Территориальная доступность выражена также во временных единицах или расстоянии:

а) временная доступность (часы, минуты) – способность человека при движении с расчетной скоростью с использованием указанных средств передвижения достичь объект, в котором осуществляется обслуживание, за определенное время.

б) пространственная доступность (метры, километры) – расстояние, которое необходимо преодолеть с использованием указанных средств передвижения для достижения объекта, в котором осуществляется обслуживание.

Для объектов, доступность которых устанавливается нормативными правовыми или декларативными документами соответствующих органов власти (например, территории обслуживания больниц, участков мировых судей), дополнительно не устанавливались расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности в составе МНГП.

*Перечень областей нормирования, для которых в МНГП Трубчевского района установлены расчетные показатели*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Области нормирования | Основание |
| 1. | Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района | Пункт 1 части3 статьи 19 ГрК РФ |
| 2. | Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера | Письмо МЧС России N 43-5038-5 от 25.09.2019 |
| 3. | Дошкольное и среднее образование | Пункт 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ |
| 4. | Дополнительное образование | Пункт 11 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ |
| 5. | Физическая культура и спорт | Пункт 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ |
| 6. | Энергетика (электро- и газоснабжение поселений) | Пункт 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ |
| 7. | Накопление, сбор,  транспортирование,  обработка, утилизация,  обезвреживание, размещение ТКО | Пункт 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ |
| 8. | Иные области в соответствии с полномочиями |  |
| 8.1 | Культура и искусство, в том числе |  |
| 8.1.1 | Организации библиотечного обслуживания объектами соответствующего уровня | [Пункт 19 части 1 статьи 15](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE48BDBCE78EB80650D9AD75436F8679BFBA44AD8714F1CF8F7673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG) Федерального закона № 131-ФЗ |
| 8.1.2 | Организация и поддержка учреждений культуры и искусства,  организация услуг в сфере культуры | [Пункт 19.1 части 1 статьи 15](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE48BDBCE78EB80650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1DF3F6673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG) Федерального закона № 131-ФЗ |
| 8.1.3. | Создание и поддержка  государственных/муниципальных  музеев | [Пункт 1 части 1 статьи 15.1](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE48BDBCE78EB80650D9AD75436F8679BFBA44ADB794E17A5A028370A9637F2D7897984B631a4K6G) Федерального закона № 131-ФЗ |
| 8.2. | Содержание мест захоронения,  Организация ритуальных услуг | [Пункт 17части 1 статьи 15](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE48BDBCE78EB80650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1DF2F6673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG) Федерального закона № 131-ФЗ |
| 8.3. | Создание условий для обеспечения услугами связи, общественного  питания, торговли и бытового  обслуживания | [Пункт 18 части 1 статьи 15](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE48BDBCE78EB80650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1DF3F4673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG) Федерального закона № 131-ФЗ |
| 8.4. | Формирование и содержание муниципальных архивных фондов | [Пункт 16 части 1 статьи 1](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE48BDBCE78EB80650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1DF2F3673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG)5 Федерального закона № 131-ФЗ |

В настоящих нормативах установлены единые нормативные показатели для всей территории Трубчевского района. В состав Трубчевского района входят следующие **городские и сельские поселения:**

* Трубчевского городское поселение
* Белоберезковское городское поселение.
* Телецкое сельское поселение.
* Селецкое сельское поселение.
* Семячковское сельское поселение.
* Усохское сельское поселение.
* Юровское сельское поселение.
* Городецкое сельское поселение.

Настоящие нормативы применяются при подготовке проекта схемы территориального планирования района, проекта генерального плана поселений, проекта правил землепользования и застройки поселений и документации по планировке территории поселений, а также используются при согласовании проектов документов территориального планирования для принятия решений органами местного самоуправления, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной (строительной) деятельностью на территории муниципального образования, физическими и юридическими лицами, а также судебными органами, как основание для разрешения споров по вопросам градостроительной деятельности.

По вопросам, не рассматриваемым в нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Брянской области. При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Нормативы не распространяются на документы территориального планирования, правила землепользования и застройки, планировки территорий, которые утверждены или подготовка которых начата до вступления в силу настоящих нормативов.

* 1. **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения**
     1. **Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах Трубчевского района. Объекты автомобильного транспорта, предоставляющие услуги населению**

Для территории Трубчевского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения вне границ населенных пунктов в границах Трубчевского района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Перечень объектов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Показатель, единица измерения | Значение показателя | Показатель, единица измерения | Значение показателя |
| *Область нормирования: обеспеченность населения автомобильными дорогами местного значения вне границ населенных пунктов в границах Трубчевского района* | | | | | |
| Плотность сети автомобильных дорог местного значения | Автомобильные дороги местного значения | Плотность автодорог  местного значения, км/кв. км площади муниципального образования | Не менее 0,12 | Не устанавливается | |
| Доля автодорог  с твердым  покрытием всех  видов | Автомобильные  дороги с твердым покрытием | Доля автодорог с  твердым покрытием всех  категорий в общей протяжённости автодорог, % | Для территорий  сельских поселений  - не менее 60 %,  для территории  Трубчевского городского поселения - не менее 75 % | Не устанавливается | |

Отвод земель для сооружений и коммуникаций автомобильных дорог местного значения осуществляется в установленном порядке в соответствии с действующими нормами отвода.

Режим использования этих земель и обеспечения безопасности устанавливается соответствующими органами государственного надзора.

В целях обеспечения нормальной эксплуатации сооружений и объектов автомобильных дорог местного значения устанавливаются охранные зоны в соответствии с действующим законодательством.

В соответствии с Федеральным законом 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» автомобильные дороги в зависимости от их значения подразделяются на:

- автомобильные дороги федерального значения;

- автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;

- автомобильные дороги местного значения;

- частные автомобильные дороги.

В соответствии с требованиями СП 34.13330.2021 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\* автомобильные дороги в зависимости от их назначения, расчетной интенсивности движения и их хозяйственного и административного значения подразделяются на I-а, I-б, II, III, IV и V категории.

Границы полосы отвода автомобильной дороги определяются на основании документации по планировке территории. Подготовка документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, осуществляется с учетом утверждаемых Правительством Российской Федерации норм отвода земель для размещения указанных объектов.

Порядок установления и использования полос отвода автомобильных дорог местного значения может устанавливаться органом местного самоуправления.

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере, м:

- 75 - для автомобильных дорог I и II категорий;

- 50 - для автомобильных дорог III и IV категорий;

- 25 - для автомобильных дорог V категории.

Решение об установлении границ придорожных полос местного значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается органом местного самоуправления.

Порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог местного значения может устанавливаться органом местного самоуправления.

Проектирование автомобильных дорог осуществляются в соответствии с требованиями Градостроительного [кодекса](consultantplus://offline/ref=034CAD9B0D948AB924EFE29F0C0F4C0E2B154A47D169A55617A97BFFC250FDL) Российской Федерации, Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=034CAD9B0D948AB924EFE29F0C0F4C0E2B164045D365A55617A97BFFC20D74B82A2F6FC3D25D904150F3L) 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», СП 34.13330.2021 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*.

Ширина полос и размеры участков земель, отводимых для автомобильных дорог и транспортных развязок движения, определяются в зависимости от категории дорог, количества полос движения, высоты насыпей или глубины выемок, наличия или отсутствия боковых резервов, принятых в проекте заложений откосов насыпей и выемок и других условий в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

При проектировании автомобильных дорог через болота с поперечным (по отношению к трассе дороги) движением воды в водонасыщенном горизонте необходимо предусматривать мероприятия в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*.

Автомобильные дороги общей сети I, II, III категорий следует проектировать в обход населенных пунктов. При обходе населенных пунктов дороги, по возможности, следует прокладывать с подветренной стороны.

Величина санитарного разрыва для автомобильных дорог определяется в соответствии с требованиями настоящих нормативов.

Расстояния от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки необходимо принимать не менее приведенных в таблице ниже.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория автомобильных дорог | Расстояние от бровки земляного полотна, м, не менее | |
| до жилой застройки | до садоводческих огороднических,  дачных объединений |
| I, II, III | 100 | 50 |
| IV | 50 | 25 |

Для защиты застройки от шума следует предусматривать мероприятия по шумовой защите в соответствии с настоящими нормативами, в том числе шумозащитные устройства и полосу зеленых насаждений вдоль дороги шириной не менее 10 м.

Вдоль автомобильных дорог на участках, где интенсивность движения достигает не менее 4000 прив. ед/сут, а интенсивность велосипедного движения или мопедов достигает в одном направлении 200 велосипедов (мопедов) и более за 30 мин. при самом интенсивном движении или 1 000 единиц в сутки, следует предусматривать велосипедные дорожки.

**Объекты автомобильного транспорта, предоставляющие услуги населению**

Для территории Трубчевского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами автомобильного транспорта, предоставляющими услуги населению, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Перечень объектов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Показатель, единица измерения | Значение показателя | Показатель, единица измерения | Значение показателя |
| *Область нормирования: обеспеченность населения объектами автомобильной инфраструктуры (заправки, станции технического обслуживания автомобилей)* | | | | | |
| Обеспеченность АЗС, ТЗК | Точки раздачи топ­лива на АЗС, ТЗК, доступных для неог­раничен­ного круга вла­дельцев автомо­бильного транс­порта (с двигате­лем внут­реннего сгорания) | Количество топливораздаточных колонок, ед. на 1200 легковых автомобилей | 1 [1] | Транспортная доступность по дорогам общего пользования, час | Не более 1 часа по дорогам общего пользования |
| Обеспеченность станциями технического обслуживания автомобилей | Станции технического обслуживания автомобилей | Количество пост, ед. на 200 легковых автомобилей | 1 [1] |
| *Область нормирования: обеспеченность населения пунктами государственного технического осмотра* | | | | | |
| Обеспеченность пунктами госу­дарственного технического ос­мотра | Пункты техниче­ского осмотра, выдающие в ус­тановленном за­коном порядке технологические карты легковому автотранспорту | Количество точек для проведения технического осмотра в муниципальном образовании или населенном пункте, ед. | В соответствии с [Методикой](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE68EDDCC78E180650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1CF1F8673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG) рас­чета нормативов мини­мальной обеспеченности насе­ления пунк­тами технического осмотра для субъектов Рос­сийской Федерации и входя­щих в их состав муници­паль­ных образований, утвер­жден­ной Постановлением Прави­тельства Российской Федера­ции от 22.12.2011 № 1108 | Транспортная доступность по дорогам общего пользования, час | Не более 1 часа по дорогам общего пользования |
| *Область нормирования: обеспеченность населения пунктами государственного технического осмотра* | | | | | |
| Обеспеченность пунктами выдачи государственных номерных знаков | Пункты выдачи государственных номерных знаков | Количество пунктов в муниципальном образовании или населенном пункте, ед. | Не менее одного объекта на 200 тыс. автомобилей при обеспечении доступности автотранспортом | Транспортная доступность по дорогам общего пользования, час | Не более 1 часа по дорогам общего пользования |

Примечания:

1. Значения показателей приняты в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, утвержден [приказом](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE58ED9C879E380650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1CF1F4673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG) Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр. (раздел 11 Транспорт и улично-дорожная сеть).

При проектировании автомобильных дорог предусматриваются предприятия и сооружения, обеспечивающие полное обслуживание автомобильного движения по дороге, создающие удобства проезжающим, способствующие повышению безопасности движения и эффективности работы автомобильного транспорта.

Размещение объектов дорожного сервиса в границах полосы отвода автомобильной дороги необходимо осуществлять в соответствии с документацией по планировке территории и требованиями технических регламентов. Размещение объектов дорожного сервиса в границах придорожных полос автомобильной дороги должно осуществляться при наличии письменного согласия владельца автомобильной дороги.

Обеспечение автомобильной дороги объектами дорожного сервиса не должно ухудшать видимость на дороге, другие условия безопасности дорожного движения, а также условия использования и содержания автомобильной дороги и расположенных на ней сооружений и иных объектов.

Объекты дорожного сервиса должны быть оборудованы стоянками и местами остановки транспортных средств, а также подъездами, съездами и примыканиями в целях обеспечения доступа к ним с автомобильной дороги. При примыкании автомобильной дороги к другой автомобильной дороге подъезды и съезды должны быть оборудованы переходно-скоростными полосами и обустроены элементами обустройства автомобильной дороги в целях обеспечения безопасности дорожного движения.

Предприятия и объекты автосервиса по функциональному значению могут быть разделены на три группы обслуживания:

- пассажирских перевозок;

- подвижного состава;

- грузовых перевозок.

К предприятиям и объектам автосервиса, предназначенным для обслуживания пассажирских перевозок, относятся: автобусные остановки (павильоны), пассажирские автостанции, автовокзалы, автогостиницы, мотели, кемпинги, предприятия общественного питания и торговли, площадки отдыха, площадки-стоянки.

К предприятиям и объектам автосервиса, предназначенным для обслуживания подвижного состава, относятся: станция технического обслуживания (СТО), автозаправочные станции (АЗС), моечные пункты, осмотровые эстакады, площадки-стоянки.

К предприятиям и объектам автосервиса, предназначенным для обслуживания грузовых перевозок, относятся: транспортно-экспедиционные предприятия, грузовые автостанции, контрольно-диспетчерские пункты, площадки отдыха, площадки-стоянки.

Здания и сооружения обслуживания автомобильного движения и их комплексы можно располагать непосредственно у дороги или в удалении от нее в зависимости от планировочных решений населенного пункта или природных условий.

Под проектированием объекта у дороги минимально допустимое расстояние от проезжей части основной дороги составляет 200 м.

К объектам, которые, как правило, следует проектировать непосредственно у дороги, относятся:

- пункты сбора и ожидания пассажиров - автобусные остановки;

- площадки отдыха;

- площадки-стоянки для автотранспорта при комплексах, а также у магазинов и общественных предприятий и зданий, которые находятся у дороги;

- АЗС;

- СТО;

- контрольно-диспетчерские пункты;

- предприятия общественного питания;

- моечные пункты (в комплексе с АЗС и СТО).

Остановочные и посадочные площадки и павильоны для пассажиров следует предусматривать в местах автобусных остановок.

Ширину остановочных площадок следует принимать равной ширине основных полос проезжей части, а длину - в зависимости от числа одновременно останавливающихся автобусов, но не менее 10 м.

Автобусные остановки на дорогах I-а категории следует располагать вне пределов земляного полотна, и в целях безопасности их следует отделять от проезжей части.

Автобусные остановки на дорогах I категории следует располагать одну против другой, а на дорогах II - V категорий их следует смещать по ходу движения на расстояние не менее 30 м между ближайшими стенками павильонов.

На дорогах I - III категорий автобусные остановки следует назначать не чаще чем через 3 км, а в густонаселенной местности - 1,5 км.

Площадки отдыха, остановки туристского транспорта следует предусматривать через 15 - 20 км на дорогах I и II категорий, 25 - 35 км на дорогах III категории и 45 - 55 км на дорогах IV категории.

Вместимость площадок отдыха следует рассчитывать на одновременную остановку не менее 20-50 автомобилей на дорогах I категории при интенсивности движения до 30000 транспортных единиц в сутки, 10 - 15 - на дорогах II и III категорий, 10 - на дорогах IV категории. При двустороннем размещении площадок отдыха на дорогах I категории их вместимость уменьшается вдвое по сравнению с указанной выше.

Площадки отдыха, остановки туристского транспорта должны быть благоустроены.

На территории площадок отдыха могут быть предусмотрены туалеты источники питьевой воды, места для сбора мусора, места для приема пищи, сооружения для технического осмотра автомобилей и пункты торговли.

Размещение АЗС и дорожных СТО должно производиться на основе экономических и статических изысканий.

Мощность АЗС и расстояние между ними в зависимости от интенсивности движения рекомендуется принимать по таблице ниже.

| **Интенсивность движения,**  **трансп. ед./сут.** | **Мощность АЗС, заправок в сутки** | **Расстояние**  **между АЗС, км** | **Размещение**  **АЗС** |
| --- | --- | --- | --- |
| свыше 1000 до 2000 | 250 | 30 - 40 | одностороннее |
| свыше 2000 до 3000 | 500 | 40 - 50 | одностороннее |
| свыше 3000 до 5000 | 750 | 40 - 50 | одностороннее |
| свыше 5000 до 7000 | 750 | 50 - 60 | двустороннее |
| свыше 7000 до 20000 | 1000 | 40 - 50 | двустороннее |
| свыше 20 000 | 1 000 | 20 - 25 | двустороннее |

*Примечание*: При расположении АЗС в зоне пересечения автомобильных дорог ее мощность должна быть уточнена с учетом протяженности всех обслуживаемых прилегающих дорог, интенсивности движения и других расчетных показателей на этих участках.

Вместимость (число спальных мест) транзитных мотелей и кемпингов следует принимать по заданию на проектирование с учетом численности проезжающих автотуристов и интенсивности движения автомобилей междугородних и международных перевозок. При расчете вместимости гостиничных учреждений в районе населенного пункта необходимо учитывать наличие и потребность в указанных предприятиях, исходя из суммарной интенсивности всех автодорог, проходящих через рассматриваемый населенный пункт.

Мотели целесообразно проектировать комплексно, включая дорожные СТО, АЗС, пункты питания и торговли.

При объектах автомобильного сервиса при необходимости следует размещать пункты питания и торговли.

Количество и вместимость предприятий торговли и общественного питания следует принимать по заданию на проектирование с учетом численности проезжающих автотуристов, интенсивности движения автомобилей, а также потребностей жителей близлежащих населенных пунктов (при их наличии).

**Автозаправочные станции (АЗС)** следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, га, для станций:

- на 2 колонки – 0,1;

- на 5 колонок – 0,2;

- на 7 колонок – 0,3.

* На территории АЗС при наличии в здании операторской или в отдельно стоящем здании магазина сопутствующих товаров и (или) кафе быстрого питания следует предусматривать размещение площадок для временной стоянки транспортных средств вместимостью не более 10 машино-мест с учетом требований СП 156.13130.2014. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности.

Санитарно-защитные зоны для автозаправочных станций принимаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», в том числе, м:

- автозаправочных станций для заправки жидким и газовым топливом – 100;

- автозаправочных станций, предназначенных только для заправки легковых транспортных средств жидким моторным топливом, с наличием не более 3-х топливораздаточных колонок, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) – 50.

Противопожарные расстояния от АЗС до других объектов следует принимать в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**Объекты по техническому обслуживанию автомобилей** следует проектировать из расчета один пост на 200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, га, для объектов:

- на 5 постов – 0,5;

- на 10 постов – 1,0;

- на 15 постов – 1,5;

- на 25 постов – 2,0.

Санитарные разрывы от объектов по обслуживанию автомобилей до жилых, общественных зданий, а также до участков дошкольных организаций, общеобразовательных школ, лечебных учреждений стационарного типа, размещаемых на территориях жилых и общественно-деловых зон, следует принимать в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» по таблице ниже.

| Объекты по обслуживанию автомобилей | Расстояние, м, не менее |
| --- | --- |
| Станции технического обслуживания легковых автомобилей до 5 постов до 5 постов (без малярно-жестяных работ) | 50 |
| Легковых, грузовых автомобилей, с количеством постов не более 10, таксомоторный парк | 100 |
| Грузовых автомобилей | 300 |
| Грузовых автомобилей и сельскохозяйственной техники | 300 |

На промышленных предприятиях при общем годовом объеме грузоперевозок до 2 млн. т целесообразно проектировать ремонтно-эксплуатационные базы совместно для железнодорожного и всех видов безрельсового колесного транспорта предприятия. При объеме грузоперевозок свыше 2 млн. т базы, как правило, следует предусматривать раздельными.

Противопожарные расстояния от объектов по обслуживанию автомобилей должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**Моечные пункты автотранспорта** размещаются в составе предприятий по обслуживанию автомобилей (технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава: автотранспортные предприятия, их производственные и эксплуатационные филиалы, базы централизованного технического обслуживания, станции технического обслуживания легковых автомобилей, открытые площадки для хранения подвижного состава, гаражи-стоянки для хранения подвижного состава, топливозаправочные пункты).

Санитарно-защитные зоны для моечных пунктов устанавливаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», в том числе ориентировочные размеры санитарно-защитных зон составляют, м, для:

- моек грузовых автомобилей портального типа – 100 (размещаются в границах промышленных и коммунально-складских зон, на магистралях на въезде в населенный пункт, на территории автотранспортных предприятий);

- моек автомобилей с количеством постов от 2 до 5 – 100;

- для моек автомобилей до двух постов – 50.

**База (сооружение) для стоянки маломерных судов** – комплекс береговых и (или) гидротехнических сооружений, а также других специальных объектов, расположенных на берегу и акватории поверхностного водного объекта или его части и предназначенных для стоянки, обслуживания и хранения маломерных судов и других плавательных средств (объектов).

Размещение баз (сооружений) для стоянки маломерных судов следует осуществлять в соответствии с требованиями «Правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах на территории в Брянской области», утвержденных Постановлением Администрации Брянской области от 02.05.2007 № 301.

