

*Общество с ограниченной ответственностью*

***«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»***

***Проект***

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: Администрация Слободо-Туринскогомуниципального района | Муниципальный контракт № 0162300001017000032от 23 октября 2017 года |

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**муниципального образования**

**Слободо-Туринский**

**муниципальный район**

**Свердловской области**

**2017 г.**



*Общество с ограниченной ответственностью*

***«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»***

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: Администрация Слободо-Туринскогомуниципального района | Муниципальный контракт № 0162300001017000032от 23 октября 2017 года |

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**муниципального образования**

**Слободо-Туринский**

**муниципальный район**

**Свердловской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Генеральный директор ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»  |  | Т.Ю. Базанова |
|  |  |  |

**2017 г.**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[Введение 5](#_Toc500771711)

[1. Основная часть. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения района 6](#_Toc500771712)

[1.1. Объекты местного значения муниципального района в области электро- и газоснабжения поселений 6](#_Toc500771713)

[1.2. Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания 7](#_Toc500771714)

[1.3. Объекты местного значения муниципального района в области образования 7](#_Toc500771715)

[1.4. Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта 8](#_Toc500771716)

[1.5. Объекты местного значения муниципального района в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов 9](#_Toc500771717)

[1.6. Объекты местного значения муниципального района в области культуры и искусства 10](#_Toc500771718)

[1.7. Объекты местного значения муниципального района в области торговли, общественного питания и коммунально-бытового обслуживания 11](#_Toc500771719)

[1.8. Объекты местного значения муниципального района в иных областях социального и коммунально-бытового назначения 12](#_Toc500771720)

[1.9. Объекты местного значения муниципального района в области местного самоуправления 12](#_Toc500771721)

[1.10. Объекты местного значения муниципального района в области ритуальных услуг 12](#_Toc500771722)

[1.11. Объекты местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий 13](#_Toc500771723)

[1.12. Объекты местного значения муниципального района в области архивного дела 13](#_Toc500771724)

[2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части 14](#_Toc500771725)

[2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и социально-экономических условий развития Слободо-Туринского района, влияющих на установление расчетных показателей 14](#_Toc500771726)

[2.1.1. Анализ административно-территориального устройства Слободо-Туринского района 14](#_Toc500771727)

[2.1.2. Анализ природно-климатических условий развития Слободо-Туринского района 14](#_Toc500771728)

[2.1.3. Анализ социально-демографических условий развития Слободо-Туринского района 15](#_Toc500771729)

[2.1.4. Дифференциация проектируемой территории для целей разработки местных нормативов градостроительного проектирования 18](#_Toc500771730)

[2.2. Виды объектов местного значения муниципального района, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования 18](#_Toc500771731)

[2.3. Объекты местного значения муниципального района в области электро- и газоснабжения поселений 19](#_Toc500771732)

[2.4. Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания 20](#_Toc500771733)

[2.5. Объекты местного значения муниципального района в области
образования 20](#_Toc500771734)

[2.6. Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта 23](#_Toc500771735)

[2.7. Объекты местного значения муниципального района в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов 24](#_Toc500771736)

[2.8. Объекты местного значения муниципального района в области культуры и искусства 25](#_Toc500771737)

[2.9. Объекты местного значения муниципального района в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания 26](#_Toc500771738)

[2.10. Объекты местного значения муниципального района в иных областях социального и коммунально-бытового назначения 27](#_Toc500771739)

[2.11. Объекты местного значения муниципального района в области местного самоуправления 28](#_Toc500771740)

[2.12. Объекты местного значения муниципального района в области ритуальных услуг 28](#_Toc500771741)

[2.13. Объекты местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий 29](#_Toc500771742)

[2.14. Объекты местного значения муниципального района в области архивного дела 29](#_Toc500771743)

[3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части 30](#_Toc500771744)

[3.1. Область применения расчетных показателей 30](#_Toc500771745)

[3.2. Правила применения расчетных показателей 30](#_Toc500771746)

[Приложение 1. Перечень законодательных актов и нормативно-правовых актов, используемых при разработке местных нормативов градостроительного проектирования 32](#_Toc500771747)

[*Федеральные законы* 32](#_Toc500771748)

[*Иные нормативные акты Российской Федерации* 32](#_Toc500771749)

[*Нормативные акты Свердловской области* 32](#_Toc500771750)

[*Нормативные акты Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области* 33](#_Toc500771751)

[*Строительные нормы и правила (СНиП). Своды правил по проектированию и строительству (СП)* 33](#_Toc500771752)

[*Иные документы* 33](#_Toc500771753)

[*Интернет-источники* 33](#_Toc500771754)

[Приложение 2. Список терминов и определений, применяемых в местных нормативах градостроительного проектирования 34](#_Toc500771755)

# Введение

Местные нормативы градостроительного проектирования Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области (далее – МНГП Слободо-Туринского района, МНГП района) разработаны ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ» в соответствии с Муниципальным контрактом № 0162300001017000032 от 23 октября 2017 года, заключенным с администрацией Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области.