Береговые базы и места стоянки маломерных судов, принадлежащих спортивным клубам и отдельным гражданам, следует размещать в пригородных зонах, а в пределах городских населенных пунктов – вне жилой и общественно-деловой застройки и за пределами зон массового отдыха населения.

Обеспеченность стоянками для маломерных судов индивидуального пользования следует определять расчетным путем с учетом их наличия в населенных пунктах. Для хранения судов должны предусматриваться: в пределах границ населенных пунктов – компактные летние стоянки с ограниченным набором обслуживающих сооружений; за границами населенных пунктов – базы зимнего хранения с полным необходимым оборудованием.

База для стоянки маломерных судов включает комплекс береговых и гидротехнических сооружений, а также других специальных объектов, расположенных на берегу и акватории поверхностного водного объекта или его части (территория базы) и предназначенных для стоянки, обслуживания и хранения маломерных судов и других плавательных средств.

Размер участка, отводимого для размещения базы, должен обеспечивать проектирование причальных сооружений, служебных помещений, боксов для хранения судов, моторов, стоянок для автотранспорта и других сооружений, дорог и подъездных путей, в том числе для подъезда пожарных автомобилей к местам забора воды, стоянке судов и объектам на берегу.

Размер участка при одноярусном стеллажном хранении судов следует принимать (на одно место): для прогулочного флота – 27 м2, спортивного – 75 м2.

На базах вместимостью более 100 единиц маломерных судов следует проектировать станции заправки моторным топливом этих судов с соблюдением требований по охране окружающей среды.

На территории базы следует проектировать площадки с контейнерами для бытовых отходов и емкостями для сбора отработанных горючих и смазочных материалов.

При размещении базы следует учитывать, что акватория базы и подходы к причалам (пирсам) по ширине подходов и глубинам должны обеспечивать безопасность маневрирования приписанных к данной базе судов с максимальными размерами и осадкой.

Расстояние от стоянок маломерных судов до жилой застройки следует принимать не менее 50 м, до учреждений здравоохранения – не менее 200 м.

**Сеть общественного пассажирского транспорта (создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района)**

Система общественного пассажирского транспорта должна обеспечивать функциональную целостность и взаимосвязанность всех основных структурных элементов территории с учетом перспектив развития населенных пунктов.

Вид общественного пассажирского транспорта (автобус) следует выбирать на основании расчетных пассажиропотоков и дальностей поездок пассажиров. Провозная способность различных видов транспорта, параметры устройств и сооружений (платформы, посадочные площадки) определяются на расчетный период по норме наполнения подвижного состава – 4 чел. на 1 м2 свободной площади пола пассажирского салона для обычных видов наземного транспорта.

Расчет необходимого количества подвижного состава (автобусов) производится исходя из производительности одной машины, которая рассчитывается с учетом эксплуатационной скорости автобуса, количества часов работы в сутки, вместимости автобуса, троллейбуса, среднесуточного коэффициента наполнения автобуса, коэффициента выпуска на линию.

Линии общественного пассажирского транспорта следует предусматривать на магистральных улицах и дорогах с организацией движения транспортных средств в общем потоке, по выделенной полосе проезжей части или на обособленном полотне.

Через жилые районы площадью свыше 100 га, в условиях реконструкции свыше 50 га, допускается прокладывать линии общественного пассажирского транспорта по пешеходно-транспортным улицам. Интенсивность движения средств общественного транспорта не должна превышать 30 ед./ч в двух направлениях, а расчетная скорость движения – 40 км/ч.

Плотность сети линий общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях необходимо принимать в зависимости от функционального использования и интенсивности пассажиропотоков в пределах 1,5-2,0 км/км2.

Нормы обеспеченности общественным пассажирским транспортом, соответствующим требованиям доступности для инвалидов (в процентах от общего парка общественного пассажирского транспорта) устанавливаются органами местного самоуправления с учетом потребностей в общественном транспорте данной категории.

Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории поселений следует принимать: для автобусов - 400-600.

Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта следует принимать не более 500 м.

Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта следует проектировать с обеспечением следующих требований:

- на магистральных улицах – с устройством переходно-скоростных полос;

- на других магистральных улицах – в габаритах проезжей части;

- в зонах транспортных развязок и пересечений – вне элементов развязок (съездов, въездов и др.);

- в случае если стоящие на остановочных пунктах автобусы создают помехи движению транспортных потоков, следует предусматривать заездные карманы.

Посадочные площадки следует предусматривать вне проезжей части.

Остановочные пункты на линиях автобуса на магистралях районного значения следует размещать за перекрестком, на расстоянии не менее 25 м от него.

Допускается размещение остановочных пунктов автобуса перед перекрестком – на расстоянии не менее 40 м в случае, если пропускная способность улицы до перекрестка больше, чем за перекрестком. Расстояние до остановочного пункта исчисляется от «стоп - линии».

Заездной карман для маршрутных автобусов устраивают при размещении остановки в зоне пересечения или примыкания автомобильных дорог, когда переходно-скоростная полоса одновременно используется как автобусами, так и транспортными средствами, въезжающими на дорогу с автобусным сообщением.

Заездной карман состоит из остановочной площадки и участков въезда и выезда на площадку. Ширину остановочной площадки следует принимать равной ширине основных полос проезжей части, а длину – в зависимости от числа одновременно останавливающихся автобусов и их габаритов по длине, но не менее 13 м. Длину участков въезда и выезда принимают равной 15 м.

Длину посадочной площадки на остановках автобусных маршрутов следует принимать не менее длины остановочной площадки.

Ширину посадочной площадки следует принимать не менее 3 м; для установки павильона ожидания следует предусматривать уширение до 5 м.

Павильон может быть закрытого типа или открытого (в виде навеса). Размер павильона определяют с учетом количества одновременно находящихся в час «пик» на остановочной площадке пассажиров из расчета 4 чел./м2. Ближайшая грань павильона должна быть расположена не ближе 3 м от кромки остановочной площадки.

Остановочные пункты общественного пассажирского запрещается проектировать в охранных зонах высоковольтных линий электропередачи.

На конечных пунктах маршрутной сети общественного пассажирского транспорта следует предусматривать отстойно-разворотные площадки с учетом необходимости снятия с линии в межпиковый период около 30 % подвижного состава.

Для автобуса площадь отстойно-разворотной площадки должна определяться расчетом, в зависимости от количества маршрутов и частоты движения, исходя из норматива 100-200 м2 на одно машино-место.

Ширину отстойно-разворотной площадки для автобуса следует предусматривать не менее 30 м.

Границы отстойно-разворотных площадок должны быть закреплены в плане красных линий.

Разворотные кольца для общественного пассажирского транспорта следует проектировать с учетом следующих требований: наименьший радиус поворота для автобуса должен составлять в плане 12 м.

Отстойно-разворотные площадки общественного пассажирского транспорта, в зависимости от их емкости, должны размещаться в удалении от жилой застройки не менее чем на 50 м.

* + 1. **Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

Для территории Трубчевского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обеспечения пожарной безопасности, противопо­жарного водо­снабжения, организации деятельности аварийно-спасательных служб и безопасности людей на водных объектах и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Перечень объектов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Показатель, единица измерения | Значение показателя | Показатель, единица измерения | Значение показателя |
| *Область нормирования: объекты пожарной охраны (пожарные депо)* | | | | | |
| Обеспеченность населения объек­тами пожарной охраны (пожар­ными депо) | Пожарные депо, точки размещения пожарной авиации | Количество депо, кол-во автомобилей на 1000 чел. жите­лей | В соответствии с Приложением №1 [1] | Транспортная доступность до основных эле­ментов планиро­вочной струк­туры населенных пунктов (время прибы­тия пер­вого подразделе­ния к месту вызова), мин | В городских поселениях не должно превышать 10 минут, в сельских поселениях –  20 минут [2] |
| *Область нормирования: объекты противопожарного водоснабжения* | | | | | |
| Обеспеченность населения объек­тами противопо­жарного водо­снабжения | Пожарные водо­емы, пожарные хранилища, гид­ранты пожарного водопровода | Количество объектов в муниципальном округе или населенном пункте, ед. | По расчету в со­ответствии с СП 8.13130.2020. Системы проти­вопожарной за­щиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования по­жарной безопас­ности | Расстояние от объекта до об­служиваемых им зданий, м | По расчету в соответствии с СП 8.13130.2020, в т.ч.:  пожарные резервуары или искус­ственные водоемы надлежит раз­мещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в ра­диусе:  - при заборе воды насосами по­жарных автомобилей - 200 м;  - при заборе воды мотопомпа-ми - 100-150 м (в зависимости от типа мотопомп) |
| *Область нормирования: здания для организации деятельности аварийно-спасательных служб* | | | | | |
| Обеспеченность населения  ава­рийно-спасатель­ными службами | Отдельно стоящие здания, специально оборудованные помещения | Количество объектов на 10000 жителей | Не менее 1 объекта на муници­пальный район численнос-тью более 10 000 че­ловек, с макси­мальным рас­стоянием до лю­бого населен­ного пункта в 60 км | Не устанавливается | |
| *Область нормирования: санитарные посты на водных объектах* | | | | | |
| Обеспеченность населения сани­тарными постами на водных объек­тах | Санитарный пост | Количество по­стов на 1000 отдыхающих | Не менее 1 объ­екта на каждые 2000 отдыхаю­щих | Расстояние от объекта до об­служиваемых отдыхающих, м | Расстояние до любой точки об­служиваемой территории водного объекта в 500 м |
| *Область нормирования: посты спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах* | | | | | |
| Обеспеченность населения по­стами спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах | Пост спасателей и сотрудников МЧС | Количество по­стов на 1000 отдыхающих | Не менее 2 объ­ектов на каждые 1000 отдыхаю­щих | Расстояние от объекта до об­служиваемых отдыхающих, м | Расстояние до любой точки об­служиваемой территории водного объекта в 200 м |

Примечания:

1. Значение показателя принято в соответствии с [пунктами 1.2](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE58FD0C67AEB80650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1CF3F1673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG)., [1.4](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE58FD0C67AEB80650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1CF3F6673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG)  [НПБ 101-95 Нормы проектирования объектов по­жарной охраны](#sub_2000), введены приказом ГУГПС МВД России от 30.12.1994 № 36.
2. Значение показателя принято в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами пожарной охраны (пожарными депо) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов может быть рассчитан в соответствии с СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения.

## Приложение №1

**КОЛИЧЕСТВО ПОЖАРНЫХ ДЕПО И ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**

**ДЛЯ ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Население, | Площадь территории населенного пункта, га | | | | | | |
| п.п | тыc. чел | до 2000 | 2000-4000 | 4000-6000 | 6000-8000 | 8000-10000 | 10000-12000 | 12000-14000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | До 5 | 1х2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | От 5 до 20 | 1х6 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | « 20 « 50 | 2х6 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | « 50 « 100 | 1х8+1х6 | 1х8+2х6 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 4 | 5 | 6 |  |  |  |
| 5 | « 100 « 250 |  | 2х8+2х6 | 2х8+3х6 | 2х8+3х6+1х4 |  |  |  |
| 6 | « 250 « 500 |  |  | 6  2х8+4х6 | 8  3х8+5х6 | 9  3х8+6х6 | 11  3х8+8х6 | 12  4х8+8х6 |
| 7 | « 500 « 800 |  |  |  | 9  3х8+6х6 | 10  1х12+3х8+6х8 | 12  1х12+4х8+7х6 | 13  1х12+5х8+7х6 |
| 8 | « 800 « 1000 |  |  |  |  |  | 13 | 14 |
| 9 | « 1000 « 1500 |  |  |  |  |  | 1х12+6х8+6х6 | 2х12+4х8+8х6 |

*Продолжение прил. 1*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Население, | Площадь территории населенного пункта, га | | | | | |
| п.п | тыc. чел | 14000-16000 | 16000-18000 | 18000-20000 | 20 000-  25 000 | 25 000-  30 000 | 30 000-  35 000 |
| 1 | 2 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | До 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | От 5 до 20 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | « 20 « 50 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | « 50 « 100 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | « 100 « 250 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | « 250 « 500 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 15 | 17 | 20 | 21 | 23 |  |
| 7 | « 500 « 800 | 2х12+5х8+8х6 | 2х12+6х8+9х6 | 4х12+6х8+10х6 | 4х12+7х8+10х6 | 4х12+7х8+12х6 |  |
|  |  | 16 | 18 | 21 | 23 | 27 | 30 |
| 8 | « 800 « 1000 | 2х12+6х8+8х6 | 2х12+6х8+10х6 | 4х12+7х8+10х6 | 4х12+7х8+12х6 | 4х12+7х8+16х6 | 6х12+10х8+14х6 |
|  |  | 18 | 20 | 23 | 25 | 30 | 35 |
| 9 | « 1000 « 1500 | 2х12+6х8+10х6 | 4х12+6х8+10х6 | 4х12+7х8+12х6 | 4х12+7х8+14х6 | 6х12+10х8+14х6 | 6х12+10х8+19х6 |
| Примечания  1. В числителе - общее количество пожарных депо, в знаменателе — количество пожарных депо и количество пожарных автомобилей в каждом  2 Количество специальных пожарных автомобилей принимается согласно прил. 1.3. Для городов большей численности население и площади *коли*чество пожарных депо и пожарных автомобилей определяется межведомственным актом  4. Радиус обслуживания пожарных депо следует принимать 3 км | | | | | | | |

**КОЛИЧЕСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование специальных | Число жителей в городе (населенном пункте), тыс чел | | | | | | |
| автомобилей | до 50 | 50-100 | 100-350 | 350-700 | 700-1250 | 1250-2000 | св. 2000 |
| Автолестницы и автоподъемники | 1\* | 2 | 3 | 4-6 | 7-8 | 8-11 | \*\* |
| Автомобили газодымозащитной службы | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 |
| Автомобили связи и освещения | — | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* При наличии зданий высотой 4 этажа и более  \*\* Определяется по количеству административных районов из расчета одна автолестница и автоподъемник на район.  Примечание  Количество специальных автомобилей, не указанных в настоящей таблице, определяется исходя из местных условий в каждом конкретном случае с учетом наличия опорных пунктов тушения крупных пожаров | | | | | | | |

Предупреждение чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий, а также защита населения и территорий Трубчевского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представляет собой совокупность мероприятий направленных на обеспечение защиты населения и территории и ликвидации их последствий.

При разработке документов территориального планирования и документации по планировке для территории Трубчевского района должны выполняться требования Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», иные требования пожарной безопасности, изложенные в законах и нормативных технических документах Российской Федерации и не противоречащие требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, а также требования к инженерно-техническим мероприятиям по гражданской обороне в соответствии с СП 165.1325800.2014. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90.

Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо. Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территории Труновского муниципального округа устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

Пожарные депо должны размещаться на земельных участках, имеющих выезды на магистральные улицы или дороги общегородского значения. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование, в соответствии с [приложением №2 НПБ 101-95 Нормы проектирования объектов пожарной охраны](#sub_2000), техническим заданием на проектирование. Пожарное депо необходимо располагать на участке с отступом от красной линии до фронта выезда пожарных автомобилей не менее чем на 15 м, для пожарных депо II, IV и V типов указанное расстояние допускается уменьшать до 10 м.

Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда). Ширина ворот на въезде (выезде) должна быть не менее 4,5 м. Проезжая часть улицы и тротуар напротив выездной площадки пожарного депо должны быть оборудованы светофором и (или) световым указателем с акустическим сигналом, позволяющим останавливать движение транспорта и пешеходов во время выезда пожарных автомобилей из гаража по сигналу тревоги. Включение и выключение светофора предусматривается дистанционно из пункта связи части.

На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.

К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;

2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

3) противопожарные резервуары.

Поселения должны быть оборудованы противопожарным водопроводом. При этом противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

В поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров, складах минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров, в зданиях радиотелевизионных передающих станций, зданиях холодильников и хранилищ овощей и фруктов допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.

Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение населенных пунктов с числом жителей до 50 человек, а также расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф1.3, Ф1.4, Ф2.3, Ф2.4, Ф3 (кроме Ф3.4), в которых одновременно могут находиться до 50 человек и объем которых не более 1000 кубических метров.

Производственные объекты должны обеспечиваться наружным противопожарным водоснабжением (противопожарным водопроводом, природными или искусственными водоемами). Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания или сооружения либо части здания или сооружения. Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 и степеней огнестойкости I и II категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров, расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 категорий А, Б и В по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 500 кубических метров и категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров. Запас воды для целей пожаротушения в искусственных водоемах должен определяться исходя из расчетных расходов воды на наружное пожаротушение и продолжительности тушения пожаров.

Для территории Трубчевского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами гражданской обороны и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование по­казателя | Перечень объектов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Показатель, единица изме­рения | Значение показателя | Показатель, еди­ница измерения | Значение показателя |
| *Область нормирования: защитные сооружения гражданской обороны* | | | | | |
| Обеспеченность населения объек­тами сооружений гражданской обо­роны | Убежища и укрытия | Уровень обес­печенности объектами со­оружений гра­жданской обо­роны, % от об­щей численно­сти населения | На основании планов, раз­рабатываемых федераль­ными органами исполни­тельной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Фе­дерации, органами местного самоуправления и согласо­ванных с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обо­роны, чрезвычайным ситуа­циям и ликвидации послед­ствий стихийных бедствий [1] | Пешеходная дос­тупность, м; | *Убежища* – не более 500 м. В отдельных случаях ра­диусе пешеходной доступ­ности сбора укрываемых может быть увеличен до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России.  *Укрытия* – до 3 км |
| Транспортная доступность, м; | *Для укрытий*: в отдельных случаях, при подвозе укры­ваемых автотранспортом ра­диус сбора может быть уве­личен до 25 км [2] |

Примечания:

1. Значение показателя принято в соответствии с [Постановление](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE48FDFC97EE580650D9AD75436F8679BE9A412D4704802F1F472600795a3K0G)м Правительства РФ от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».
2. Значения показателей приняты в соответствии с СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*.

К объектам гражданской обороны относятся:

- убежище - защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых в течение нормативного времени от расчетного воздействия поражающих факторов ядерного и химического оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств и поражающих концентраций аварийно химически опасных веществ, возникающих при аварии на потенциально опасных объектах, а также от высоких температур и продуктов горения при пожарах;

- противорадиационное укрытие - защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение нормативного времени;

- укрытие - защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности;

- специализированное складское помещение (место хранения) - помещение, предназначенное для хранения размещенного в нем имущества гражданской обороны и выдачи его в установленном порядке;

- санитарно-обмывочный пункт - комплекс помещений, технических и материальных средств, предназначенных для смены одежды, обуви, санитарной обработки населения, контроля радиоактивного заражения (загрязнения) кожных покровов, средств индивидуальной защиты, специальной и личной одежды людей;

- станция обеззараживания одежды - комплекс помещений, технических и материальных средств, предназначенных для специальной обработки одежды, обуви, а также для пропитки одежды защитными составами;

- станция обеззараживания техники - комплекс помещений, технических и материальных средств, предназначенных для специальной обработки подвижного состава транспорта;

- иные объекты гражданской обороны - объекты, предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по гражданской обороне, в том числе для санитарной обработки людей и животных, дезактивации дорог, зданий и сооружений, специальной обработки одежды, транспортных средств и других неотложных работ.

Убежища создаются:

- для максимальной по численности работающей в военное время смены работников организации, имеющей мобилизационное задание (заказ) (далее - наибольшая работающая смена организации) и отнесенной к категории особой важности по гражданской обороне, независимо от места ее расположения, а также для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне и расположенной на территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, за исключением наибольшей работающей смены метрополитена, обеспечивающего прием и укрытие населения в сооружениях метрополитена, используемых в качестве защитных сооружений гражданской обороны, и медицинского персонала, обслуживающего нетранспортабельных больных;

- для работников максимальной по численности работающей в мирное время смены организации, эксплуатирующей ядерные установки (атомные станции), включая работников организации, обеспечивающей ее функционирование и жизнедеятельность и находящейся на ее территории в пределах периметра защищенной зоны.

Противорадиационные укрытия создаются:

- для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне, расположенной в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения) за пределами территории, отнесенной к группе по гражданской обороне;

- для нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенном в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения).

Укрытия создаются:

- для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне, расположенной за пределами территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения);

- для нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенном на территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения).

Для укрытия населения используются имеющиеся защитные сооружения гражданской обороны и (или) приспосабливаются под защитные сооружения гражданской обороны в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства, включая метрополитены.

Специализированные складские помещения (места хранения) создаются для хранения средств индивидуальной и медицинской защиты, приборов радиационной и химической разведки, радиационного контроля и другого имущества гражданской обороны.

Санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды и техники и иные объекты гражданской обороны создаются для обеспечения радиационной, химической, биологической и медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения населения, санитарной обработки людей и животных, дезактивации дорог, зданий и сооружений, специальной обработки одежды и транспортных средств.

Для территории Трубчевского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами защиты от опасных природных явлений и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Перечень объектов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Показатель, единица изме­рения | Значение показателя | Показатель, еди­ница измерения | Значение показателя |
| *Область нормирования: сооружения инженерной зашиты от затопления и подтопления* | | | | | |
| Обеспеченность на­селения объектами защиты от затопле­ния и подтопления | Обвалование, искус­ственная подсыпка грунта, сооружения регулирования от­вода поверхност­ного стока | Количество (протяженность, площадь) на 1000 жителей территорий, подверженных затоплению | Из расчета обеспечения не менее, чем 80% защиты территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) от 5% паводка | Не устанавливается | |

Гидротехнические сооружения - сооружения, подвергающиеся воздействию водной среды, предназначенные для использования и охраны водных ресурсов, предотвращения вредного воздействия вод, в том числе загрязненных жидкими отходами, включая:

- плотины, здания гидроэлектростанций (ГЭС), гидроаккумулирующих электростанций (ГАЭС) и приливных электростанций (ПЭС);

- водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, доки;

- сооружения, предназначенные для защиты от наводнений;

- сооружения, предназначенные для защиты от разрушений берегов морей и озер, берегов и дна рек и водохранилищ;

- устройства защиты от размывов на каналах;

- струенаправляющие и оградительные сооружения;

- сооружения (дамбы), ограждающие золо- и шлакоотвалы и хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций;

- набережные, пирсы, причальные сооружения портов;

- сооружения морских нефтегазопромыслов, системы гидротранспорта отходов и стоков, подачи осветленной воды, сооружения систем технического водоснабжения, за исключением объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Проектирование гидротехнических сооружений осуществляется с учетом требований СП 58.13330.2019. Гидротехнические сооружения. Основные положения. СНиП 33-01-2003, СП 39.13330.2012. Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84\*, СП 40.13330.2012 Плотины бетонные и железобетонные. Актуализированная редакция СНиП 2.06.06-85.

* + 1. **Объекты образования**

Для территории Трубчевского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Перечень объектов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | | Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | |
| Показатель, единица измерения | Значение показателя | | Показатель, единица измерения | Значение показателя | |
| **Объекты общего среднего и дошкольного образования** | | | | | | | |
| *Область нормирования: объекты дошкольных образовательных организации* [1] | | | | | | | |
| Обеспеченность мес­тами в дошколь­ных об­разователь­ных органи­зациях (ДОО) детей (0 - 3 года) | Ясли, детский сад-ясли, семейный детский сад | Количество мест в ДОО на 100 детей в возрасте 0 - 3 года | городская местность | сельская местность | Пешеходная доступность, м | городская местность | сельская местность |
| 65 | 45 | 300 | 500 |
| Обеспеченность мес­тами в дошколь­ных об­разователь­ных органи­зациях детей (3 - 7 лет) | Детский сад, семей­ный детский сад | Количество мест в ДОО на 100 детей в возрасте 3 - 7 лет |
| *Область нормирования: объекты общеобразовательных организаций начального и основного образования* [1] | | | | | | | |
| Обеспеченность местами в органи­зациях общего на­чального образо­вания | Начальная школа (1 - 4 классы), подразде­ление или филиал на­чального образования в рамках общеобразо­вательных школ | Количество мест в организациях на­чального образо­вания на 100 детей в возрасте от 7 - 10 лет | городская местность | сельская местность | Пешеходная доступность, для городской местности, м | 500 | |
| 95 | 45 |
| Школы-интернаты различных типов | Количество мест в органи­зациях об­щего образова­ния на 100 детей в воз­расте от 11 - 18 лет | Транспорт­ная доступ­ность (время в пути к обще­образова­тель­ной органи­за­ции) для сельской местности, мин | 30 | |
| Обеспеченность местами в орга­ни­зациях общего ос­новного обра­зова­ния | Школа основного об­разования (5 - 11 классы), под­разделе­ние или филиал ос­новного образования в об­щеобразователь­ной школы | Количество мест в органи­зациях об­щего образова­ния в школах-интер­натах или иных учреждениях, не требующих еже­дневного посеще­ния, на 100 детей |
| **Объекты дополнительного образования детей** | | | | | | | |
| *Область нормирования: объекты организаций дополнительного образования* [1] | | | | | | | |
| Обеспеченность местами в орга­низациях допол­нительного об­разования | Школы искусств, спортивные школы, секции и кружки искусств и ремесел, спортив­ные секции и кружки, секции и кружки профес­сиональной под­готовки | Число мест на программах дополнительного образо­вания в расчете на 100 де­тей в возрасте 5 до 18 лет | 75 | | Транспортная дос­тупность (время в пути к организации, реализующей программы дополнитель­ного образова­ния, от места проживания обучающегося), мин | 30 | |
| Число мест на программах дополнительного образо­вания, реализуемых на базе образовательных ор­ганизаций (за исключе­нием общеобразователь­ных организаций), реали­зующих программы до­полнительного образова­ния | городская местность | сельская местность |
| 30 | 10 |
| Места дополни­тельного образо­вания, располо­женные в объек­тах общего обра­зования (кружки и секции при шко­лах) | Число мест на программах дополнительного образо­вания, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, в расчете на 100 обучающихся в обще­образовательных органи­зациях | городская местность | сельская местность |
| 45 | 65 |
| **Специализированные организации общего образования** | | | | | | | |
| *Область нормирования: центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи* [1] | | | | | | | |
| Обеспеченность детей центрами психолого-педа­гогической, ме­дицинской и со­циальной по­мощи | Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной по­мощи, его фи­лиалы и структур­ные подразделе­ния | Количество объектов на 5000 детского населения | 1,  но не менее 1 в рай­оне | | Транспортная доступность (время в пути к Центру), мин | 30 | |

Примечания:

1. Значения показателей приняты в соответствии с [Письмо](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE58CDECC7EE480650D9AD75436F8679BE9A412D4704802F1F472600795a3K0G)м Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях».

Объекты образования проектируются с учетом требования СП 2.4.3648-20. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, размеры их земельных участков допускается принимать в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016

*При размещении объектов должны соблюдаться следующие требования:*

Через собственную территорию не должны проходить магистральные нефтепроводы, газопроводы и нефтепродуктопроводы, сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для обеспечения населенных пунктов, а также изолированные (транзитные) тепловые сети, которыми непосредственно не осуществляется теплоснабжение объектов.

Расстояние от организаций, реализующих программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования до жилых зданий должно быть не более 500 м, в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности - 800 м, для сельских поселений - до 1 км.

Расстояние от организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций социального обслуживания с предоставлением проживания до общеобразовательных и дошкольных организаций должно быть до 1 км.

При расстояниях, свыше указанных для обучающихся общеобразовательных организаций и воспитанников дошкольных организаций, расположенных в сельской местности, воспитанников организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций социального обслуживания с предоставлением проживания организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 километров в одну сторону.

Транспортное обслуживание обучающихся осуществляется транспортом, предназначенным для перевозки детей. Подвоз маломобильных обучающихся осуществляется специально оборудованным транспортным средством для перевозки указанных лиц.

Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км.

*На территории объектов образования должны соблюдаться следующие требования:*

Собственная территория оборудуется наружным электрическим освещением, по периметру ограждается забором и зелеными насаждениями. Собственная территория должна быть озеленена из расчета не менее 50% площади территории, свободной от застройки и физкультурно-спортивных площадок, в том числе и по периметру этой территории. В городах в условиях стесненной городской застройки допускается снижение озеленения не более чем на 25% площади собственной территории, свободной от застройки. На собственной территории не должно быть плодоносящих ядовитыми плодами деревьев и кустарников.

Спортивные и игровые площадки должны иметь полимерное или натуральное покрытие. Полимерные покрытия должны иметь документы об оценке (подтверждения) соответствия. Спортивные занятия и мероприятия на сырых площадках и (или) на площадках, имеющих дефекты, не проводятся. Беговые дорожки и спортивные площадки должны быть спланированы с учетом необходимости отвода поверхностных вод за пределы их границ. Для проведения занятий по физической культуре, спортивных соревнований допускается использование спортивных сооружений и площадок, расположенных за пределами собственной территории и оборудованных в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

На собственной территории должна быть оборудована площадка, расположенная в непосредственной близости от въезда на эту территорию, с водонепроницаемым твердым покрытием для сбора отходов. Размеры площадки должны превышать площадь основания контейнеров на 1 м во все стороны. На площадке устанавливаются контейнеры (мусоросборники) с закрывающимися крышками. Допускается использование иных специальных закрытых конструкций для сбора отходов, в том числе с размещением их на смежных с собственной территорией контейнерных площадках жилой застройки.

Покрытие проездов, подходов и дорожек на собственной территории не должно иметь дефектов.

Расположение на собственной территории построек и сооружений, функционально не связанных с деятельностью объекта образования, не допускается.

На собственной территории должно быть обеспечено отсутствие грызунов и насекомых, в том числе клещей, способами, предусмотренными соответствующими санитарными правилами.

*В отношении объектов (зданиям, строениям, сооружениям), используемых объектами образования при осуществлении деятельности, должны соблюдаться следующие требования:*

Планировка зданий, строений, сооружений должна обеспечивать соблюдение гигиенических нормативов и обеспечивать доступность услуг, оказываемых для инвалидов и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

При наличии нескольких зданий, функционально связанных между собой, находящихся на одной собственной территории, должны предусматриваться отапливаемые переходы из одного здания в другое для исключения перемещения детей (молодежи) по улице, за исключением загородных стационарных детских оздоровительных лагерей с круглосуточным пребыванием. Неотапливаемые переходы допускаются: при следующих климатических условиях:

среднемесячной температуре воздуха в январе от -5 °C до +2 °C, средней скорости ветра за три зимних месяца 5 и более м/с, среднемесячной температуре воздуха в июле от +21 °C до +25 °C, среднемесячной относительной влажности воздуха в июле - более 75%,

среднемесячной температуре воздуха в январе от -15 °C до +6 °C, среднемесячной температуре воздуха в июле от +22 °C и выше, среднемесячной относительной влажности воздуха в июле - более 50%.

Организации, реализующие программы начального общего, основного общего и среднего общего образования размещаются на собственной территории в отдельно стоящих зданиях.

Организации, реализующие программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, не допускается размещать в помещениях жилищного фонда, а также в функционирующих зданиях общественного и административного назначения.

Встроенные в жилые здания, встроенно-пристроенные к жилым зданиям и (или) к зданиям общественного и административного назначения хозяйствующие субъекты должны иметь самостоятельные вход и выход, а также прилегающую к ним территорию, если иное не определено СП 2.4.3648-20. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи.

В подвальных этажах не допускается размещение помещений для детей и молодежи, помещений, в которых оказывается медицинская помощь, за исключением гардеробов, туалетов для персонала, тира, помещений для хранения книг (далее - книгохранилища), умывальных и душевых помещений (далее - умывальные, душевые соответственно), для стирки и сушки белья, гладильных, хозяйственных иных подсобных помещений.

В помещениях цокольного этажа не допускается размещение помещений для детей и молодежи, за исключением гардеробов, туалетов, тира, книгохранилищ, умывальных, душевых, туалетов, помещений для стирки и сушки белья, гладильных, хозяйственных и иных подсобных помещений, обеденных и тренажерных залов для молодежи.

Подвальные помещения должны быть сухими, не содержащими следы загрязнений, плесени и грибка, не допускается наличие в них мусора.

Учебные помещения для занятий детей дошкольного и младшего школьного возраста в объектах, реализующих образовательные программы дошкольного образования и начального общего, основного общего и среднего общего образования, размещаются не выше третьего этажа здания, если иное не определено СП 2.4.3648-20. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи.

* + 1. **Объекты здравоохранения**

Для территории Трубчевского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | Перечень объектов | | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | | Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | |
| Показатель, единица изме­рения | Значение показателя | | Показатель, еди­ница измерения | | Значение показателя |
| *Область нормирования: лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (кроме диспансеров)* [1] | | | | | | | | | |
| Обеспеченность населения местами в лечебно-профилактических амбулаториях, за исключением специализированных диспансеров | Амбулатория, центр врачебной практики (семейной медицины), фельдшерско-акушерские пункты | | Количество амбулаторных лечебно-профилактических объектов, медицинских объектов для оказания помощи в неотложной форме, ед. на 2-10 тыс. человек | | 1,  в населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек по решению субъекта Российской Федерации возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники | | Транспортная доступность личным и общественным  транспортом, мин. | | не менее 120 минут |
| *Область нормирования: медицинские организации, обеспечивающие прием населения для оказания медицинскую помощь в неотложной форме* [1] | | | | | | | | | |
| Обеспеченность медицинскими объектами, обеспечивающими прием населения для оказания помощи в неотложной форме | Поликлиника | | Количество медицинских объектов для оказания помощи в неотложной форме, ед. на 20-50 тыс. человек | | 1 | | Транспортная доступность личным и общественным  транспортом, мин. | | не менее 120 минут |
| Детская поликлиника | | Количество медицинских объектов для оказания помощи в неотложной форме, ед. на 10-30 тыс. человек | | 1 | |
| Поликлиника стоматологическая | | Количество медицинских объектов для оказания помощи в неотложной форме, ед. на 100 тыс. человек | | 1 | |
|  | Детская стоматологическая поликлиника | | Количество медицинских объектов для оказания помощи в неотложной форме, ед. на 20-50 тыс. детей | | 1 | |
|  | Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая) | | Количество медицинских объектов для оказания помощи в неотложной форме, ед. на 250 тыс. человек | | 1 | |
|  | Центр консультативно-диагностический детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская) | | Количество медицинских объектов для оказания помощи в неотложной форме, ед. на 100 тыс. детей | | 1 | |  | |  |
| *Область нормирования: лечебно-профилактические медицинские организации медицинскую помощь в стационарных условиях* [1] | | | | | | | | | |
| Обеспеченность на­селения объектами лечебно-профилак­тических медицин­ских организации оказывающих меди­цинскую помощь в стационарных условиях | Участковая больница | | Количество объектов медицинских организа­ции, оказывающих ме­дицинскую помощь в стационарных условиях, ед. на 5-20 тыс. человек | | 1 | | Не устанавливается | | |
| Городская боль­ница | | Количество объектов медицинских организа­ции, оказывающих ме­дицинскую помощь в стационарных условиях, ед. на 20-300 тыс. чело­век | | 1 | |
| Детская городская больница | | Количество объектов медицинских организа­ции, оказывающих ме­дицинскую помощь в стационарных условиях, ед. на 20-200 тыс. детей | | 1 | |
| Районная боль­ница | | Количество объектов медицинских организа­ции, оказывающих ме­дицинскую помощь в стационарных условиях, ед. на 20-100 тыс. чело­век | | 1 | |
| *Область нормирования: объекты региональной фармацевтической сети* | | | | | | | | | |
| Обеспеченность на­селения объектами фармацевтической сети | Аптека, аптечный пункт | | Количество объектов аптечной сети на тыс. чел. | | городское по­селение | сельское посе­ление | Комбинированная доступность (общественный транспорт + пешеходная доступность) | Для сельской местности - 30 мин. (с использованием транспорта); для аптек в городах – 500 м | |
| 1 на 10 тыс. жителей | 1 на 6,2 тыс. жителей |

Примечания:

1. Значения показателей приняты в соответствии с [Приказ](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE685DCC67BE580650D9AD75436F8679BE9A412D4704802F1F472600795a3K0G)ом Минздрава России от 27.02.2016 №132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».
   * 1. **Объекты физической культуры и массового спорта**

Для территории Трубчевского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Перечень объектов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | |
| Показатель, единица измерения | Значение показателя | Показатель, единица измерения | Значение показателя | |
| *Область нормирования: плавательные бассейны* | | | | | | |
| Обеспеченность на­селения плаватель­ными бассейнами | Бассейны, а также плаватель­ные дорожки в физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивных ком­плексах, доступ­ных для массо­вого посещения | Площадь зеркала воды на 1000 человек, кв. м | 20-25 [2] | Транспортная доступность (общественным транспортом), мин | для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа | для населенных пунктов сельских территорий |
| Уровень обеспеченности населения плаватель­ными бассейнами на 1000 жителей | 0,05 [3] | не более 60 | не более 90 |
| *Область нормирования: плоскостные спортивные сооружения* | | | | | | |
| Обеспеченность на­селения плоскост­ными спортивными сооружениями для занятия физкульту­рой и массовым спортом [1] | Хоккейные ко­робки, баскет­больные, волей­больные, универ­сальные пло­щадки, поля для мини-футбола | Обеспеченность населения плоскостными спортив­ными сооружениями, га территории объектов на 1000 жителей | 0,7 – 0,9 [2] | Пешеходная  доступность,  мин | 1000 [3] | |
| Уровень обеспеченности населения плоскостными спортив­ными сооружениями на 1000 жителей | 1,1 [3] |
| *Область нормирования: спортивные залы* | | | | | | |
| Обеспеченность населения спортив­ными залами для круглогодичных за­нятия физкультурой и массовым спор­том | Площадки вор­каута, хоккейные коробки, баскет­больные, волей­больные, универ­сальные пло­щадки, поля для мини-футбола | Уровень обеспеченности населения спортивными залами, кв. м площади пола на 1000 жителей | 60-80 [2] | Пешеходная  доступность,  мин | 1000 [3] | |
| Уровень обеспеченности населения спортивными залами на 1000 жителей | 0,59 [3] |

Примечания:

1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных организаций и других образовательных организаций, учреждений отдыха и культуры c возможным сокращением территории.
2. Значения показателей приняты в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, утвержден [приказом](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE58ED9C879E380650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1CF1F4673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG) Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр. (приложение Д «Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков»).
3. Значения показателей приняты в соответствии с Приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 "О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры".
   * 1. **Объекты энергетики (электро- и газоснабжения поселений)**

Расход энергоносителей и потребность в мощности источников следует определять:

* для промышленных и сельскохозяйственных предприятий по заявкам действующих предприятий, проектам новых, реконструируемых или аналогичных предприятий, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей;
* для хозяйственно-бытовых и коммунальных нужд в соответствии с действующими отраслевыми нормами по электро-, тепло- и газоснабжению.

Для территории Трубчевского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения населения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено­вание по­казателя | Перечень объектов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | | Показатель максимально допустимого уровня терри­ториальной доступности |
| Наименование расчет­ного показателя, еди­ница измерения | Значение расчетного показателя | |
| Обеспе­ченность населения электри­ческой энергией | Электростанции (в том числе солнеч­ные, ветровые и иные электростан­ции на основе не­традиционных во­зобновляемых ис­точников энергии) мощностью менее 5 МВт.  Понизительные подстанции, пере­ключательные пункты номиналь­ным напряжением до 35 кВ включи­тельно.  Трансформаторные подстанции, рас­пределительные пункты номиналь­ным напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно.  Линии электропе­редачи напряже­нием от 10(6) до 35 кВ включи­тельно. | Размер земельного уча­стка, отводимого для по­низительных подстанций и переключательных пунктов напряжением до 35 кВ включительно, кв.м [1] | 5000 | | Не устанавли­вается |
| Размер земельного уча­стка, отводимого для трансформаторных под­станций и распредели­тельных пунктов напря­жением 10 кВ, кв.м [1] | Мачтовые подстанции мощностью от 25 до 250 кВА | 50 |
| Комплектные под­станции с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА | 50 |
| Комплектные под­станции с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА | 80 |
| Подстанции с двумя трансформаторами за­крытого типа мощно­стью от 160 до 630 кВА | 150 |
| Распределительные пункты наружной ус­тановки | 250 |
| Распределительные пункты закрытого типа | 200 |
| Укрупненные показатели расхода электроэнергии, кВт\*ч/ чел. в год [2] | Без стационарных электроплит | Со стационар­ными электро­плитами |
| 950 | 1350 |
| Годовое число часов ис­пользования максимума электрической нагрузки, ч [2] | Без стационарных электроплит | Со стационар­ными электро­плитами |
| 4100 | 4400 |
|  | Удельная расчетная электрическая нагрузка электроприемников квартир жилых зданий, кВт на квартиру | В соответствии с Приложением №1 [3] | |
| Удельная расчетная электрическая нагрузка электроприемников кот­теджей, кВт на коттедж | В соответствии с Приложением №2 [3] | |
| Удельные расчетные электрические нагрузки общественных зданий, кВт на количество рас­четных единиц | В соответствии с Приложением №3 [3] | |
| Норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению в жилых помещениях, в целях содержания сель­скохозяйственных жи­вотных, при использова­нии земельного участка, кВт\*ч/чел в месяц | В соответствии с Постановлением от 23 июля 2012 года № 260 Департамента Брянской области по энергетике, энер­гоэффективности, тарифной политике и промышленности «Об утверждении нор­мативов потребления коммунальных ус­луги по электроснабжению на террито­рии Брянской области» | |

Примечания:

1. Согласно ВСН 14278 тм-т1 указанные размеры земельных участков для понизительных подстанций, переключатель­ных пунктов, распределительных пунктов и трансформаторных подстанций являются максимальными для соответствующих объектов типовых конструкций.
2. Укрупненные показатели расхода электроэнергии и годовое число часов использования максимума электрической нагрузки установлены согласно СП 42.13330.2016.
3. Значения показателей приняты в соответствии с «Инструкцией по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94».