МНГП Слободо-Туринского района разрабатываются в целях определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения района.

МНГП Слободо-Туринского района разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства, социально-демографического состава и плотности населения, природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития, предложений органов местного самоуправления муниципального образования.

МНГП Слободо-Туринского района включают в себя:

1. Основную часть местных нормативов градостроительного проектирования Слободо-Туринского муниципального района, содержащие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Слободо-Туринского муниципального района.

3. Правила и области применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Слободо-Туринского муниципального района.

МНГП Слободо-Туринского района разработаны в соответствии с законодательством РФ и Свердловской области, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами (приложение 1).

Термины и определения, применяемые в МНГП, указаны в приложении 2.

# Основная часть. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения района

## Объекты местного значения муниципального района в области электро- и газоснабжения поселений

***Таблица 1.1***

***Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области электро- и газоснабжения поселений***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты электроснабжения поселений | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления, кВт⋅ч/ чел. в год [1] | без стационарных электроплит | 950 |
| со стационарными электроплитами | 1350 |
| Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч [2] | без стационарных электроплит | 4100 |
| со стационарными электроплитами | 4400 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты газоснабжения поселений | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления, м3/год на 1 человека [4] | при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения  | 122,78 |
| при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)  | 303,80 |
| при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения  | 181,01 |
| Объем газопотребления, м3/год на 1 животное | приготовление кормов для животных с учетом запаривания грубых кормов и корне-, клубнеплодов | лошадь | 50,63 |
| корова | 126,58 |
| свинья | 253,16 |
| подогрев воды для питья и санитарных целей | 12,66 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| **Примечания:** 1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, наружным освещением. Приведенные данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева. 2. Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.3. Потребность в мощности источников электроэнергии для промышленных и сельскохозяйственных объектов допускается определять по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей.4. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплотворной способности газа 7900 ккал/м3 (0,0079 Гкал/м3). |

## Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания

***Таблица 1.2***

***Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения*** ***муниципального района в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, км/км2 | 0,07 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Автостанция | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |

## Объекты местного значения муниципального района в области образования

***Таблица 1.3***

***Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области образования***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Дошкольная образовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест на 1000 жителей | всего, в том числе | 93 |
| общего типа | 78 |
| специализированного типа | 3 |
| оздоровительного типа | 12 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 500 |
| Общеобразовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест на 1000 жителей | всего, в том числе | 136 |
| I и II ступени обучения | 120 |
| III ступени обучения | 16 |
| Транспортная доступность, км | для учащихся I ступени обучения | 15 |
| для учащихся II и III ступени обучения [4] | 30 |
| Объекты дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест на 1000 жителей | всего, в том числе | 129 |
| на базе общеобразовательных организаций | 112 |
| на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) | 17 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Межшкольные учебно-производственные комбинаты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест на 1000 жителей | 9 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| **Примечания:**1. В сельской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.2. В сельской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек. 3. Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.4. Транспортная доступность учащихся II и III ступени обучения не должна превышать 15 км. |

## Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта

***Таблица 1.4***

***Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Открытый стадион | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. [1] | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от остановки общественного транспорта, м | 500 |
| Спортивное плоскостное сооружение | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь, м2 на 1000 чел. [1] | всего, в том числе по типу:  | 1950 |
| крытые | 585 |
| открытые | 1365 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от остановки общественного транспорта, м | 800 |
| Спортивный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, м2 площади пола на 1 000 чел. [1]  | 350 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 500 |
| Детско-юношеские спортивные школы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Количество мест на 1000 жителей | 26 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от остановки общественного транспорта, м | 500 |
| Лыжная база | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест на 1000 жителей | 4 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от остановки общественного транспорта, м | 800 |
| Физкультурно-оздоровительные клубы по месту жительства | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест на 1000 жителей | 30 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 500 |
| **Примечания:**1. При расчете потребности населения в спортивных объектах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии), местного значения поселений, входящих в состав муниципального района. Единовременная пропускная способность всех объектов физической культуры и массового спорта должна быть не менее 190 чел. на 1000 чел.2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.3. Минимальная доля мест для людей на креслах-колясках на трибунах спортивно-зрелищных сооружений со стационарными местами – 1% в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001». |

## Объекты местного значения муниципального района в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

Наличие и характеристики объектов местного значения муниципального района в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов устанавливается в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области.