Приложение №1

**Удельная расчетная электрическая нагрузка электроприемников**

**квартир жилых зданий, кВт/квартира**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Потребители | Количество квартир | | | | | | | | | | | | | |
| п.п. | электроэнергии | 1-3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 | 40 | 60 | 100 | 200 | 400 | 600 | 1000 |
| 1 | Квартиры с плитами\*: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - на природном газе | 4,5 | 2,8 | 2,3 | 2 | 1,8 | 1,65 | 1,4 | 1,2 | 1,05 | 0,85 | 0,77 | 0,71 | 0,69 | 0,67 |
|  | - на сжиженном газе (в том числе при групповых установках) и на твердом топливе | 6 | 3,4 | 2,9 | 2,5 | 2,2 | 2 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 1,08 | 1 | 0,92 | 0,84 | 0,76 |
|  | - электрическими мощностью до 8,5 кВт | 10 | 5,9 | 4,9 | 4,3 | 3,9 | 3,7 | 3,1 | 2,6 | 2,1 | 1,5 | 1,36 | 1,27 | 1,23 | 1,19 |
| 2. | Квартиры повышенной комфортности с электрическими плитами мощностью до 10,5 кВт \*\* | 14 | 8,1 | 6,7 | 5,9 | 5,3 | 4,9 | 4,2 | 3,3 | 2,8 | 1,95 | 1,83 | 1,72 | 1,67 | 1,62 |
|  | Домики на участках садоводческих товариществ | 4 | 2,3 | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,76 | 0,69 | 0,61 | 0,58 | 0,54 | 0,51 | 0,46 |

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

\* в зданиях по типовым проектам

\*\* рекомендуемые значения

Примечания: 1. Удельные расчетные нагрузки для промежуточного числа квартир определяется интерполяцией.

2. Удельные расчетные нагрузки квартир включают в себя нагрузку освещения общедомовых помещений (лестничных клеток, подполий, технических этажей, чердаков и т.д.)

3. Удельные расчетные нагрузки приведены для квартир средней общей площадью 70 м2 (квартиры от 35 до 90 м2) в зданиях по типовым проектам и 150 м2 (квартиры от 100 до 300 м2) в зданиях по индивидуальным проектам с квартирами повышенной комфортности.

4. Допускается определять расчетную электрическую нагрузку квартир повышенной комфортности по проекту внутреннего электрооборудования квартиры (здания) в зависимости от набора устанавливаемых приборов и режима их работы, характеризующегося средней вероятностью включения (коэффициентом спроса) и несовпадения хозяйственных работ в квартире.

5. Удельные расчетные нагрузки не учитывают покомнатное расселение семей в квартире.

6. Удельные расчетные нагрузки не учитывают общедомовую силовую нагрузку, осветительную и силовую нагрузку встроенных (пристроенных) помещений общественного назначения, нагрузку рекламы, а также применение в квартирах электрического отопления, электроводонагревателей и бытовых кондиционеров (для элитных квартир нагрузка кондиционеров учитывается).

7. Для определения при необходимости утреннего или дневного максимума нагрузок следует применять коэффициенты:

0,7 - для жилых зданий с электрическими плитами;

0,5 - для жилых зданий с плитами на сжиженном газе и твердом топливе.

8. Электрическую нагрузку жилых зданий в период летнего максимума нагрузок можно определить умножив приведенные в таблице нагрузки зимнего максимума на коэффициенты:

0,7 - для квартир с плитами на природном газе;

0,6 - для квартир с плитами на сжиженном газе и твердом топливе;

0,8 - для квартир с электрическими плитами.

Приложение №2

**Удельная расчетная электрическая нагрузка**

**электроприемников коттеджей, кВт/коттедж**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Потребители | Количество коттеджей | | | | | | | | | |
| п.п. | электроэнергии | 1-3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 | 40 | 60 | 100 | |
| 1. | Коттеджи с плитами на природном газе | 11,5 | 6,5 | 5,4 | 4,7 | 4,3 | 3,9 | 3,3 | 2,6 | 2,1 | 2,0 | |
| 2. | Коттеджи с плитами на природном газе и электрической сауной мощностью до 12 кВт | 22,3 | 13,3 | 11,3 | 10,0 | 9,3 | 8,6 | 7,5 | 6,3 | 5,6 | 5,0 | |
| 3. | Коттеджи с электрическими плитами мощностью до 10,5 кВт | 14,5 | 8,6 | 7,2 | 6,5 | 5,8 | 5,5 | 4,7 | 3,9 | 3,3 | 2,6 | |
| 4. | Коттеджи с электрическими плитами мощностью до 10,5 кВт и электрической сауной мощностью до 12 кВт | 25,1 | 15,2 | 12,9 | 11,6 | 10,7 | 10,0 | 8,8 | 7,5 | 6,7 | 5,5 | |

Примечания \*. 1. Удельные расчетные нагрузки приведены для коттеджей общей площадью от 150 до 600 м2.

2. Удельные расчетные нагрузки для коттеджей общей площадью до 150 м2 без электрической сауны определяются по табл. Приложения №1. как для типовых квартир с плитами на природном или сжиженном газе, или электрическими плитами.

3. Удельные расчетные нагрузки не учитывают применения в коттеджах электрического отопления и электроводонагревателей.

\* см. также примечание 1, 7 и 8 в табл. Приложения №1.

Приложение №3

**Удельные расчетные электрические нагрузки общественных зданий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п.п. | Общественные здания | Единица измерения | Удельная нагрузка | Расчетные  коэффициенты | |
| I | УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ. |  |  |  |  |
|  | Общеобразовательные школы: |  |  |  |  |
| 1. | - с электрифицированными столовыми и спортзалами | кВт/учащийся | 0,25 | 0,95 | 0,38 |
| 2. | - без электрифицированных столовых и спортзалами | То же | 0,17 | 0,92 | 0,43 |
| 3. | - с буфетами без спортзалов | -"- | 0,17 | 0,92 | 0,43 |
| 4. | - без буфетов и спортзалов | -"- | 0,15 | 0,92 | 0,43 |
| 5. | Профессионально-технические училища со столовыми | -"- | 0,46 | 0,8-0,92 | 0,75-0,43 |
| 6. | Детские дошкольные учреждения | кВт/ место | 0,46 | 0,97 | 0,25 |
| II | ПРЕДПРИЯТИЯ ТОРГОВЛИ |  |  |  |  |
|  | Продовольственные магазины: |  |  |  |  |
| 7. | - без кондиционирования воздуха | кВт/м2 торгового зала | 0,23 | 0,82 | 0,7 |
| 8. | - с кондиционированием воздуха | То же | 0,25 | 0,8 | 0,75 |
|  | Непродовольственные магазины |  |  |  |  |
| 9. | - без кондиционирования воздуха | -"- | 0,14 | 0,92 | 0,43 |
| 10. | - с кондиционированием воздуха | -"- | 0,16 | 0,9 | 0,48 |
| III | ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ |  |  |  |  |
|  | Полностью электрифицированные с количеством посадочных мест: |  |  |  |  |
| 11. | - до 400 к | кВт/мест | 1,04 | 0,98 | 0,2 |
| 12. | -свыше 500 до 1000 | кВт/ место | 0,86 | 0,98 | 0,2 |
| 13. | -свыше 1100 | То же | 0,75 | 0,98 | 0,2 |
|  | Частично электрифицированные (с плитами на газообразном топливе) с количеством посадочных мест: |  |  |  |  |
| 14. | -до 100 | -"- | 0,9 | 0,95 | 0,33 |
| 15. | -свыше 100 до 400 | -"- | 0,81 | 0,95 | 0,33 |
| 16. | -свыше 500 до 1000 | -"- | 0,69 | 0,95 | 0,33 |
| 17. | -свыше 1100 | -"- | 0,56 | 0,95 | 0,33 |
| IV | ПРЕДПРИЯТИЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ |  |  |  |  |
| 18. | Фабрики химчистки и прачечные самообслуживания | кВт/кг вещей | 0,075 | 0,8 | 0,75 |
| 19. | Парикмахерские | кВт/рабочее место | 1,5 | 0,97 | 0,25 |
| V | УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА |  |  |  |  |
|  | Кинотеатры и киноконцертные залы: |  |  |  |  |
| 20. | - без кондиционирования воздуха | кВт/место | 0,12 | 0,95 | 0,33 |
| 21. | - с кондиционированием воздуха | То же | 0,14 | 0,92 | 0,43 |
| 22. | Клубы | кВт/место | 0,46 | 0,92 | 0,43 |
| VI | ЗДАНИЯ ИЛИ ПОМЕЩЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ УПРАВЛЕНИЯ, ПРОЕКТНЫХ И КОНСТРУКТОРСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, КРЕДИТНО-ФИНАНСОВЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ СВЯЗИ: |  |  |  |  |
| 23. | - без кондиционирования воздуха | кВт/м2 общей площади | 0,043 | 0,9 | 0,48 |
| 24. | - с кондиционированием воздуха | То же | 0,054 | 0,87 | 0,57 |
| VII | УЧРЕЖДЕНИЯ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ И ОТДЫХА |  |  |  |  |
| 25. | Дома отдыха и пансионаты без кондиционирования воздуха | кВт/место | 0,36 | 0,92 | 0,43 |
| 26. | Детские лагеря | кВт/м2 жилых помещений | 0,023 | 0,92 | 0,43 |
| VIII | УЧРЕЖДЕНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА |  |  |  |  |
|  | Гостиницы: |  |  |  |  |
| 27. | - без кондиционирования воздуха (без ресторанов) | кВт/место | 0,34 | 0,9 | 0,48 |
| 28. | - с кондиционированием воздуха | Тоже | 0,46 | 0,85 | 0,62 |

Примечания:

1. В удельной нагрузке п.п. 5,6 нагрузка бассейнов и спортзалов не учтена.

2. Удельная нагрузка п.п. 11-17 не зависит от наличия кондиционеров.

3. В удельной нагрузке п.п. 23 - 26 нагрузка пищеблоков не учтена. Удельную нагрузку пищеблоков следует принимать, как для предприятий общественного питания с учетом количества посадочных мест, рекомендованного СНиП для соответствующих зданий.

4. Удельную нагрузку ресторанов при гостиницах п.п. 27,28 следует принимать**,** как для предприятий общественного питания открытого типа.

5. Для предприятий общественного питания при промежуточном числе мест, удельные нагрузки определяются интерполяцией.

Проектирование электрических сетей должно выполняться комплексно с увязкой между собой электроснабжающих сетей 35-110 кВ и выше и распределительных сетей 6-20 кВ с учетом всех потребителей населенных пунктов и прилегающих к ним районов. При этом рекомендуется предусматривать совместное использование отдельных элементов системы электроснабжения для питания различных потребителей независимо от их ведомственной принадлежности.

Основным принципом построения сетей с воздушными линиями 6-20 кВ при проектировании следует принимать магистральный принцип.

Для прохождения линий электропередачи в заданных направлениях выделяются специальные коммуникационные коридоры, которые учитывают интересы прокладки других инженерных коммуникаций с целью исключения или минимизации участков их взаимных пересечений.

Проектирование систем электроснабжения промышленных предприятий к общим сетям энергосистем производится в соответствии с требованиями НТП ЭПП-94 «Проектирование электроснабжения промышленных предприятий. Нормы технологического проектирования».

Линии электропередачи, входящие в общие энергетические системы, не допускается размещать на территории производственных зон, а также на территории производственных зон сельскохозяйственных предприятий.

Воздушные линии электропередачи напряжением 110 кВ и выше 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, а также курортных зон следует предусматривать кабельными линиями по согласованию с электроснабжающей организацией.

Линии электропередачи напряжением до 10 кВ на территории жилой зоны в застройке зданиями 4 этажа и выше должны выполняться кабельными в подземном исполнении, а в застройке зданиями 3 этажа и ниже – воздушными или кабельными.

Прокладку подземных кабельных линий следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела «Размещение инженерных сетей» настоящих нормативов.

В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ), устанавливаются санитарные разрывы – территория вдоль трассы высоковольтной линии, в которой напряженность электрического поля превышает 1 кВ/м.

Для вновь проектируемых ВЛ, а также зданий и сооружений допускается принимать границы санитарных разрывов вдоль трассы ВЛ с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях, м, от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном ВЛ:

- 20 – для ВЛ напряжением 330 кВ;

- 30 – для ВЛ напряжением 500 кВ;

- 40 – для ВЛ напряжением 750 кВ;

- 55 – для ВЛ напряжением 1150 кВ.

При вводе объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации санитарный разрыв должен быть скорректирован по результатам инструментальных измерений.

Для ВЛ также устанавливаются охранные зоны:

- участки земли и пространства вдоль ВЛ, заключенные между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от крайних проводов (при неотклоненном их положении) на расстоянии, м:

- 2 – для ВЛ напряжением до 1 кВ;

- 10 – для ВЛ напряжением от 1 до 20 кВ;

- 15 – для ВЛ напряжением 35 кВ;

- 20 – для ВЛ напряжением 110 кВ;

- 25 – для ВЛ напряжением 150, 220 кВ;

- 30 – для ВЛ напряжением 330, 400, 500 кВ;

- 40 – для ВЛ напряжением 750 кВ;

- 30 – для ВЛ напряжением 800 кВ (постоянный ток);

- 55 – для ВЛ напряжением 1150 кВ;

- зоны вдоль переходов ВЛ через водоемы (реки, каналы, озера и др.) в виде воздушного пространства над водой вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 м, для несудоходных – на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль ВЛ, проходящих по суше.

Над подземными кабельными линиями в соответствии с действующими правилами охраны электрических сетей должны устанавливаться охранные зоны в размере площадки над кабелями:

- для кабельных линий выше 1 кВ по 1 м с каждой стороны от крайних кабелей;

- для кабельных линий до 1 кВ по 1 м с каждой стороны от крайних кабелей, а при прохождении кабельных линий в населенных пунктах под тротуарами – на 0,6 м в сторону зданий и сооружений и на 1 м в сторону проезжей части улицы.

Для подводных кабельных линий до и выше 1 кВ должна быть установлена охранная зона, определяемая параллельными прямыми на расстоянии 100 м от крайних кабелей.

Охранные зоны кабельных линий используются с соблюдением требований правил охраны электрических сетей.

Охранные зоны кабельных линий, проложенных в земле на незастроенных территориях, должны быть обозначены информационными знаками. Информационные знаки следует устанавливать не реже чем через 500 м, а также в местах изменения направления кабельных линий.

На территории населенных пунктов трансформаторные подстанции и распределительные устройства проектируются открытого и закрытого типа в соответствии с градостроительными требованиями ПУЭ и других нормативных документов.

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, следует проектировать закрытого типа. Закрытые подстанции могут размещаться в отдельно стоящих зданиях, быть встроенными и пристроенными.

В общественных зданиях разрешается проектирование встроенных и пристроенных трансформаторных подстанций, в том числе комплектных трансформаторных подстанций, при условии соблюдения требований ПУЭ, соответствующих санитарных и противопожарных норм, требований СП 31-110-2003.

В жилых зданиях (квартирных домах и общежитиях), спальных корпусах больничных учреждений, санаторно-курортных учреждений, домов отдыха, учреждений социального обеспечения, а также в учреждениях для матерей и детей, в общеобразовательных школах и учреждениях по воспитанию детей, в учебных заведениях по подготовке и повышению квалификации рабочих и других работников, средних специальных учебных заведениях и т. п. проектирование встроенных и пристроенных подстанций не допускается.

В жилых зданиях размещение встроенных и пристроенных подстанций разрешается только с использованием сухих или заполненных негорючим, экологически безопасным, жидким диэлектриком трансформаторов и при условии соблюдения требований санитарных норм по уровням звукового давления, вибрации, воздействию электрических и магнитных полей вне помещений подстанции.

Проектирование новых подстанций открытого типа в районах массового жилищного строительства и в существующих жилых районах запрещается.

На существующих подстанциях открытого типа следует осуществлять шумозащитные мероприятия, обеспечивающие снижение уровня шума в жилых и культурно-бытовых зданиях до нормативного, и мероприятия по защите населения от электромагнитного влияния.

Размещение трансформаторных подстанций на производственной территории, а также выбор типа, мощности и других характеристик подстанций следует проектировать при соответствующей инженерной подготовке (в зависимости от местных условий) в соответствии с требованиями ПУЭ, требованиями экологической и пожарной безопасности с учетом значений и характера электрических нагрузок, архитектурно-строительных и эксплуатационных требований, условий окружающей среды.

Для электроподстанций размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.

При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 10(6)-20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВА и выполнении мер по шумозащите расстояние от них до окон жилых домов и общественных зданий следует принимать не менее 10 м, а до зданий лечебно-профилактических учреждений – не менее 15 м.

На подходах к подстанции, распределительным и переходным пунктам следует предусматривать технические коридоры и полосы для ввода и вывода кабельных и воздушных линий. Размеры земельных участков для пунктов перехода воздушных линий в кабельные следует принимать не более 0,1 га.

Размеры земельных участков, отводимых для закрытых понизительных подстанций, включая распределительные и комплектные устройства напряжением 110-220 кВ, устанавливаются в соответствии с требованиями ВСН 14278 тм-т1, но не более 0,6 га.

Территория подстанции должна быть ограждена. Ограждение может не предусматриваться для закрытых подстанций при условии установки отбойных тумб в местах возможного наезда транспорта.

Расстояния от подстанций и распределительных пунктов до зданий и сооружений в производственной зоне следует принимать в соответствии с требованиями СП 18.13330.2019.

Проектирование систем электроснабжения на территориях, подверженных опасным инженерно-геологическим и гидрологическим процессам следует осуществлять в соответствии с требованиями ПУЭ.

Для территории Трубчевского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения населения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено­вание по­казателя | Перечень объектов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | | Показатель максимально допустимого уровня терри­ториальной доступности |
| Наименование расчет­ного показателя, еди­ница измерения | Значение расчетного показателя | |
| Обеспе­ченность населе­ния при­родным газом | Объекты распре­делительной сети, осуществ­ляющие передачу энергии конеч­ному потреби­телю (пункты ре­дуцирования газа, газонапол­нительные стан­ции, резервуар­ные установки сжиженных угле­водородных га­зов, газопроводы низкого, сред­него, высокого давления) | Удельные расходы природного газа для различных коммуналь­ных нужд, [1] куб.м на человека в год | при наличии центра­лизованного горячего водоснабжения | 120 | Не устанавли­вается |
| при горячем водо­снабжении от газовых водонагревателей | 300 |
| при отсутствии вся­ких видов горячего водоснабжения | 220 |
| Размер земельного уча­стка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м | 4,0 | |
| Размер земельного уча­стка для размещения га­зонаполнительной стан­ции, [2] га. | При производитель­ности ГНС 10 тыс. тонн/год | 6 |
| При производитель­ности ГНС 20 тыс. тонн/год | 7 |
| При производитель­ности ГНС 40 тыс. тонн/год | 8 |

Примечание:

1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 42-101-2003;

2. Согласно СП 42.13330.2016 указанные размеры земельных участков для ГНС являются максимальными.

Годовые расходы газа на нужды предприятий торговли, бытового обслуживания непроизводственного характера и т.п. можно принимать в размере до 5% суммарного расхода теплоты на жилые дома.

 Годовые расходы газа на нужды промышленных и сельскохозяйственных 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).

Годовые и расчетные часовые расходы теплоты на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения определяют в соответствии с указаниями СП 30.13330.2020, СП 60.13330.2020 и СП 124.13330.2012.

Выбор схем газораспределения следует производить в зависимости от объема, структуры и плотности газопотребления городских округов и поселений, размещения жилых и производственных зон, а также источников газоснабжения (местоположение и мощность существующих и проектируемых магистральных газопроводов, газораспределительных станций и др.).

Выбор схемы сетей газораспределения должен быть обоснован экономически и обеспечен необходимой степенью безопасности.

При использовании одно- или многоступенчатой сети газораспределения подача газа потребителям производится по распределительным газопроводам одной или нескольких категорий давления. В городских округах и поселениях следует предусматривать сети газораспределения I-III категорий по давлению с пунктами редуцирования газа (ПРГ) у потребителя. Допускается подача газа от одного ПРГ по распределительным газопроводам ограниченному количеству потребителей – не более трех многоквартирных домов с общим количеством квартир не более 150. При газификации одноквартирных жилых домов следует предусматривать ПРГ для каждого дома.

Классификация газопроводов по рабочему давлению транспортируемого газа приведена в таблице ниже.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Классификация газопроводов  по давлению, категория | | Вид транспортируемого газа | Рабочее давление в газопроводе, МПа |
| Высокое | Iа | природный | свыше 1,2 |
| I | природный | свыше 0,6 до 1,2 включительно |
| СУГ \* | свыше 0,6 до 1,6 включительно |
| II | природный и СУГ | свыше 0,3 до 0,6 включительно |
| Среднее | III | природный и СУГ | свыше 0,005 до 0,3 включительно |
| Низкое | IV | природный и СУГ | до 0,005 включительно |

\* СУГ – сжиженный углеводородный газ

Для регулирования давления газа в газораспределительной сети предусматривают следующие пункты редуцирования газа:

- газорегуляторные пункты (ГРП);

- газорегуляторные пункты блочные (ГРПБ) заводского изготовления в зданиях контейнерного типа;

- газорегуляторные пункты шкафные (ГРПШ);

- газорегуляторные установки (ГРУ).

ГРП размещают:

- отдельно стоящими;

- пристроенными к газифицируемым производственным зданиям, котельным и общественным зданиям с помещениями производственного характера;

- встроенными в одноэтажные газифицируемые производственные здания и котельные (кроме помещений, расположенных в подвальных и цокольных этажах);

- на покрытиях газифицируемых производственных зданий I и II степеней огнестойкости класса С0 с негорючим утеплителем.

ГРПБ следует размещать отдельно стоящими.

ГРПШ размещают отдельно стоящими или на наружных стенах зданий, для газоснабжения которых они предназначены. На наружных стенах зданий размещение ГРПШ с газовым отоплением не допускается.

Допускается размещать ГРПШ ниже уровня поверхности земли, при этом такой ГРПШ следует считать отдельно стоящим.

ГРУ допускается размещать в помещении, в котором располагается газоиспользующее оборудование, а также непосредственно у тепловых установок для подачи газа к их горелкам.

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Давление газа на вводе в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, МПа | Расстояния в свету от отдельно стоящих ГРП, ГРПБ и по гори­зонтали  (в свету) от отдельно стоящих ГРПШ по горизонтали, 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 распространяются также на узлы учета 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. Расстояния 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 18.13330.2019, а от подземных газопроводов – в соответствии с приложением В СП 62.13330.2011.

5. Расстояния 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 обеспечения – 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.

* + 1. **Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов**

Для территории Трубчевского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами сбора ТКО и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено­вание по­казателя | Перечень объектов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | Показатель максимально допустимого уровня терри­ториальной доступности | |
| Наименование расчет­ного показателя, еди­ница измерения | Значение расчетного показателя | | | Показатель, единица измерения | Значение показателя |
| *Область нормирования: объекты сбора ТКО* | | | | | | | |
| Обеспеченность населения объектами утилизации ТКО, в том числе объектами раздельного сбора и накопления ТКО | Контейнерные площадки сбора ТКО;  точки раздельного сбора ТКО | Обеспеченность  населения  услугами по сбору  ТКО, кг/л в год  на 1 жителя [1] | *Твердые коммунальные отходы:* | кг | л | Пешеходная  доступность,  мин | Расстояние от  жилых домов до  площадки сбора  твёрдых  бытовых  отходов для  городских  населенных  пунктов - не  более 150 м, для  сельских  населенных  пунктов - не  более 300 м.  Не более 5  контейнеров на  площадке |
| - от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом | 190-225 | 900-1000 |
| - от прочих жилых зданий | 300-450 | 1100-1500 |
| Общее количество по городу с учетом общественных зданий | 280-300 | 1400-1500 |
| *Жидкие:* |  |  |
| из выгребов (при отсутствии канализации) | - | 2000-3500 |
| *Смет с 1 м твердых покрытий улиц, площадей и парков* | 5-15 | 8-20 |

Примечание:

1. Значения показателей приняты в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, утвержден [приказом](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE58ED9C879E380650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1CF1F4673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG) Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр. (приложение К «Нормы накопления коммунальных отходов»).

Объекты специального назначения распложены преимущественно в зонах специального назначения и могут включаться территории, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами размещения отходов производства и потребления и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других функциональных зонах.

Для предприятий, производств и объектов, расположенных в зоне специального назначения, в зависимости от мощности, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ и других вредных физических факторов на основании санитарной классификации устанавливаются санитарно-защитные зоны в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

**Скотомогильники**

Скотомогильники (биотермические ямы) предназначены для обеззараживания, уничтожения сжиганием или захоронения биологических отходов (трупов животных и птиц; ветеринарных конфискатов, выявленных на убойных пунктах, хладобойнях, в мясоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и других организациях; других отходов, получаемых при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения).

Скотомогильники (биотермические ямы) проектируются в соответствии с требованиями Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденных Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469.

Выбор и отвод земельного участка для строительства скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы проводят органы местного самоуправления по представлению органов Россельхознадзора.

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.

Размер санитарно-защитной зоны следует принимать в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, при этом ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет, м, для:

- скотомогильников с захоронением в ямах – 1000 м;

- скотомогильников с биологическими камерами – 500 м;

Минимальные расстояния от скотомогильников до скотопрогонов и пастбищ следует принимать 200 м, до автомобильных, железных дорог в зависимости от их категории – 50-300 м.

Размещение скотомогильников (биотермических ям) на территории особо охраняемых территорий (в том числе особо охраняемых природных территориях, водоохранных, пригородных зонах, зонах охраны источников водоснабжения) категорически запрещается.

К скотомогильникам (биотермическим ямам) предусматриваются подъездные пути в соответствии с требованиями раздела 1.2. части III настоящих нормативов.

В исключительных случаях с разрешения Главного государственного ветеринарного инспектора по Брянской области допускается использование территории скотомогильника для промышленного строительства, если с момента последнего захоронения:

- в биотермическую яму прошло не менее 2 лет;

- в земляную яму – не менее 25 лет.

Промышленный объект не должен быть связан с приемом, производством и переработкой продуктов питания и кормов.

**Полигоны для твердых бытовых отходов**

Полигоны твердых бытовых отходов (ТБО) (усовершенствованные свалки) являются специальными сооружениями, предназначенными для изоляции и обезвреживания ТБО, и должны гарантировать санитарно-эпидемиологическую безопасность населения.

Полигоны могут быть организованы для любых по величине населенных пунктов. Рекомендуется проектирование централизованных полигонов для групп населенных пунктов.

Полигоны ТБО проектируются в соответствии с требованиями СП 320.1325800.2017.

Полигоны ТБО размещаются за пределами населенных пунктов, на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон.

При отводе земельного участка определяется срок эксплуатации полигона и мероприятия по возвращению данной территории в состояние пригодное для хозяйственного использования (рекультивация).

На полигоны ТБО принимаются отходы из жилых домов, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания, уличный, садово-парковый смет, строительный мусор и некоторые виды твердых промышленных отходов I - IV классов опасности, а также неопасные отходы, класс которых устанавливается экспериментальными методами. Список таких отходов согласовывается с территориальными органами Роспотребнадзора.

Захоронение и обезвреживание твердых, пастообразных отходов промышленных предприятий (I - II классов опасности), в которых содержатся токсичные вещества, тяжелые металлы, а также горючие и взрывоопасные отходы, должно производиться на полигонах по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов в соответствии с требованиями подраздела «Зоны размещения объектов для отходов производства» настоящих нормативов.

Обезвреживание твердых, жидких и пастообразных отходов, обладающих радиоактивностью, осуществляется в соответствии с требованиями подраздела «Зоны размещения специализированных организаций по обращению с радиоактивными отходами» настоящих нормативов.

Прием трупов павших животных, конфискатов и отходов ветлечебниц и мясокомбинатов на полигоны твердых бытовых отходов не допускается.

Размер санитарно-защитной зоны следует принимать в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, при этом ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет, м, для:

- участков компостирования – 500;

- усовершенствованных свалок – 1000.

Размер санитарно-защитной зоны должен быть уточнен расчетом рассеивания в атмосфере вредных выбросов с последующим проведением натурных исследований и измерений. Границы зоны устанавливаются по изолинии 1 ПДК, если она выходит из пределов нормативной зоны.

Санитарно-защитная зона должна быть озеленена.

Не допускается размещение полигонов:

- на территории зон санитарной охраны водоисточников и минеральных источников;

- в зонах охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

- в местах выхода на поверхность трещиноватых пород;

- в местах выклинивания водоносных горизонтов;

- в местах массового отдыха населения и размещения оздоровительных учреждений.

При выборе участка для устройства полигона ТБО следует учитывать климатогеографические и почвенные особенности, геологические и гидрологические условия местности.

Полигоны ТБО размещаются на участках, где выявлены глины или тяжелые суглинки, а грунтовые воды находятся на глубине более 2 м. Не используются под полигоны болота глубиной более 1 м и участки с выходами грунтовых вод в виде ключей.

Полигон ТБО состоит из двух взаимосвязанных частей: территория, занятая под складирование ТБО, и территория для размещения хозяйственно-бытовых объектов.

В хозяйственной зоне размещаются производственно-бытовые здания для персонала, автостоянки (гаражи) для машин и механизмов. Хозяйственная зона должна быть обеспечена питьевым и хозяйственно-бытовым водоснабжением, иметь твердое (бетонное или асфальтовое) покрытие, освещение и легкое ограждение.

Подъездные пути к полигонам ТБО проектируются в соответствии с требованиями раздела 1.2. части II и III настоящих нормативов.

**Объекты для отходов производства**

Объекты размещения отходов производства (далее объекты) предназначены для длительного их хранения и захоронения при условии обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности населения на весь период их эксплуатации и после закрытия.

Объекты размещения отходов производства проектируются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21, СП 127.13330.2017.

Объекты следует размещать за пределами жилой зоны и на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон.

Объекты должны располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой застройке.

Размещение объектов не допускается:

- на территории зон санитарной охраны водоисточников и минеральных источников;

- в зонах охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

- в зонах массового загородного отдыха населения и на территории лечебно-оздоровительных учреждений;

- в рекреационных зонах;

- в местах выклинивания водоносных горизонтов;

- на заболачиваемых и подтопляемых территориях.

- в границах установленных водоохранных зон водоемов и водотоков.

Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов также не допускается размещать:

- на площадях залегания полезных ископаемых без разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов;

- в зонах активного карста;

- в зонах оползней;

- в зоне питания подземных источников питьевой воды;

- на территориях пригородных и рекреационных зон;

- на землях, занятых или предназначенных под занятие лесами, лесопарками и другими зелеными насаждениями, выполняющими защитные и санитарно-гигиенические функции и являющимися местом отдыха населения;

- на участках, загрязненных органическими и радиоактивными отходами, до истечения сроков, установленных органами службы Роспотребнадзора.

Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов следует проектировать:

- с подветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к территории населенных пунктов;

- на площадках, на которых возможно осуществление мероприятий и инженерных решений, исключающих загрязнение окружающей среды;

- ниже мест водозаборов питьевой воды, рыбоводных хозяйств;

- на землях несельскохозяйственного назначения или непригодных для сельского хозяйства либо на сельскохозяйственных землях худшего качества;

- в соответствии с гидрогеологическими условиями на участках со слабо-фильтрующими грунтами (глиной, суглинками, сланцами), с залеганием грунтовых вод при их наибольшем подъеме, с учетом подъема воды при эксплуатации полигона не менее 2 м от нижнего уровня захороняемых отходов.

Участок для размещения полигона должен располагаться на территориях с уровнем залегания подземных вод на глубине более 20 м с коэффициентом фильтрации подстилающих пород не более 10(-6) см/с; на расстоянии не менее 2 м от земель сельскохозяйственного назначения, используемых для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания. При неблагоприятных гидрогеологических условиях на выбранной площадке необходимо предусматривать инженерные мероприятия, обеспечивающие требуемое снижение уровня грунтовых вод.

Устройство полигонов на просадочных грунтах допускается при условии полного устранения просадочных свойств грунтов.

Размер участка объекта определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20-25 лет и последующей возможностью использования отходов.

Размещение отходов на территории объекта осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21, токсичных промышленных отходов – также в соответствии с требованиями СП 127.13330.2017.

Функциональное зонирование участков объектов зависит от назначения и вместимости объекта, степени переработки отходов и должно включать не менее 2 зон (административно-хозяйственную и производственную).

На территории объектов допускается размещать автономную котельную, специальные установки для сжигания отходов, сооружения мойки, пропарки и обеззараживания машинных механизмов.

Размещение отходов на территории объекта осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 с учетом классов опасности, агрегатного состояния, водорастворимости, класса опасности веществ и их компонентов.

В составе полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов следует предусматривать:

- завод по обезвреживанию токсичных промышленных отходов;

- участок захоронения токсичных промышленных отходов;

- стоянку специализированного автотранспорта, предназначенного для перевозки токсичных промышленных отходов.

Размеры санитарно-защитной зоны завода по обезвреживанию токсичных промышленных отходов устанавливаются в каждом конкретном случае в соответствии с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух с последующим проведением натурных исследований и измерений.

Участки захоронения следует размещать на расстоянии, м, не менее:

- 200 – от сельскохозяйственных угодий, автомобильных и железных дорог общей сети;

- 50 – от границ леса и лесопосадок, не предназначенных для использования в рекреационных целях.

Размеры санитарно-защитной зоны от участка захоронения до населенных пунктов и открытых водоемов, а также до объектов, используемых в культурно-оздоровительных целях, устанавливаются с учетом местных условий, но не менее 3000 м.

В санитарно-защитной зоне участка захоронения разрешается размещение завода по обезвреживанию этих токсичных промышленных отходов, стоянки специализированного автотранспорта и испарителей загрязненных дождевых и дренажных вод.

Объекты размещения отходов производства должны быть обеспечены централизованными сетями водоснабжения, канализации, очистными сооружениями (локальными), в том числе для очистки поверхностного стока и дренажных вод.

* + 1. **Иные объекты (территории), которые необходимы органам местного самоуправления муниципального района для осуществления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, областными законами, уставом муниципального района и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального района**
       1. **Объекты культуры**

Для территории Трубчевского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Перечень объектов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Показатель, единица измерения | Значение показателя | Показатель, единица измерения | Значение показателя |
| **Организации библиотечного обслуживания** | | | | | |
| *Область нормирования: объекты библиотечного обслуживания населения* [1] | | | | | |
| Обеспеченность  населения  региональными и межмуници-пальными  библиотеками | Межпоселенческая библиотека, детская библиотека, точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Уровень  обеспеченности  населения  региональными и  межмуниципальными  библиотеками, ед. на район | 1 в административ­ном центре района | Транспортная доступность, мин, час | 30 минут - 1 час |
| **Музеи** | | | | | |
| *Область нормирования: музеи* [1] | | | | | |
| Обеспеченностьнаселения  музеями | Объекты  специализированных организаций, осуществляющие функции  по хранению,  сохранности и  популяризации  предметов  и коллекций, отнесенных к культурному наследию Музейного Фонда Российской  Федерации; краеведческий музей | Уровень  обеспеченности  населения  музеями,  независимо от количества населения | 1 | Транспортная доступность, мин, час | 30 минут - 1 час |
| **Организации в сферах культуры и искусства** | | | | | |
| *Область нормирования: Концертные залы* [1] | | | | | |
| Обеспеченность  населения  концертными залами | Концертный зал | Уровень  обеспеченности  населения  концертными  залами, независимо от количества населения | 1 | Транспортная доступность, мин | 30-40 |
| *Область нормирования: учреждения культуры клубного типа* [1] | | | | | |
| Обеспеченность населения учре­ждениями куль­туры клубного типа | Центр культурного развития | Обеспеченность центрами культурного развития, независимо от количества населения | 1 | Не устанавли­вается | |
| Передвижной много-  функциональный | Обеспеченность передвижными много-  функциональными учрежде­ниями культуры клубного типа, транспортная единица | 1 |

Примечания:

1. Значения показателей приняты в соответствии с распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 года № Р-965 «О введении в действие методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
   * + 1. **Места захоронения, организация ритуальных услуг**

Для территории Трубчевского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами захоронения, организацией ритуальных услуг и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Перечень объектов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Показатель, единица измерения | Значение показателя | Показатель, единица измерения | Значение показателя |
| *Область нормирования: места захоронения* [1] | | | | | |
| Обеспеченность населения мес­тами захороне­ния умерших | Кладбище тра­диционного за­хоронения | Уровень обеспеченности населения местами захоро­нения умерших, га на 1000 умерших | 0,24 | Пешеходная доступность, комбинированная доступ­ность или транспортная - общественным транспор­том, мин | Не установ­лена, рекомен­дуется не бо­лее 45 мин |
| Кладбище ур­новых захоро­нений после кремации | 0,01 |

Примечания:

1. Значения показателей приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Свод правил. Градострои­тельство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, утвержден [приказом](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE58ED9C879E380650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1CF1F4673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG) Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.
   * + 1. **Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания**

Для территории Трубчевского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Перечень объектов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Показатель, единица измерения | Значение показателя | Показатель, единица измерения | Значение показателя |
| *Область нормирования: объекты бытового обслуживания населения и торговли* [1] | | | | | |
| Обеспеченность населения объектами бытового обслуживания населения и тор­говли | Магазины, в том числе: | Уровень обеспеченности населения объектами тор­говли, кв. м торговой площади на 1 тыс. человек | 300 | Пешеходная дос­тупность, м; | не более 2000 |
| - продовольствен­ных товаров, объ­ект | 100 |
| - непродовольст­венных товаров, объект | 200 |
| Предприятия бы­тового обслужи­вания, в том числе: | Уровень обеспеченности населения объ­ектами бы­тового обслуживания, ра­бочее место на 1 тыс. че­ловек | 7 |
| непосредствен­ного обслужива­ния населения | 4 |
| Прачечные | Уровень обеспеченности населения объ­ектами бы­тового обслуживания, кг белья в смену на 1 тыс. человек | 60 |
| Химчистки | Уровень обеспеченности населения объ­ектами бы­тового обслуживания, кг вещей в смену на 1 тыс. человек | 3,5 |
| Бани | Уровень обеспеченности населения объ­ектами бы­тового обслуживания, ме­сто на 1 тыс. человек | 7 |
| *Область нормирования: предприятия общественного питания* [1] | | | | | |
| Обеспеченность населения пред­приятиями об­щественного пи­тания | Столовые; кафе; ресто­раны; иные предприятия общественного питания, доступные без ограниче­ний | Уровень обеспеченности на­селения предприятиями об­щественного питания, ме­сто на 1 тыс. человек | 40 | Пешеходная дос­тупность, м; | не более 2000 |
| *Область нормирования: объекты почтовой связи* [2] | | | | | |
| Обеспеченность населения объ­ектами почтовой связи | Почтамт, отделение поч­товой связи | Уровень обеспеченности на­селения объектами почтовой связи, ед. на 5 тыс. человек населения | 1 | Пешеходная дос­тупность, м; | 10000 |
| *Область нормирования: объекты экстренной телефонной связи* | | | | | |
| Обеспеченность населения объ­ектами экстрен­ной телефонной связи в пределах населенного пункта | Зона устойчивого приема-передачи сигнала станции сотовой связи; общественные телефоны экстренной связи | Площадь покрытия террито­рии населенных пунктов ус­лугами экстренной телефон­ной связи, ед. на населенный пункт | Не менее одного объ­екта на каж­дый насе­ленный пункт сель­ского типа | Пешеходная доступность, мин | Не установлена, рекомендуется не более 15 мин |

Примечания:

1. Значения показателей приняты в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, утвержден [приказом](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE58ED9C879E380650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1CF1F4673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG) Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.
2. Значения показателей приняты в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 года № 1429 «Правила территориального распределения отделений почтовой связи акционерного общества «Почта России».
   * + 1. **Архивные фонды**

Для территории Трубчевского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности архивными фондами и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Перечень объектов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Показатель, единица измерения | Значение показателя | Показатель, единица измерения | Значение показателя |
| Обеспеченность населения архивными фондами | Муниципальный архив | Уровень обеспеченности населения архивными фондами, ед. на муниципальное образо­вание | 1 | Не устанавливается | |

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 – Перечень терминов, определений и сокращений, использованных в местных нормативах градостроительного проектирования Трубчевского района**

В МНГП Трубчевского района используются приведенные ниже термины с соответствующими определениями, в том числе термины и определения, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

**Автомобильные дороги общего пользования** – автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

**Благоустройство** – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

**Инфраструктура** – совокупность предприятий, учреждений, систем управления, связи и т. п., обеспечивающая деятельность общества или какой-либо ее отдельной сферы.

**Места приложения труда** – совокупность рабочих мест (см. рабочее место).

**Муниципальное образование** – городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения.

**Населенный пункт** – компактно заселенная обособленная территория постоянного проживания людей, имеющая собственное наименование и зарегистрированная в Общероссийском классификаторе территорий муниципальных образований (ОКТМО) ОК 033-2013, а также входящая как составная часть в муниципальное образование, о чем имеется соответствующее указание в НПА, устанавливающем границы данного муниципального образования, имеющая необходимые для обеспечения жизнедеятельности граждан жилые и иные здания и сооружения, собственное наименование.