***Таблица 1.5***

***Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Мусороперегрузочная станция | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

## Объекты местного значения муниципального района в области культуры и искусства

***Таблица 1.6***

***Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области культуры и искусства***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Межпоселенческая библиотека  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Музей краеведческий | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Центр культурного развития | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |

## Объекты местного значения муниципального района в области торговли, общественного питания и коммунально-бытового обслуживания

***Таблица 1.7***

***Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области торговли,*** ***общественного питания и бытового обслуживания***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Предприятия торговли | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь стационарных торговых объектов, кв. м на 1000 чел. | всего, в том числе | 330,6 |
| торговые объекты по продаже продовольственных товаров | 113,1 |
| торговые объекты по продаже непродовольственных товаров | 217,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 2000 |
| Предприятия общественного питания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество посадочных мест на 1 тыс. чел. | 31 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 2000 |
| Предприятия бытового обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество рабочих мест на 1 тыс. чел. | 4 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 2000 |
| Бани | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество помывочных мест на 1 тыс. чел. | 7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 800 |
| Жилищно-эксплуатационные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 10 000 чел. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

## Объекты местного значения муниципального района в иных областях социального и коммунально-бытового назначения

***Таблица 1.8***

***Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в иных областях социального и коммунально-бытового назначения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Отделения и филиалы Сберегательного банка России | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество операционных мест (окон), ед. на 1-2 тыс. чел. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Отделения связи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 1 сельское поселение, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

## Объекты местного значения муниципального района в области местного самоуправления

***Таблица 1.9***

***Объекты местного значения муниципального района в области местного самоуправления***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Административное здание органа местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Отдел ЗАГС (в том числе встроенные) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |

## Объекты местного значения муниципального района в области ритуальных услуг

***Таблица 1.10***

***Объекты местного значения муниципального района в области ритуальных услуг***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Специализированная служба по вопросам похоронного дела | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Размер земельного участка, га на 1000 чел. | 0,24 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |

## Объекты местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

***Таблица 1.11***

***Объекты местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь пола помещений, кв. м на одного укрываемого | при одноярусном расположении нар | 0,6 |
| при двухъярусном расположении нар | 0,5 |
| при трехъярусном расположении нар | 0,4 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м [1] | 1000 |
| **Примечания:**1. При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км. |

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом от 22.07.2008
№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для населенных пунктов следует принимать в соответствии с нормами проектирования объектов пожарной охраны от 01.01.1995 НПБ 101-95, введенными в действие приказом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30.12.1994 № 36.

## Объекты местного значения муниципального района в области архивного дела

***Таблица 1.12***

***Объекты местного значения муниципального района в области организации архивного дела***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |

# Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части

## Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и социально-экономических условий развития Слободо-Туринского района, влияющих на установление расчетных показателей

### Анализ административно-территориального устройства Слободо-Туринского района

Слободо-Туринский муниципальный район – муниципальное образование, состоящее из 4 сельских поселений, объединенных общей территорией, границы которого установлены Законом Свердловской области от 20.07.2015 № 95-ОЗ «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области» (ред. от 29.06.2017).

Район расположен в юго-восточной части Свердловской области, на востоке граничит с Тюменской областью.

Административным центром района является село Туринская Слобода.

Территорию Слободо-Туринского муниципального района образуют территории следующих сельских поселений: Слободо-Туринское сельское поселение, Ницинское сельское поселение, Сладсковское сельское поселение, Усть-Ницинское сельское поселение.

Характеристика поселений Слободо-Туринского района с расчетом плотности населения представлена в таблице 2.1.