**Область нормирования** – область экономической деятельности, в которой определяются виды объектов регионального и местного значения для отображения в документах территориального планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в соответствии с ГрК РФ.

**Общественный транспорт** – разновидность пассажирского транспорта как отрасли, предоставляющей услуги по перевозке людей по маршрутам, которые перевозчик заранее устанавливает, доводя до общего сведения способ доставки (транспортное средство), размер и форму оплаты, гарантируя регулярность (повторяемость движения по завершении производственного цикла перевозки), а также неизменяемость маршрута по требованию пассажиров.

**Объект капитального строительства** – здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие).

**Объекты местного значения** – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления ОМСУ 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, муниципальных округов, поселений, городских округов.

**Объекты регионального значения** – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации.

**Озелененные территории общего пользования** – территории, используемые для рекреации населения муниципальных образований. В состав озелененных территорий общего пользования, как правило, включаются парки, сады, скверы, бульвары, набережные, озелененные участки при общегородских торговых и административных центрах, лесопарки и другие рекреационно-природные территории.

**Органы местного самоуправления (ОМСУ)** – избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

**Природно-климатические условия** – совокупность факторов, обусловленных положением местности по широте относительно климатических поясов, морей и океанов, а также высотой над уровнем моря и системой циркуляции атмосферного воздуха.

**Пропускная способность** – метрическая характеристика, показывающая соотношение предельного количества проходящих единиц (информации, предметов, объема, посетителей и прочих аналогичных показателей) в единицу времени через систему, узел, объект.

**Рабочее место** – неделимое в организационном отношении (в данных конкретных условиях) звено производственного процесса или процесса оказания услуг, предназначенное для выполнения одной или нескольких производственных, или обслуживающих операций, оснащенное соответствующим оборудованием и технологической оснасткой, а также обеспеченное нормативной площадью личного пространства работника. В более широком смысле – это элементарная структурная часть производственного или сервисного пространства, в которой субъект труда взаимосвязан с размещенными средствами и предметом труда для осуществления единичных процессов труда в соответствии с целевой функцией получения результатов труда.

**Районирование** – деление территории на внутренне однородные, но различающиеся между собой составные части (районы, территории, зоны).

**Рекреанты** – люди, удовлетворяющие свои потребности в отдыхе, восстановлении сил после труда. К их числу можно отнести туристов, экскурсантов, оздоравливающихся, отдыхающих, курортников и других подобных им физических лиц.

**Ритуальные услуги** – услуги, связанные с погребением умерших граждан, в том числе: организация похорон, бальзамирование, санитарная и косметическая обработка трупов; захоронение и перезахоронение; услуги крематориев; уход за могилой; изготовление гробов.

**Система коммунальной инфраструктуры** – комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов; утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

**Социальное обслуживание** – деятельность по социальной поддержке, оказанию социально-бытовых, социально-медицинских, психолого-педагогических, социально-правовых услуг и материальной помощи, проведению социальной адаптации и реабилитации граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации.

**Территория нормирования** – однородные по своим характеристикам зоны с конкретными обозначениями (наименованиями), применительно к которым определяются расчетные показатели минимальной обеспеченности населения объектами муниципального и регионального значения и максимальной доступности таких объектов, в том числе с применением поправочных коэффициентов.

**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.

**Физическая культура (физкультура)** – область социальной деятельности, направленная на сохранение и укрепление здоровья, развитие психофизических способностей человека в процессе осознанной двигательной активности. Это часть культуры, представляющая собой совокупность ценностей и знаний, создаваемых и используемых обществом в целях физического и интеллектуального развития способностей человека, совершенствования его двигательной активности и формирования здорового образа жизни, социальной адаптации путем физического воспитания, физической подготовки и физического развития.

**Элемент планировочной структуры** – часть территории поселения, муниципального округа, городского округа или межселенной территории муниципального района (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы). Виды элементов планировочной структуры устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

**Перечень условных обозначений и сокращений**

АЗС – автомобильная заправочная станция.

ВСН – ведомственные строительные нормы.

ГН – гигиенические нормативы.

ГО – гражданская оборона.

ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации.

ГРП – газораспределительный пункт.

ГОСТ – государственный стандарт.

ИЖС – индивидуальное жилищное строительство.

ЛЭП – линия электропередачи.

м – метр.

м2 – квадратный метр.

м3 – кубический метр.

Мин. – минута.

МГН – маломобильные группы населения.

МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования.

НГП – нормативы градостроительного проектирования.

ОМСУ – органы муниципального самоуправления.

ПС – понизительная подстанция.

РДС – руководящий документ системы.

РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования.

РСЧС – единая система государства, занимающаяся предупреждением и ликвидацией ситуаций чрезвычайного уровня.

РФ – Российская Федерация.

СанПиН – санитарные правила и нормы.

СЗЗ – санитарно-защитная зона.

СН – строительные нормы.

СНиП – строительные нормативы и правила.

СП – свод правил.

СУГ – сжиженные углеводородные газы.

Тыс. – тысяча.

ТО – технический осмотр.

УДС – улично-дорожная сеть.

ФАП – фельдшерско-акушерский пункт.

ЧС – чрезвычайная ситуация.

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2 – Перечень законодательных актов, НПА, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций, которые использовались при подготовке НГП, определении значений предельных показателей обеспеченности и доступности объектов местного значения**

**Федеральные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации**

* Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
* Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
* Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;
* Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»
* Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ;
* Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 188-ФЗ;
* Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ;
* Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ;
* Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;
* Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
* Федеральный закон от 29 декабря 1994 года № 78-ФЗ «О библиотечном деле».
* Федеральный закон от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;
* Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
* Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;
* Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
* Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
* Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
* Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
* Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
* Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
* Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-Ф3 «Об охране атмосферного воздуха»;
* Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
* Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
* Федеральный закон от 10 января 2003 года № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
* Федеральный закон от 11 июня 2003 № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве»;
* Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;
* Федеральный закон от 7 июля 2003 № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве»;
* Федеральный закон от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
* Федеральный закон от 30 декабря 2006 года № 271 «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 4 декабря 2007 № 329 «О физической культуре и спорте»;
* Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
* Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
* Федеральный закон от 11 июля 2011 года № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
* Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
* Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 422-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 28.06.2014 г. №181-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (требование об обязательном прохождении государственной экологической экспертизы);
* Федеральный закон от 29 июля 2017 года №217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
* Постановления Правительства Российской Федерации от 02 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».
* [Постановление](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE48FDFC97EE580650D9AD75436F8679BE9A412D4704802F1F472600795a3K0G) Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 года № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».
* Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
* Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 года № 1429 «Правила территориального распределения отделений почтовой связи акционерного общества «Почта России»
* Постановление Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 года № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон».
* Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».
* Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 года № 649 "О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры"
* Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 года № Р-965 «О введении в действие методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

**Законодательные и нормативные акты Брянской области**

* [Закон](consultantplus://offline/ref=C6A4D78669D02F5015F66DE29DFF15C20F5DEFEAA34E79919C53EEA3E145CE28q0m9I) Брянской области от 15 марта 2007 года № 28-З «О градостроительной деятельности в Брянской области».
* Закон Брянской области [от 9 марта 2005 года № 3-З](http://docs.cntd.ru/document/974020740) «О наделении муниципальных образований статусом городского округа, муниципального района, городского поселения, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований в Брянской области».
* [Закон](consultantplus://offline/ref=C6A4D78669D02F5015F66DE29DFF15C20F5DEFEAAC4C7C979953EEA3E145CE28q0m9I) Брянской области [«Об обороте земель сельскохозяйственного назначения в Брянской области](http://docs.cntd.ru/document/974006874)».
* Постановление Администрации Брянской области от 04.12.2012 № 1121 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Брянской области».

**Строительные нормативы и правила, нормы. Своды правил по проектированию и строительству (СП). ГОСТы**

* СП 34.13330.2021. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*.
* СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.
* СП 156.13130.2014. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности.
* [НПБ 101-95. Нормы проектирования объектов по­жарной охраны](#sub_2000).
* СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения.
* СП 8.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.
* СП 165.1325800.2014. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90.
* СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*.
* СП 58.13330.2019 Гидротехнические сооружения. Основные положения. СНиП 33-01-2003.
* СП 39.13330.2012. Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84\*.
* СП 40.13330.2012 Плотины бетонные и железобетонные. Актуализированная редакция СНиП 2.06.06-85.
* СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования.
* СП 152.13330.2018. Здания федеральных судов.
* СП 228.1325800.2014. Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования.
* СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций.
* СП 51.13330.2011. Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.
* СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.
* СП 99.13330.2016 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях. Актуализированная редакция СНиП 2.05.11-83.
* СП 396.1325800.2018 Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования.
* ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования.
* ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.
* ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования.
* ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.
* ГОСТ Р 52167-2012. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования.
* ГОСТ Р 52168-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок.
* ГОСТ Р 52299-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования.
* ГОСТ Р 52300-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования.
* ГОСТ Р ЕН 1177-2013 Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения.
* ГОСТ Р 54847-2011. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования.
* ГОСТ 33602-2015 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения.
* ГОСТ Р 55678-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования.
* ГОСТ Р 55677-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.
* ГОСТ Р 55679-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации.
* МДС 35-2.2000. Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения.
* СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003.
* СП 55.13330.2016 Здания жилые одноквартирные.
* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009.
* СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\*.
* СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*.
* СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт.
* ВСН 14278 тм-т1 Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ.
* РД 34.20.185-94 Инструкцией по проектированию городских электрических сетей.
* НТП ЭПП-94 «Проектирование электроснабжения промышленных предприятий. Нормы технологического проектирования».
* СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб.
* СП 60.13330.2020 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003.
* СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003.
* СП 62.13330.2011\* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.
* СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.
* СП 11-102-97. Инженерно-экологические изыскания для строительства.
* СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80\*.
* СП 21.13330.2012 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91.
* СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства.
* СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*.
* СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.
* СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84.
* СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85.
* СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*.
* СП 44.13330.2011 Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87.
* СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.
* СП 50-101-2004 Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений.
* СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*.
* СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001.
* СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85.
* СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75.
* СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76.
* СП 104.13330.2016 Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85.
* СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003.
* СП 125.13330.2012 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90.
* СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.
* СП 131.13330.2018 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология».
* СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения.
* СП 254.1325800.2016 Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума.
* СП 276.1325800.2016 Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков.
* СТО 36554501-016-2009 Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования зданий.

**Санитарно-эпидемиологические правила и нормы (СанПиН). Санитарные правила и нормы (СП, СН)**

* СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
* СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
* СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

1. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 [«Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов».](https://docs.cntd.ru/document/901865556#6500IL)

1. **МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**
   1. **Современное состояние территории Трубчевского района Брянской области**

Муниципальное образование Трубчевский район Брянской области в соответствии с законом Брянской области [от 9 марта 2005 года № 3-З](http://docs.cntd.ru/document/974020740) «О наделении муниципальных образований статусом городского округа, муниципального района, городского поселения, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований в Брянской области» обладает статусом муниципального района.

В состав Трубчевского района входят следующие **городские и сельские поселения:**

* Трубчевского городское поселение
* Белоберезковское городское поселение.
* Телецкое сельское поселение.
* Селецкое сельское поселение.
* Семячковское сельское поселение.
* Усохское сельское поселение.
* Юровское сельское поселение.
* Городецкое сельское поселение.
  1. **Перечень областей, для которых в МНГП Трубчевского района устанавливаются расчетные показатели, и перечень показателей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Перечень объектов | Минимальная обеспеченность, ед. измерения | Максимальная доступность,  ед. измерения |
| **1. Объекты автомобильного транспорта** | | | |
| ***1.1. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах Трубчевского района*** | | | |
| *Область нормирования: обеспеченность населения автомобильными дорогами местного значения вне границ населенных пунктов в границах Трубчевского района* | | | |
| Плотность сети автодорог местного значения | Автомобильные дороги общего пользования местного значения | Плотность автодорог  местного значения, км/кв. км площади муниципального образования | Не устанавливается |
| Доля автодорог  с твердым покрытием всех видов | Автомобильные  дороги с твердым покрытием | Доля автодорог с  твердым покрытием всех  категорий в общей протяжённости автодорог, % |
| *Область нормирования: обеспеченность населения объектами автомобильной инфраструктуры (заправки, станции технического обслуживания автомобилей)* | | | |
| Обеспеченность АЗС, ТЗК | Точки раздачи топ­лива на АЗС, ТЗК, доступных для неог­раничен­ного круга вла­дельцев автомо­бильного транс­порта (с двигате­лем внут­реннего сгорания) | Количество топливораздаточных колонок, ед. на 1200 легковых автомобилей | Транспортная доступность по дорогам общего пользования, час |
| Обеспеченность станциями технического обслуживания автомобилей | Станции технического обслуживания автомобилей | Количество пост, ед. на 200 легковых автомобилей |
| *Область нормирования: обеспеченность населения пунктами государственного технического осмотра* | | | |
| Обеспеченность пунктами госу­дарственного технического ос­мотра | Пункты техниче­ского осмотра, выдающие в ус­тановленном за­коном порядке технологические карты легковому автотранспорту | Количество точек для проведения технического осмотра в муниципальном образовании или населенном пункте, ед. | Транспортная доступность по дорогам общего пользования, час |
| *Область нормирования: обеспеченность населения объектами автомобильной инфраструктуры муниципального уровня* | | | |
| Обеспеченность пунктами выдачи государственных номерных знаков | Пункты выдачи государственных номерных знаков | Количество пунктов в муниципальном образовании или населенном пункте, ед. | Транспортная доступность по дорогам общего пользования, час |
| **2. Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций** | | | |
| **2.1. Объекты обеспечения пожарной безопасности, противопо­жарного водо­снабжения** | | | |
| *Область нормирования: объекты пожарной охраны (пожарные депо)* | | | |
| Обеспеченность населения объек­тами пожарной охраны (пожар­ными депо) | Пожарные депо, точки размещения пожарной авиации | Количество депо, количество пожарных автомобилей на 1000 населения | Транспортная доступность до основных эле­ментов планиро­вочной струк­туры населенных пунктов (время прибы­тия пер­вого подразделе­ния к месту вызова), мин |
| *Область нормирования: объекты противопожарного водоснабжения* | | | |
| Обеспеченность населения объек­тами противопо­жарного водо­снабжения | Пожарные водо­емы, пожарные хранилища, гид­ранты пожарного водопровода | Количество объектов в муниципальном округе или населенном пункте, ед. | Расстояние от объекта до об­служиваемых им зданий, м |
| *Область нормирования: здания для организации деятельности аварийно-спасательных служб* | | | |
| Обеспеченность населения  ава­рийно-спасатель­ными службами | Отдельно стоящие здания, специально оборудованные помещения | Количество объектов на 10000 жителей | Не устанавливается |
| *Область нормирования: санитарные посты на водных объектах* | | | |
| Обеспеченность населения сани­тарными постами на водных объек­тах | Санитарный пост | Количество по­стов на 1000 отдыхающих | Расстояние от объекта до об­служиваемых отдыхающих, м |
| *Область нормирования: посты спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах* | | | |
| Обеспеченность населения по­стами спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах | Пост спасателей и сотрудников МЧС | Количество по­стов на 1000 отдыхающих | Расстояние от объекта до об­служиваемых отдыхающих, м |
| **2.2. Объекты гражданской обороны** | | | |
| *Область нормирования: защитные сооружения гражданской обороны* | | | |
| Обеспеченность населения объек­тами сооружений гражданской обо­роны | Убежища и укрытия | Уровень обес­печенности объектами со­оружений гра­жданской обо­роны, % от об­щей численно­сти населения | Пешеходная доступность, м; |
| Транспортная доступность, м |
| **2.3. Объекты защиты от опасных природных явлений** | | | |
| *Область нормирования: сооружения инженерной зашиты от затопления и подтопления* | | | |
| Обеспеченность на­селения объектами защиты от затопле­ния и подтопления | Обвалование, искус­ственная подсыпка грунта, сооружения регулирования от­вода поверхност­ного стока | Количество (протяженность, площадь) на 1000 жителей территорий, подверженных затоплению и подтоплению | Не устанавливается |
| **3. Объекты образования** | | | |
| **3.1. Объекты общего среднего и дошкольного образования** | | | |
| *Область нормирования: объекты дошкольных образовательных организации* | | | |
| Обеспеченность мес­тами в дошколь­ных об­разователь­ных органи­зациях (ДОО) детей (0 - 3 года) | Ясли, детский сад-ясли, семейный детский сад | Количество мест в ДОО на 100 детей в возрасте 0 - 3 года | Пешеходная доступность, м |
| Обеспеченность мес­тами в дошколь­ных об­разователь­ных органи­зациях детей (3 - 7 лет) | Детский сад, семей­ный детский сад | Количество мест в ДОО на 100 детей в возрасте 3 - 7 лет |
| *Область нормирования: объекты общеобразовательных организаций начального и основного образования* [1] | | | |
| Обеспеченность местами в органи­зациях общего на­чального образо­вания | Начальная школа (1 - 4 классы), подразде­ление или филиал на­чального образования в рамках общеобразо­вательных школ | Количество мест в организациях на­чального образо­вания на 100 детей в возрасте от 7 - 10 лет | Пешеходная доступность, для городской местности, м |
| Школы-интернаты различных типов | Количество мест в органи­зациях об­щего образова­ния на 100 детей в воз­расте от 11 - 18 лет |
| Обеспеченность местами в орга­ни­зациях общего ос­новного обра­зова­ния | Школа основного об­разования (5 - 11 классы), под­разделе­ние или филиал ос­новного образования в об­щеобразователь­ной школы | Количество мест в органи­зациях об­щего образова­ния в школах-интер­натах или иных учреждениях, не требующих еже­дневного посеще­ния, на 100 детей | Транспорт­ная доступ­ность (время в пути к обще­образова­тель­ной органи­за­ции) для сельской местности, мин |
| **3.2. Объекты дополнительного образования детей** | | | |
| *Область нормирования: объекты организаций дополнительного образования* [1] | | | |
| Обеспеченность местами в орга­низациях допол­нительного об­разования | Школы искусств, спортивные школы, секции и кружки искусств и ремесел, спортив­ные секции и кружки, секции и кружки профес­сиональной под­готовки | Число мест на программах дополнительного образо­вания в расчете на 100 де­тей в возрасте 5 до 18 лет | Транспортная дос­тупность (время в пути к организации, реализующей программы дополнитель­ного образова­ния, от места проживания обучающегося), мин |
| Число мест на программах дополнительного образо­вания, реализуемых на базе образовательных ор­ганизаций (за исключе­нием общеобразователь­ных организаций), реали­зующих программы до­полнительного образова­ния |
| Места дополни­тельного образо­вания, располо­женные в объек­тах общего обра­зования (кружки и секции при шко­лах) | Число мест на программах дополнительного образо­вания, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, в расчете на 100 обучающихся в обще­образовательных органи­зациях |
| **3.3. Специализированные организации общего образования** | | | |
| *Область нормирования: центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи* | | | |
| Обеспеченность детей центрами психолого-педа­гогической, ме­дицинской и со­циальной по­мощи | Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной по­мощи, его фи­лиалы и структур­ные подразделе­ния | Количество объектов на 5000 детского населения | Транспортная доступность (время в пути к Центру), мин |
| **4. Объекты здравоохранения** | | | |
| *Область нормирования: лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (кроме диспансеров)* | | | |
| Обеспеченность населения местами в лечебно-профилактических амбулаториях, за исключением специализированных диспансеров | Амбулатория, центр врачебной практики (семейной медицины), фельдшерско-акушерские пункты | Количество амбулаторных лечебно-профилактических объектов, медицинских объектов для оказания помощи в неотложной форме, ед. на 2-10 тыс. человек | Транспортная доступность личным и общественным  транспортом, мин. |
| *Область нормирования: медицинские организации, обеспечивающие прием населения для оказания медицинскую помощь в неотложной форме* | | | |
| Обеспеченность медицинскими объектами, обеспечивающими прием населения для оказания помощи в неотложной форме | Поликлиника | Количество медицинских объектов для оказания помощи в неотложной форме, ед. на 20-50 тыс. человек | Транспортная доступность личным и общественным  транспортом, мин. |
| Детская поликлиника | Количество медицинских объектов для оказания помощи в неотложной форме, ед. на 10-30 тыс. человек |
| Поликлиника стоматологическая | Количество медицинских объектов для оказания помощи в неотложной форме, ед. на 100 тыс. человек |
| Детская стоматологическая поликлиника | Количество медицинских объектов для оказания помощи в неотложной форме, ед. на 20-50 тыс. детей |
| Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая) | Количество медицинских объектов для оказания помощи в неотложной форме, ед. на 250 тыс. человек |
| Центр консультативно-диагностический детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская) | Количество медицинских объектов для оказания помощи в неотложной форме, ед. на 100 тыс. детей |
| *Область нормирования: лечебно-профилактические медицинские организации медицинскую помощь в стационарных условиях* | | | |
| Обеспеченность на­селения объектами лечебно-профилак­тических медицин­ских организации оказывающих меди­цинскую помощь в стационарных условиях | Участковая больница | Количество объектов медицинских организа­ции, оказывающих ме­дицинскую помощь в стационарных условиях, ед. на 5-20 тыс. человек | Не устанавливается |
| Городская боль­ница | Количество объектов медицинских организа­ции, оказывающих ме­дицинскую помощь в стационарных условиях, ед. на 20-300 тыс. чело­век |
| Детская городская больница | Количество объектов медицинских организа­ции, оказывающих ме­дицинскую помощь в стационарных условиях, ед. на 20-200 тыс. детей |
| Районная боль­ница | Количество объектов медицинских организа­ции, оказывающих ме­дицинскую помощь в стационарных условиях, ед. на 20-100 тыс. чело­век |
| *Область нормирования: объекты региональной фармацевтической сети* | | | |
| Обеспеченность на­селения объектами фармацевтической сети | Аптека, аптечный пункт | Количество объектов аптечной сети на тыс. чел. | Комбинированная доступность (общественный транспорт + пешеходная доступность) |
| **5. Объекты физической культуры и массового спорта** | | | |
| *Область нормирования: плавательные бассейны* | | | |
| Обеспеченность на­селения плаватель­ными бассейнами | Бассейны, а также плаватель­ные дорожки в физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивных ком­плексах, доступ­ных для массо­вого посещения | Площадь зеркала воды на 1000 человек, кв. м | Транспортная доступность (общественным транспортом), мин |
| Уровень обеспеченности населения плаватель­ными бассейнами на 1000 жителей |
| *Область нормирования: плоскостные спортивные сооружения* | | | |
| Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями для занятия физкультурой и массовым спортом | Хоккейные ко­робки, баскет­больные, волей­больные, универ­сальные пло­щадки, поля для мини-футбола | Обеспеченность населения плоскостными спортив­ными сооружениями, га территории объектов на 1000 жителей | Пешеходная доступность, мин. |
| Уровень обеспеченности населения плоскостными спортив­ными сооружениями на 1000 жителей |
| *Область нормирования: спортивные залы* | | | |
| Обеспеченность населения спортивными залами для круглогодичных заняти1 физкультурой и массовым спортом | Площадки воркаута, хоккейные коробки, баскетбольные, волейбольные, универсальные площадки, поля для мини-футбола | Уровень обеспеченности населения спортивными залами, кв. м площади пола на 1000 жителей | Пешеходная  доступность,  мин |
| Уровень обеспеченности населения спортивными залами на 1000 жителей |
| **6. Объекты энергетики (электро- и газоснабжения поселений)** | | | |
| *Область нормирования: объекты электроснабжения населения* | | | |
| Обеспе­ченность населения электри­ческой энергией | Электростанции (в том числе солнеч­ные, ветровые и иные электростан­ции на основе не­традиционных возобновляе­мых ис­точников энергии) мощностью менее 5 МВт.  Понизительные подстанции, пере­ключательные пункты номиналь­ным напряжением до 35 кВ включи­тельно.  Трансформаторные подстан­ции, рас­пределительные пункты номиналь­ным напря­жением от 10(6) до 20 кВ включительно.  Линии электропе­редачи на­пряже­нием от 10(6) до 35 кВ включи­тельно. | Размер земельного уча­стка, отводимого для по­низитель­ных подстанций и переключа­тельных пунктов напряже­нием до 35 кВ включительно, кв.м | Не устанавли­вается |
| Размер земельного уча­стка, отводимого для трансформа­торных под­станций и распре­дели­тельных пунктов напря­жением 10 кВ, кв.м |
| Укрупненные показатели рас­хода электроэнергии, кВт\*ч/ чел. в год |
| Годовое число часов ис­поль­зования максимума электри­ческой нагрузки, ч |
| Удельная расчетная электри­ческая нагрузка электропри­емников квартир жилых зда­ний, кВт на квартиру |
| Удельная расчетная электри­ческая нагрузка электропри­емников кот­теджей, кВт на коттедж |
| Удельные расчетные электри­ческие нагрузки обществен­ных зданий, кВт на количе­ство рас­четных единиц |
| Норматив потребления ком­мунальных услуг по электро­снабжению в жилых помеще­ниях, в целях содержания сельскохозяйственных жи­вот­ных, при использова­нии зе­мельного участка, кВт\*ч/чел в месяц |
| *Область нормирования: объекты газоснабжения населения* | | | |
| Обеспеченность населения природным газом | Объекты распределитель­ной сети, осуществ­ляющие передачу энергии конеч­ному потреби­телю (пункты ре­дуцирования газа, газо­напол­нительные стан­ции, резервуар­ные установки сжиженных угле­водород­ных га­зов, газопроводы низкого, сред­него, высо­кого давления) | Удельные расходы природ­ного газа для различных коммуналь­ных нужд, куб.м на человека в год | Не устанавли­вается |
| Размер земельного уча­стка для размещения пунктов ре­дуцирования газа, кв. м |
| Размер земельного уча­стка для размещения га­зонаполни­тельной стан­ции, га |
| **7.** **Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов** | | | |
| *Область нормирования: объекты сбора ТКО* | | | |
| Обеспеченность населения объектами утилизации ТКО, в том числе объектами раздельного сбора и накопления ТКО | Контейнерные площадки сбора ТКО;  точки раздельного сбора ТКО | Обеспеченность  населения  услугами по сбору  ТКО, кг/л в год  на 1 жителя [1] | Пешеходная  доступность,  мин |
| **8.** **Иные объекты (территории), которые необходимы органам местного самоуправления муниципального района для осуществления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, областными законами, уставом муниципального района и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального района** | | | |
| **8.1. Объекты культуры** | | | |
| **8.1.1. Организации библиотечного обслуживания** | | | |
| *Область нормирования: объекты библиотечного обслуживания населения* | | | |
| Обеспеченность населения региональными и межмуници-  Пальными библиотеками | Межпоселенческая библиотека, детская библиотека, точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Уровень  обеспеченности  населения  региональными и  межмуниципальными  библиотеками, ед. на район | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин. |
| **8.1.2. Музеи** | | | |
| *Область нормирования: музеи* | | | |
| Обеспеченность населения музеями | Объекты специализированных организаций, осуществляющие функции по хранению сохранности и популяризации  предметов и коллекций, отнесенных к культурному наследию Музейного Фонда Российской  Федерации; краеведческий музей | Уровень  обеспеченности  населения  музеями,  независимо от количества населения | Транспортная доступность, мин, час |
| **8.1.3. Организации в сферах культуры и искусства** | | | |
| *Область нормирования: концертные залы* | | | |
| Обеспеченность населения концертными залами | Концертный зал | Уровень обеспеченности населения концертными залами, независимо от количества населения | Транспортная доступность, мин |
| *Область нормирования: учреждения культуры клубного типа* | | | |
| Обеспеченность населения учреждениями культуры клубного типа | Центр культурного развития | Обеспеченность центрами культурного развития, независимо от количества населения | Не устанавли­вается |
| Передвижной многофункциональный | Обеспеченность передвижными многофункциональными учрежде­ниями культуры клубного типа, транспортная единица |
| **8.2. Места захоронения, организация ритуальных услуг** | | | |
| *Область нормирования: места захоронения* | | | |
| Обеспеченность населения местами захоронения умерших | Кладбище тра­диционного за­хоронения | Уровень обеспеченности местами захоронения умерших, га на 1000 умерших | Не установ­лена, рекомен­дуется не бо­лее 45 мин |
| Кладбище ур­новых захоро­нений после кремации |
| **8.3. Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания** | | | |
| *Область нормирования: объекты бытового обслуживания населения и торговли* | | | |
| Обеспеченность населения объ­ектами бытового обслуживания населения и тор­говли | Магазины, в том числе: | Уровень обеспеченности населения объектами тор­говли, кв. м торговой площади на 1 тыс. человек | Пешеходная доступность, м; |
| - продовольствен­ных товаров, объ­ект |
| - непродовольст­венных товаров, объект |
| Предприятия бы­тового обслужи­вания, в том числе: | Уровень обеспеченности населения объ­ектами бы­тового обслуживания, ра­бочее место на 1 тыс. че­ловек |
| непосредствен­ного обслужива­ния населения |
| Прачечные | Уровень обеспеченности населения объ­ектами бы­тового обслуживания, кг белья в смену на 1 тыс. человек |
| Химчистки | Уровень обеспеченности населения объ­ектами бы­тового обслуживания, кг вещей в смену на 1 тыс. человек |
| Бани | Уровень обеспеченности населения объ­ектами бы­тового обслуживания, ме­сто на 1 тыс. человек |
| *Область нормирования: предприятия общественного питания* | | | |
| Обеспеченность населения предприятиями общественного питания | Столовые, кафе, рестораны и другие предприятия общественного питания доступные без ограничений | Уровень обеспеченности на­селения предприятиями об­щественного питания, ме­сто на 1 тыс. человек | Пешеходная доступность, м |
| *Область нормирования: объекты почтовой связи* | | | |
| Обеспеченность населения объектами почтовой связи | Почтамт, отделение почтовой связи | Уровень обеспеченности на­селения объектами почтовой связи, ед. на 5 тыс. человек населения | Пешеходная доступность, м; |
| *Область нормирования: объекты экстренной телефонной связи* | | | |
| Обеспеченность населения объ­ектами экстрен­ной телефонной связи в пределах населенного пункта | Зона устойчивого приема-передачи сигнала станции сотовой связи; общественные телефоны экстренной связи | Площадь покрытия террито­рии населенных пунктов ус­лугами экстренной телефон­ной связи, ед. на населенный пункт | Пешеходная доступность, мин. |
| **8.4. Архивные фонды** | | | |
| Обеспеченность населения архивными фондами | Муниципальный архив | Уровень обеспеченности населения архивными фондами, ед. на муниципальное образо­вание | Не устанавливается |

* 1. **Обоснование значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения**
     1. **Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах Трубчевского района. Объекты автомобильного транспорта, предоставляющие услуги населению**

Согласно [статье 15](consultantplus://offline/ref=637ABC6F86A47CC48A5826ADE367F929CA876B81CB3D6AC1E41D32B8451895A295B619514F178349X6fBF) Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления муниципального района относится дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района и обеспечение безопасности дорожного движения на них, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Согласно [статьи](consultantplus://offline/ref=34A7246665CBE3E0E5C2F7B236E05B168EE2BF281DC98CDA8CC165E2814BA030E090E4E8F6125D1645B6E7A2eCF) 7.1 закона Брянской области от 15 марта 2007 года № 28-З «О градостроительной деятельности в Брянской области» объектами местного значения муниципального района, подлежащими отображению на схеме территориального планирования муниципального района, являются автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района.

Транспортная инфраструктура является неотъемлемой частью архитектурной среды, а степень ее развития напрямую определяет качество транспортного сообщения между отдельными территориями района, а также удобство выхода на внешние транспортные коммуникации.

Согласно п. 11.40 СП 42.13330.2016 установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня размеров земельных участков объектов по техническому обслуживанию автомобилей:

- на 5 постов – 0,5 га;

- на 10 постов – 1,0 га;

- на 15 постов – 1,5 га;

- на 25 постов – 2,0 га.

Согласно п. 11.41 СП 42.13330.2016 установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня потребности в автозаправочных станциях (АЗС) в границах населенного пункта, из расчета:

- одна топливо-раздаточная колонка на 1200 автомобилей.

Согласно п. 11.41 СП 42.13330.2016 установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня размеров земельных участков АЗС:

- на 2 колонки – 0,1 га;

- на 5 колонок – 0,2 га;

- на 7 колонок – 0,3 га.

Согласно п. 11.25 СП 42.13330.2016 установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня расстояний между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта 400 - 600 м.

* + 1. **Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

Среди объектов местного значения сельского поселения в области гражданской обороны в МНГП Трубчевского района устанавливаются расчетные показатели:

- обеспеченность населения объек­тами пожарной охраны (пожар­ными депо) – показатель количества пожарных депо и пожарных автомобилей принят в соответствии с [пунктами 1.2](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE58FD0C67AEB80650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1CF3F1673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG), [1.4](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE58FD0C67AEB80650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1CF3F6673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG)  [НПБ 101-95 Нормы проектирования объектов по­жарной охраны](#sub_2000), введеные приказом ГУГПС МВД России от 30.12.1994 № 36, показатель транспортной доступности до основных эле­ментов планиро­вочной струк­туры населенных пунктов (время прибы­тия пер­вого подразделе­ния к месту вызова) установлен в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами пожарной охраны (пожарными депо) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов может быть рассчитан в соответствии с СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения;

- обеспеченность населения объек­тами противопо­жарного водо­снабжения и расстояние от объекта до об­служиваемых им зданий определяются по расчету в со­ответствии с СП 8.13130.2020. Системы проти­вопожарной за­щиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования по­жарной безопас­ности;

- обеспеченность населения объек­тами сооружений гражданской обо­роны определяется в соответствии с [Постановление](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE48FDFC97EE580650D9AD75436F8679BE9A412D4704802F1F472600795a3K0G)м Правительства РФ от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» на основании планов, раз­рабатываемых федераль­ными органами исполни­тельной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Фе­дерации, органами местного самоуправления и согласо­ванных с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обо­роны, чрезвычайным ситуа­циям и ликвидации послед­ствий стихийных бедствий, показатель транспортной и пешеходной доступности принят в соответствии с СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*.

***Требования по обеспечению защиты населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по гражданской обороне***

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций (далее – ИТМ ГОЧС) должны учитываться при:

* + - * подготовке документов территориального планирования муниципальных образований;
      * разработке документации по планировке территории (проектов планировки, проектов межевания территории, градостроительных планов земельных участков);
      * разработке материалов, обосновывающих строительство (технико-экономического обоснования, технико-экономических расчетов), а также проектной документации на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства.

Мероприятия по гражданской обороне разрабатываются органами местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

При градостроительном проектировании на территории Издешковского сельского поселения необходимо учитывать требования проектирования в соответствии с [СП 165.1325800.2014](consultantplus://offline/ref%3D8F10C197789C5638EBA2C46468E38E41A310FAD3B3766083C2CED6FFuCX2I).

Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разрабатываются органами местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» с учетом требований ГОСТ Р 22.0.07-95.

Территории подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отображаются на основании сведений, предоставляемых Главным управлением МЧС России по Брянской области или отделом безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации Трубчевского района.

*Требования к обеспечению пожарной безопасности*

Нормативные показатели пожарной безопасности муниципальных образований принимаются в соответствии с главой 15 «Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности» раздела II «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов» Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержденного Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

**Требования к обеспечению защиты от затопления и подтопления**

На территориях, подверженных затоплению и подтоплению, строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод запрещаются.

Территории, расположенные на участках, подверженных негативному влиянию вод должны быть обеспечены защитными гидротехническими сооружениями.

Территории, расположенные на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее, чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне.

За расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью:

* один раз в 100 лет – для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями;
* один раз в 10 лет – для территорий парков и плоскостных спортивных сооружений.

В качестве основных средств инженерной защиты от затопления следует предусматривать:

* обвалование территорий со стороны водных объектов;
* искусственное повышение рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок;
* аккумуляцию, регулирование, отвод поверхностных сбросных и дренажных вод с затопленных, временно затопляемых территорий и низинных нарушенных земель;
* сооружения инженерной защиты, в том числе: дамбы обвалования, дренажи, дренажные и водосбросные сети, водохранилища многолетнего регулирования стока крупных рек и другие.

В качестве вспомогательных (некапитальных) средств инженерной защиты следует предусматривать:

* увеличение пропускной способности русел рек, их расчистку, дноуглубление и спрямление;
* расчистку водоемов и водотоков;
* мероприятия по противопаводковой защите, включающие: выполаживание берегов, биогенное закрепление, укрепление берегов песчано-гравийной и каменной наброской на наиболее проблемных местах.

В состав проекта инженерной защиты территории следует включать организационно- технические мероприятия, предусматривающие пропуск весенних половодий и дождевых паводков.

При устройстве инженерной защиты от затопления следует определять целесообразность и возможность одновременного использования сооружений и систем инженерной защиты в целях улучшения водообеспечения и водоснабжения, эксплуатации промышленных и коммунальных объектов, а также в интересах энергетики, транспорта, рекреации и охраны природы, предусматривая в проектах возможность создания вариантов сооружений инженерной защиты многофункционального назначения.

Сооружения и мероприятия для защиты от затопления проектируются в соответствии с требованиями СП 116.13330.2012 и СП 104.13330.2016.

На территориях с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории усадебной застройки и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.

Для предотвращения заболачивания территории и защиты подземных частей зданий и сооружений от подтопления существующими и прогнозируемыми грунтовыми водами в связанных грунтах необходимо предусматривать мероприятия по водоотведению и водопонижению, как правило, в виде локальных профилактических или систематических дренажей в комплексе с закрытой ливневой канализацией.

Понижение уровня грунтовых вод должно обеспечиваться:

* на территории капитальной застройки – не менее 2 м от проектной отметки поверхности;
* на территории стадионов, парков, скверов и других зеленых насаждений – не менее 1 м;
* на территории крупных промышленных зон и комплексов не менее 15 м.

**Требования к обеспечению защиты от овражной эрозии**

Для инженерной защиты территорий от овражной эрозии следует предусматривать следующие виды мероприятий:

* + вертикальную планировку территории (сплошная засыпка или замыв оврага или его отвершков, частичная засыпка с повышением отметок дна оврага, уполаживание или террасирование склонов оврага);
  + упорядочение поверхностного стока;
  + искусственное понижение уровня подземных вод (дренажные системы для понижения или перехвата грунтовых вод);
  + сооружения механической защиты для остановки движения почв.

В отдельных случаях допускается полная или частичная ликвидация оврагов путем их засыпки с прокладкой по ним водосточных и дренажных коллекторов.

Для инженерной защиты территорий от водной эрозии необходимо предусматривать следующие виды сооружений и мероприятий:

* + водозадерживающие сооружения – валы по берегам рек, вокруг водоемов;
  + водоотводящие сооружения (валы, нагорные каналы и канавы) для перехвата поверхностных (дождевых и талых) вод и отвода их в водоемы и водотоки;
  + водосборные сооружения (пруды, запруды и др.);
  + фито- и лесомелиорация – создание защитных лесных полос вокруг оврагов, балок, водоемов, по берегам водотоков, по откосам и днищам оврагов и балок;
  + террасирование (насыпная часть террас используется для посадки деревьев, посева трав и сельскохозяйственных культур).
    1. **Объекты образования**

Согласно [статье 15](consultantplus://offline/ref=637ABC6F86A47CC48A5826ADE367F929CA876B81CB3D6AC1E41D32B8451895A295B619514F178349X6fBF) Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления муниципального района относятся организация предоставления общедоступного и бесплатного 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 осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья.

Согласно [статьи](consultantplus://offline/ref=34A7246665CBE3E0E5C2F7B236E05B168EE2BF281DC98CDA8CC165E2814BA030E090E4E8F6125D1645B6E7A2eCF) 7.1 закона Брянской области от 15 марта 2007 года № 28-З «О градостроительной деятельности в Брянской области» объектами местного значения муниципального района, подлежащими отображению на схеме территориального планирования муниципального района, являются объекты образования (средние общеобразовательные школы, вечерние (сменные) образовательные школы, начальные школы, детские сады, специальные коррекционные образовательные учреждения и учреждения дополнительного образования), здравоохранения, культуры, досуга, физической культуры и спорта, финансируемые за счет средств бюджета муниципального района.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности на­селения мес­тами в дошколь­ных об­разователь­ных органи­зациях (ДОО) детей (0 - 3 года), детей (3 - 7 лет), местами в органи­зациях общего на­чального образо­вания, местами в орга­ни­зациях общего ос­новного обра­зова­ния, местами в орга­низациях допол­нительного об­разования, детей центрами психолого-педа­гогической, ме­дицинской и со­циальной по­мощи, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приняты в соответствии с [Письмо](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE58CDECC7EE480650D9AD75436F8679BE9A412D4704802F1F472600795a3K0G)м Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях».

Ниже представлены расчетные формулы для расчета минимальной обеспеченности населения местами в учреждениях среднего и среднего профессионального образования, дошкольных образовательных учреждениях:

Расчет минимально допустимого уровня обеспеченности местами в учреждениях среднего и среднего профессионального образования, дошкольных образовательных учреждениях основан на данных о численности населения в определенных возрастных группах. Источником данных по численности населения (детей дошкольного, школьного возраста) в возрастных категориях являются данные ежегодной статистической отчетности - статистические сборники.