***Таблица 2.1***

***Характеристика поселений Слободо-Туринского района Свердловской области (по данным статистики на 01.01.2017)***

| ***Муниципальные образования*** | ***Административный центр*** | ***Количество населенных пунктов*** | ***Численность населения, чел.*** | ***Площадь, км2*** | ***Плотность населения, чел./км2*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Слободо-Туринское сельское поселение*** | село Туринская Слобода | 14 | 7209 | 1083,45 | 6,7 |
| ***Ницинское сельское поселение*** | село Ницинское | 4 | 1244 | 324,51 | 3,8 |
| ***Сладковское сельское поселение*** | село Сладковское | 10 | 1778 | 540,89 | 3,3 |
| ***Усть-Ницинское сельское поселение*** | село Усть-Ницинское | 20 | 2979 | 747,03 | 4,0 |
| ***ИТОГО (Слободо-Туринский муниципальный район)*** | ***село Туринская Слобода*** | ***48*** | ***13210*** | ***2695,88*** | ***4,9*** |

Население Слободо-Туринского муниципального района, по официальным данным Федеральной службы государственной статистики, по состоянию на начало 2017 года, составляло 13210 человек.

### Анализ природно-климатических условий развития Слободо-Туринского района

Климат Слободо-Туринского района континентальный с продолжительной и холодной зимой, с коротким и сравнительно теплым летом.

Наиболее теплым месяцем в году является июль со средней температурой воздуха плюс 17,6°С, самым холодным – январь, средняя температура января минус 17,9°С.

Весна короткая, умеренно влажная с неустойчивой погодой.

Осенний период характеризуется частыми заморозками.

Средняя продолжительность безморозного периода – 199 дней.

Среднегодовое количество атмосферных осадков составляет 415 миллиметров, из них осадки теплого сезона составляют 322 миллиметров. Летние дожди часто выпадают в виде ливней, число дней с грозой, в среднем, 25.

В зимние месяцы осадков выпадает сравнительно немного, причем больше половины осадков в первые месяцы зимы. Средняя высота снежного покрова, из наибольших декадных высот, составляет 38 сантиметров для открытых пространств, 60 сантиметров для защищенных мест. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова составляет 165 дней.

Ветровой режим района характеризуется наибольшей повторяемостью юго-западного и юго-восточного направлений ветра в зимний период, для летнего периода характерны ветры северо-западного и западного румбов.

Слободо-Туринский район расположен в бассейне р. Туры (левый приток Тобола), крупнейшим ее притоком является р. Ница, впадающая в р. Тура на 295 километров от устья. Гидрографическая сеть кроме этого представлена другими более мелкими притоками р. Туры.

Территория района представляет слабовсхолмленную равнину, пересекаемую долинами рек.

В геологическом строении района принимают участие разнообразные комплексы пород палеозойского, мезозойского и кайнозойского возраста.

Гидрогеологические условия района характеризуются наличием нескольких водоносных горизонтов, приуроченных к различным генетическим формациям. Водоносный горизонт четвертичных отложений залегает на глубине до 5 метров, имеет повсеместное распространение и гидравлическую связь с урезом воды в р. Туре. Водоносный горизонт олигоценовых четвертичных отложений залегает на глубине 515 метров. Водоносный горизонт спорадического характера отложений среднего и верхнего эоцена встречен на глубине 1525 метров. На глубине 70–100 метров от дневной поверхности характерен нижнеэоценовый водоносный горизонт, приуроченный к песчаникам межпластовой Серовской свиты палеогена.

Территория Слободо-Туринского района характеризуется присутствием и лесных, и степных растительных сообществ, а также болотами (рямами), солончаками и лугами. Древесная растительность лесостепной зоны представлена березовыми и осиново-березовыми лесами, которые встречаются островками или в виде колков, приуроченных обычно к блюдцеобразным понижениям, основной же фон образует луговая и разнотравнозлаковая степь.

Животный мир богат различными видами животных, характерных для лесостепной зоны.

### Анализ социально-демографических условий развития Слободо-Туринского района

Численность постоянного населения Слободо-Туринского района на 01.01.2017 г. – 13210 человек.

Численность населения Слободо-Туринского района характеризуется стабильным сокращением (рисунок 2.1).

***Рисунок 2.1 Динамика численности населения Слободо-Туринского района Свердловской области в 2012-2017 гг. (данные на начало года)***

Структура численности населения по поселениям Слободо-Туринского района Свердловской области на начало 2017 г. представлена на рисунке 2.2.

***Рисунок 2.2 Структура численности населения по поселениям Слободо-Туринского района Свердловской области на начало 2017 г. (чел., %)***

Более половины численности населения района (63,8%) – население Слободо-Туринского сельского поселения. На втором месте по численности населения – Усть-Ницинское сельское поселение (23% от численности населения района).