Всеобщее среднее образование требует обеспечить местами всех детей в возрасте от 7 до 16 лет и некоторую долю детей в возрасте 17 - 18 лет. Возможности дошкольного образования следует предоставлять определенному количеству детей в возрасте 3 - 7 лет, а также детям в ясельном возрасте 0 - 3 года. Для завершения среднего образования следует предусматривать места в средних профессиональных учебных заведениях детям в возрасте 17 - 19 лет, которые выбрали профессиональное образование после 9 класса.

В формулу потребности в местах в учреждениях среднего образования может быть введен коэффициент допустимой доли обучающихся во вторую смену в том случае, если в документах стратегического планирования не декларирован 100% переход к обучению в одну смену. В результате может быть получен показатель минимальной обеспеченности местами в средней школе в расчете на 1 000 детей школьного возраста.

Расчетные формулы выполнены с учетом рекомендаций СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, [Приложение Д](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E7773CDB176ECEE588D0CD73E9DD6F05C3DB5631F7388CFCED46D970471EF4FA383343C23CEDD1926783A8314763aDKAG).

Показатель минимально допустимой обеспеченности детей местами в дошкольных образовательных организациях определяется по формуле:

Qmin = N3-7 x k1 + N0-3 x k2,

где:

Qmin - общее минимальное количество мест в детских дошкольных учреждениях;

N3-7 - численность детей в возрасте 3 - 7 лет;

k1 - коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе местами в дошкольных образовательных организациях. Определяется с учетом рекомендаций СП 42.13330.2016 [(приложение Д)](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E7773CDB176ECEE588D0CD73E9DD6F05C3DB5631F7388CFCED46D970471EF4FA383343C23CEDD1926783A8314763aDKAG), имеющегося дефицита мест и фактической потребности по данным органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ОМСУ, уполномоченного по вопросам образования (далее - уполномоченный орган).

Рекомендуемые значения коэффициента устанавливаются в пределах 0,65 - 0,85;

N0-3 - численность детей в возрасте 0 - 3 года;

k2 - коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе местами в дошкольных образовательных организациях. Определяется с учетом рекомендаций уполномоченного органа. Рекомендуемые значения коэффициента устанавливаются в пределах 0,1 - 0,5.

Показатель минимально допустимой обеспеченности детей местами в учреждениях среднего образования определяется по формуле:

Qmin = N7-16 x k1 + N17-18 x k2,

где:

Qmin - общее минимальное количество мест в организациях среднего образования;

N3-7N7-3-716 - общая численность детей в возрасте 7 - 16 лет;

k1 - коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе местами в организациях среднего образования. Определяется с учетом рекомендаций [приложения Д](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E7773CDB176ECEE588D0CD73E9DD6F05C3DB5631F7388CFCED46D970471EF4FA383343C23CEDD1926783A8314763aDKAG) СП 42.13330.2016, имеющегося дефицита мест и фактической потребности по данным уполномоченного органа. Рекомендуемые значения коэффициента устанавливаются не ниже 1,0.

N0-3N017-18-3 - численность детей в возрасте 17 - 18 лет;

k2 - коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе местами в организациях среднего образования. Определяется с учетом рекомендаций [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E7773CDB176ECEE588D0CD73E9DD6F05C3DB5631F7389EFCB54AD877501CF4EF6E6205a9K6G), уполномоченного органа. Рекомендуемые значения коэффициента устанавливаются в пределах 0,5 - 0,75.

Показатель минимально допустимой обеспеченности местами в учреждениях среднего профессионального образования определяется по формуле:

Qmin = N17-19 x k1 + N17-19 x k2,

где:

Qmin - общее минимальное количество мест в организациях среднего профессионального образования;

N17-19 - общая численность подростков в возрасте 17 - 19 лет;

k1 - коэффициент обеспеченности подростков в возрастной группе местами в организациях среднего образования, проживающих в городском округе/городском поселении. Определяется с учетом фактической потребности по данным уполномоченного органа. Рекомендуемые значения коэффициента устанавливаются на уровне 0,1 - 0,25;

k2 - коэффициент обеспеченности подростков в возрастной группе местами в организациях среднего образования, проживающих в субъекте Российской Федерации/муниципальном районе. Определяется с учетом фактической потребности по данным уполномоченного органа. Рекомендуемые значения коэффициента устанавливаются на уровне 0,05 - 0,2.

С учетом этого же коэффициента определяется потребность в местах в общежитиях для организаций среднего профессионального образования.

* + 1. **Объекты здравоохранения**

Согласно [статье 15](consultantplus://offline/ref=637ABC6F86A47CC48A5826ADE367F929CA876B81CB3D6AC1E41D32B8451895A295B619514F178349X6fBF) Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления муниципального района в области здравоохранения относится создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории муниципального района (за исключением территорий поселений, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации [перечень](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_299217/#dst100403) территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному [органу](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_296660/#dst100103) исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Согласно [статьи](consultantplus://offline/ref=34A7246665CBE3E0E5C2F7B236E05B168EE2BF281DC98CDA8CC165E2814BA030E090E4E8F6125D1645B6E7A2eCF) 7.1 закона Брянской области от 15 марта 2007 года № 28-З «О градостроительной деятельности в Брянской области» объектами местного значения муниципального района, подлежащими отображению на схеме территориального планирования муниципального района, являются объекты образования (средние общеобразовательные школы, вечерние (сменные) образовательные школы, начальные школы, детские сады, специальные коррекционные образовательные учреждения и учреждения дополнительного образования), здравоохранения, культуры, досуга, физической культуры и спорта, финансируемые за счет средств бюджета муниципального района.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности на­селения местами в лечебно-профилактических амбулаториях, за исключением специализированных диспансеров, медицинскими объектами, обеспечивающими прием населения для оказания помощи в неотложной форме, объектами лечебно-профилак­тических медицин­ских организации оказывающих меди­цинскую помощь в стационарных условиях, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приняты в соответствии с [Приказ](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE685DCC67BE580650D9AD75436F8679BE9A412D4704802F1F472600795a3K0G)ом Минздрава России от 27.02.2016 №132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».

* + 1. **Объекты физической культуры и массового спорта**

Согласно [статье 15](consultantplus://offline/ref=34A7246665CBE3E0E5C2E9BF208C011F88E8E12410C9868AD39E3EBFD642AA67A7DFBDAFB0A1eAF) Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления муниципального района относится обеспечение условий для развития на территории муниципального района физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района.

Согласно [статьи](consultantplus://offline/ref=34A7246665CBE3E0E5C2F7B236E05B168EE2BF281DC98CDA8CC165E2814BA030E090E4E8F6125D1645B6E7A2eCF) 7.1 закона Брянской области от 15 марта 2007 года № 28-З «О градостроительной деятельности в Брянской области» объектами местного значения муниципального района, подлежащими отображению на схеме территориального планирования муниципального района, являются объекты образования (средние общеобразовательные школы, вечерние (сменные) образовательные школы, начальные школы, детские сады, специальные коррекционные образовательные учреждения и учреждения дополнительного образования), здравоохранения, культуры, досуга, физической культуры и спорта, финансируемые за счет средств бюджета муниципального района.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности на­селения плоскост­ными спортивными сооружениями для занятия физкульту­рой и массовым спортом, спортивными залами для круглогодичных занятия физкультурой и массовым спортом, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приняты в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, утвержденным [приказом](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE58ED9C879E380650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1CF1F4673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG) Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр. (приложение Д «Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков»), а также в соответствии с Приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

* + 1. **Объекты энергетики (электро- и газоснабжения поселений)**

Согласно [статье 15](consultantplus://offline/ref=637ABC6F86A47CC48A5826ADE367F929CA876B81CB3D6AC1E41D32B8451895A295B619514F178349X6fBF) Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления муниципального района относится организация в границах муниципального района электро- и газоснабжения поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Согласно [статьи](consultantplus://offline/ref=34A7246665CBE3E0E5C2F7B236E05B168EE2BF281DC98CDA8CC165E2814BA030E090E4E8F6125D1645B6E7A2eCF) 7.1 закона Брянской области от 15 марта 2007 года № 28-З «О градостроительной деятельности в Брянской области» объектами местного значения муниципального района, подлежащими отображению на схеме территориального планирования муниципального района, являются объекты электро- и газоснабжения поселений.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения сельского поселения в области электроснабжения установлены с учетом Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике». В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» одним из основных принципов государственного регулирования и контроля в электроэнергетике является обеспечение доступности электрической энергии для потребителей.

Обеспечение бесперебойного и качественного электроснабжения потребителей электрической энергии способствует охране здоровья населения и улучшению качества жизни населения.

В соответствии с ВСН № 14278 тм-т1 установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков под объекты местного значения в области электроснабжения (понизительные подстанции и переключательные пункты напряжением до 35 кВ включительно, трансформаторные подстанции и распределительные пункты)

Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов электроснабжения, в том числе линейных, определяются при разработке проекта в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров. Трассировка сетей выполняется согласно п.12.35 и п.12.36 СП 42.13330.2016.

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах устанавливаются на основании Постановления Департамента Брянской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике и промышленности от 23 июля 2012 года № 260 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Брянской области» и рекомендованы для предварительных расчетов минимальной необходимой мощности объектов электроснабжения.

Удельные расчетные нагрузки рекомендуется принимать согласно таблиц 2.1.1, 2.1.11, 2.1.5 и 2.2.1 РД 34.20.185-94 «Инструкции по проектированию городских электрических сетей».

Расчет электрической мощности

1. В соответствии с [приложением "Л"](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E7773CDB176ECEE588D0CD73E9DD6F05C3DB5631F7388CFCED46D973491DF1FA383343C23CEDD1926783A8314763aDKAG) «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» допускается принимать укрупненные показатели электропотребления. Расчетную мощность следует определять в соответствии с действующими отраслевыми нормами законодательства по электроснабжению.

2. В соответствии с условиями «[Инструкции](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE589DECF7BE680650D9AD75436F8679BE9A412D4704802F1F472600795a3K0G) по проектированию городских электрических сетей. РД 34.20.185-94» (утв. Минтопэнерго России 07.07.1994, РАО «ЕЭС России» 31.05.1994) (с изм. от 29.06.1999) (далее - Инструкции) расчетная электрическая нагрузка квартир Ркв, кВт, приведенная к вводу жилого дома, определяется по формуле:

Pкв = Pкв.уд x n,

где:

Pкв.уд - удельная расчетная электрическая нагрузка электроприемников квартир (домов), кВт/квартира;

n - количество квартир.

Удельная расчетная электрическая нагрузка квартир в соответствии с [таблицей 2.1.1](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE589DECF7BE680650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1CF6F4673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG) инструкции определяется в зависимости от потребителей электроэнергии (наличие электрических плит и кондиционеров, работающих при определенной температуре воздуха), устанавливаемых в квартире и количества квартир, присоединяемых к линии. При промежуточных значениях количества присоединяемых квартир показатели вычисляются интерполяцией.

Нагрузку коттеджей следует определять в соответствии с таблицей 2.1.11 Инструкции.

3. При определении расчетной электрической нагрузки жилого микрорайона для выбора схемы электроснабжения и мощности трансформаторов нагрузки общественных зданий определяются по [таблице 2.2.1](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE589DECF7BE680650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1FF2F1673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG) Инструкции. Все нагрузки умножаются на коэффициенты участия в максимуме нагрузки по [таблице 2.3.1](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE589DECF7BE680650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E18F7F5673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG) Инструкции. Коэффициенты выбираются исходя из типа потребителей, имеющих максимальную нагрузку из всех подключаемых к линии.

Общий вид формулы для определения расчетной нагрузки линии 0,4 кВ, Pр.л, кВт:

base_1_379662_32769

где:

Pзд max - наибольшая нагрузка здания из числа зданий, питаемых по линии, кВт;

Pздi - расчетные нагрузки других зданий, питаемых по линии, кВт;

kуi - коэффициент участия в максимуме электрических нагрузок общественных зданий (помещений) или жилых домов (квартир и силовых электроприемников).

4. Определение типа и количества планируемых объектов зависит от величины нагрузки, существующей электросетевой инфраструктуры на прилегающих территориях (возможности присоединения), выбранной схемы электроснабжения, требуемой категории надежности.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения области газоснабжения установлены с учетом Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации». Одним из основных принципов государственной политики в области газоснабжения является повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.

При расчете потребления природного углеводородного газа были применены показатели, установленные п. 3.12 СП 42-101-2003.

Укрупненные показатели потребления газа, куб.м/год на 1 чел составят:

* при наличии централизованного горячего водоснабжения - 120;
* при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей - 300;
* при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 (220 в сельской местности).

В соответствии с п. 12.29 СП 42.13330.2016 установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков под объекты местного значения в области газоснабжения (газонаполнительные станции).

Земельный участок, минимальной площадью 4 кв. м, для размещения пунктов редуцирования газа, определен исходя из анализа размеров земельных участков, отведенных под существующие ПРГ.

Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов газоснабжения, в том числе линейных, определяются при разработке проекта в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров. Трассировка сетей выполняется согласно п. 12.35 и п. 12.36 СП 42.13330.2016

* + 1. **Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов**

Согласно [статье 15](consultantplus://offline/ref=34A7246665CBE3E0E5C2E9BF208C011F88E8E12410C9868AD39E3EBFD642AA67A7DFBDAFB0A1eAF) Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления муниципального района относится участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территориях соответствующих муниципальных районов.

Согласно [статьи](consultantplus://offline/ref=34A7246665CBE3E0E5C2F7B236E05B168EE2BF281DC98CDA8CC165E2814BA030E090E4E8F6125D1645B6E7A2eCF) 7.1 закона Брянской области от 15 марта 2007 года № 28-З «О градостроительной деятельности в Брянской области» объектами местного значения муниципального района, подлежащими отображению на схеме территориального планирования муниципального района, являются объекты утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, получаемых на территории муниципального района, в том числе ямы Беккари.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности на­селения объектами утилизации ТКО, в том числе объектами раздельного сбора и накопления ТКО, приняты в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, утвержден [приказом](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE58ED9C879E380650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1CF1F4673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG) Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр. (приложение К «Нормы накопления коммунальных отходов»).

* + 1. **Иные объекты (территории), которые необходимы органам местного самоуправления поселения для осуществления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, областными законами, уставом поселения и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие поселения**
       1. **Объекты культуры**

Согласно [статье 15](consultantplus://offline/ref=34A7246665CBE3E0E5C2E9BF208C011F88E8E12410C9868AD39E3EBFD642AA67A7DFBDAFB0A1eAF) Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления муниципального района относятся создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры, а также организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование и обеспечение сохранности их библиотечных фондов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения региональными и межмуниципальными библиотеками, музеями, концертными залами, учре­ждениями куль­туры клубного типа устанавливаются в соответствии с распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 года № Р-965 «О введении в действие методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

* + - 1. **Места захоронения, организация ритуальных услуг**

Согласно [статье 15](consultantplus://offline/ref=34A7246665CBE3E0E5C2E9BF208C011F88E8E12410C9868AD39E3EBFD642AA67A7DFBDAFB0A1eAF) Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления муниципального района относится содержание на территории муниципального района межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения мес­тами захороне­ния умерших в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.

В соответствии приложением Д СП 42.13330.2016 устанавливается расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения кладбища смешанного и традиционного типа, установлен: 0,24 га/1 тыс. чел.

В соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка кладбища для погребения после кремации установлен: 0,02 га/1 тыс. чел.

Максимально допустимый размер земельного участка для кладбища устанавливается в соответствии с [СанПиН](consultantplus://offline/ref=34A7246665CBE3E0E5C2E9BF208C011F8BEFE22010CD868AD39E3EBFD642AA67A7DFBDAAB21F5C17A4e1F) 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" и составляет более 40 га.

Размер санитарно-защитной зоны устанавливается для мест погребения в соответствии с требованиями [п. 7.1.12](consultantplus://offline/ref=34A7246665CBE3E0E5C2E9BF208C011F8BEFE22010CD868AD39E3EBFD642AA67A7DFBDAAB21F5A17A4e2F) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Расчет потребности в местах захоронения производится с учетом текущего уровня смертности, возможностей захоронения в родственные могилы, возможностей кремации. Сначала рассчитывается ежегодная потребность в площади захоронений (в га), которая затем может быть умножена на временной период, соответствующий продолжительности реализации первой очереди генерального плана или расчетному сроку. При окончательном расчете следует учитывать имеющийся резерв действующих муниципальных кладбищ.

Показатель минимальной обеспеченности местами захоронения определяется по формуле:

Sкл = (0,24 x Popомсу x k1 x (1 - k2 - k3)) x Y - Sсущ,

где:

Sкл - потребность в площади территории для размещения кладбищ в га;

0,24 - необходимая обеспеченность территорий для размещения кладбищ на 1 000 человек. Определяется с учетом [приложения Д](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E7773CDB176ECEE588D0CD73E9DD6F05C3DB5631F7388CFCED46D970471EF4FA383343C23CEDD1926783A8314763aDKAG) к СП 42.13330.2016;

Popомсу - численность населения ОМСУ/города или населенного пункта в тыс. чел;

k1 - коэффициент смертности в муниципальном образовании;

k2 - коэффициент, определяющий максимальную долю захоронений в родственные могилы. Устанавливается по согласованию с территориальным органом Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации в зависимости от фактического состояния кладбищ и возможности захоронения в родственные могилы для каждого кладбища. Как правило, не устанавливается выше 0,3;

k3 - коэффициент, определяющий максимальную долю кремации. Устанавливается по согласованию с органом Роспотребнадзора субъекта Российской Федерации в зависимости от мощности и наличия крематория, возможности его использования в конкретном муниципальном образовании. При отсутствии крематория коэффициент равен 0.

Y - прогнозный период генерального плана - продолжительность первой очереди или расчетного срока.

Sсущ - имеющиеся свободные площади для захоронений в действующих кладбищах.

* + - 1. **Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания**

Согласно [статье 15](consultantplus://offline/ref=34A7246665CBE3E0E5C2E9BF208C011F88E8E12410C9868AD39E3EBFD642AA67A7DFBDAFB0A1eAF) Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления муниципального района относятся создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания.

Торговля - активно развивающаяся отрасль экономики, которая является одной из важнейших сфер жизнеобеспечения населения поселения и находится в непосредственной зависимости от других рынков, влияет на денежные доходы, платежеспособность населения, регулирует товарно-денежные отношения, содействует конкурентоспособности отечественных товаров и всего рыночного механизма.

Общественное питание - совокупность предприятий, занимающихся производством, реализацией и организацией потребления кулинарной продукции. Обеспеченность населения поселения сетью предприятий общественного питания – показатель, выраженный отношением фактического числа мест сети предприятий общественного питания к расчетной численности потребителей.

Бытовое обслуживание населения поселения – часть сферы обслуживания, где населению оказываются непроизводственные и производственные услуги. Бытовое обслуживание характеризуется общественно-организованными способами и формами удовлетворения непосредственных материальных и духовных потребностей людей вне их профессиональной и общественно-политической деятельности.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объ­ектами бытового обслуживания населения и тор­говли и пред­приятиями об­щественного пи­тания устанавливаются в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, утвержден [приказом](consultantplus://offline/ref=4A6ABA3171007EB085E76829DE176ECEE58ED9C879E380650D9AD75436F8679BFBA44AD8714E1CF1F4673656D364E1D68A7986B32D4561D9a7KAG) Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объ­ектами почтовой связи определены в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 года № 1429 «Правила территориального распределения отделений почтовой связи акционерного общества «Почта России».

* + - 1. **Архивные фонды**

Согласно [статье 14](consultantplus://offline/ref=637ABC6F86A47CC48A5826ADE367F929CA876B81CB3D6AC1E41D32B8451895A295B619514F178349X6fBF) Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления сельского поселения относится формирование и содержание архивных фондов субъекта РФ, муниципалитета.

Настоящими нормативами предусмотрена необходимость размещения одного муниципального архива на сельское поселение.

2. **ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию Трубчевского района и на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

Настоящие МНГП Трубчевского района 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 муниципального района.

Перечень объектов местного значения муниципального района для целей настоящих МНГП Трубчевского района подготовлен на основании п. 20 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», закона Брянской области от 15 марта 2007 года № 28-З «О градостроительной деятельности в Брянской области».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, установленные МНГП Трубчевского района, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Брянской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения, установленные МНГП Трубчевского района, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Брянской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные в МНГП Трубчевского района, применяются при подготовке схемы территориального планирования Трубчевского района, генерального плана сельского поселения, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки, а также при принятии органом местного самоуправления решения о развитии застроенной территории.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления поселения законодательства о градостроительной деятельности.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в настоящих МНГП, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального района в схеме территориального планирования района, генеральном плане сельского поселения (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения поселения и параметров соответствующих земельных участков в документации по планировке территории в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального района в целях подготовки схемы территориального планирования района, генерального плана сельского поселения, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах подготавливаемого проекта подобных объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, уровень территориальной доступности).

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

СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Проект решения | Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Трубчевского района Брянской области | 2-83 |