Половозрастная структура населения Слободо-Туринского района Свердловской области на начало 2017 года отражена в таблице 2.2.

***Таблица 2.2***

***Половозрастная структура населения Слободо-Туринского района Свердловской области (по данным статистики на 01.01.2017)***

| ***Возраст*** | ***Сельское население*** |
| --- | --- |
| ***Мужчины*** | ***Женщины*** | ***Всего по району*** |
| ***0-2*** | 374 | 344 | 718 |
| ***3-5*** | 289 | 324 | 613 |
| ***6*** | 106 | 93 | 199 |
| ***1-6*** | 645 | 643 | 1288 |
| ***7*** | 93 | 95 | 188 |
| ***8-13*** | 526 | 521 | 1047 |
| ***0-14*** | 1491 | 1445 | 2936 |
| ***14-15*** | 190 | 160 | 350 |
| ***16-17*** | 152 | 136 | 288 |
| ***0-17*** | 1730 | 1673 | 3403 |
| ***18-19*** | 165 | 136 | 301 |
| ***20-24*** | 401 | 303 | 704 |
| ***16-29*** | 1144 | 894 | 2038 |
| ***25-29*** | 426 | 319 | 745 |
| ***30-34*** | 381 | 333 | 714 |
| ***35-39*** | 313 | 389 | 702 |
| ***40-44*** | 351 | 459 | 810 |
| ***15-49*** | 2662 | 2597 | 5259 |
| ***45-49*** | 386 | 430 | 816 |
| ***50-54*** | 441 | 511 | 952 |
| ***55-59*** | 599 | 651 | 1250 |
| ***60-64*** | 467 | 564 | 1031 |
| ***65-69*** | 303 | 426 | 729 |
| ***70 и старше*** | 268 | 785 | 1053 |
| ***моложе трудоспособного возраста*** | 1578 | 1537 | 3115 |
| ***трудоспособный возраст*** | 3615 | 3016 | 6631 |
| ***старше трудоспособного возраста*** | 1038 | 2426 | 3464 |
| ***Всего*** | 6231 | 6979 | 13210 |

Половозрастная структура населения Слободо-Туринского района характеризуется превышением в общей численности населения Слободо-Туринского района доли женского населения над мужским (53% и 47% соответственно). Доля населения старше трудоспособного возраста превышает долю населения моложе трудоспособного возраста (26% и 24% соответственно), что свидетельствует о регрессивном типе структуры населения.

В целом анализ демографической ситуации в Слободо-Туринском районе показал, что за последние годы наблюдается стабильное ежегодное снижение численности населения.

### Дифференциация проектируемой территории для целей разработки местных нормативов градостроительного проектирования

Установление расчетных показателей в МНГП района необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Слободо-Туринского муниципального района, выраженных в природно-климатических, социально-демографических, национальных, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Слободо-Туринского муниципального района для установления значений расчетных показателей в МНГП определены:

* вид (категория) населенного пункта и статус поселения.
* численность населения;

*1. Дифференциация по* статусу *поселения и виду (категории) населенного пункта*

Большое значение имеет статус поселения (городское/сельское) и вид (категория) населенного пункта (городской/сельский), определяющие целесообразность размещения объектов обслуживания, значение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Все поселения Слободо-Туринского муниципального района имеют статус сельского поселения, все населенные пункты – сельские.

*2. Дифференциация населённых пунктов по численности населения.*

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социально-бытового и культурного обслуживания и объектами озеленения общего пользования необходимо применять в зависимости от численности населения административно-территориальной единицы.

Населённые пункты поселений Слободо-Туринского муниципального района в зависимости от численности населения, вида (категории) населенного пункта согласно таблице 1 п. 4.4 СП 42.13330.2011 «Градостроительство Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» и таблице 1 НГП Свердловской области подразделяются на группы, представленные ниже (таблица 2.3).

***Таблица 2.3***

***Дифференциация населенных пунктов по численности населения***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Группы населенных пунктов*** | ***Численность населения сельских населенных пунктов, тыс. чел.*** |
| Крупные | Свыше 3 (село Туринская Слобода) |
| Средние | от 0,2 до 1 |
| Малые | до 0,2 |

## Виды объектов местного значения муниципального района, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования

В соответствии с ч. 3 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостроительного проектирования 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 Градостроительного Кодекса РФ, иными объектами местного значения муниципального района населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

Перечень объектов местного значения Слободо-Туринского муниципального района для целей настоящих МНГП подготовлен на основании статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава Слободо-Туринского района.

В число объектов местного значения муниципального района, отнесенных к таковым градостроительным законодательством Российской Федерации, входят объекты, относящиеся к областям:

а) электро- и газоснабжение поселений;

б) автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;

в) образование;

г) здравоохранение;

д) физическая культура и массовый спорт;

е) обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

ж) иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района.

В качестве базового перечня видов объектов местного значения, в отношении которых разрабатываются Местные нормативы градостроительного проектирования Слободо-Туринского муниципального района, принят перечень видов объектов местного значения муниципального района, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, согласно ст. 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Объекты здравоохранения не являются объектами местного значения муниципального района, относятся к объектам регионального значения. Расчетные показатели для данных объектов устанавливаются в региональных нормативах градостроительного проектирования Свердловской области.

Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района определялись в соответствии с Уставом Слободо-Туринского муниципального района.

## Объекты местного значения муниципального района в области электро- и газоснабжения поселений

***Таблица 2.4***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области*** ***электро- и, газоснабжения поселений***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Объекты электроснабжения  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления и годовое число часов использования максимума электрической нагрузки принят в соответствии с Приложением Л СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» и Приложением 15 к НГП Свердловской области – показатели для сельских поселений. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты газоснабжения  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» и п. 251 таблицей 12 НГП Свердловской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

## Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания

***Таблица 2.5***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района в размере 0,07 км/км2 установлена с учетом текущей обеспеченности.*Расчет:**По данным статистики протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципального образования 199,9 км. Площадь муниципального образования 2696 км2.**Плотность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района: 199,9/2696=0,07 км/км2.* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Автостанция | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на муниципальный район принято, исходя из текущей обеспеченности объектами |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта |

## Объекты местного значения муниципального района в области образования

***Таблица 2.6***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области образования***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчет показателя произведен в соответствии с п. 122 НГП Свердловской области исходя из обеспечения детскими учреждениями в пределах 95% численности детей возрастной группы 1,5-6,5 лет, в том числе:1) общего типа – 80%;2) специализированного типа – 3%;3) оздоровительного типа – 12%.При этом в расчет берется возрастная группа 1-6 лет (принимается условие относительного соответствия группе 1,5-6,5 лет).*Расчет:**Число детей в возрасте от 1 до 6 лет (таблица 2.2) 1288 чел.**Численность жителей муниципального района на 1 января 2017 года 13210 чел.**Требуемое число мест в дошкольных образовательных организацияхна 1000 жителей:**1288⋅0,95/13210⋅1000=93 места на 1000 жителей,**в том числе общего типа:**1288⋅0,8/13210⋅1000=78 мест на 1000 жителей,**специализированного типа:**1288⋅0,03/13210⋅1000=3 места на 1000 жителей,**оздоровительного типа:**1288⋅0,12/13210⋅1000=12 места на 1000 жителей,*Общий показатель (93 места на 1000 жителей) превышает соответствующее предельное значение минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольным образовательными учреждениями, установленное в п. 123, таблице 1 НГП Свердловской области (55 мест на 1000 чел. для сельских населенных пунктов), поэтому может быть принят.В сельской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята для сельских населенных пунктов 500 м в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» и п. 146 НГП Свердловской области. |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчет показателя произведен с учетом норм в приложении Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» и п. 123 НГП Свердловской области (100%-ный охват детей неполным средним образованием (I–IХ классы) и до 75% детей – средним образованием (X–XI классы) при обучении в одну смену).*Расчет:**Число детей в возрасте от 7 до 15 лет (I-IX классы) – 1585 чел.**Число детей в возрасте от 16 до 17 лет (X-XI классы) – 288 чел.**Требуемое число мест в общеобразовательных организациях:**1585+288⋅0,75=1801 мест.**Число мест в расчете на 1000 жителей всего:**1801/13210⋅1000=136 мест на 1000 жителей,* *в том числе для I и II ступеней обучения (I-IX классы):**1585/13210⋅1000=120 мест на 1000 жителей,**для III ступени обучения (X-XI классы):**288⋅0,75/13210⋅100=16 мест на 1000 жителей.*Общий показатель (93 места на 1000 жителей) превышает соответствующее предельное значение минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными учреждениями, установленное в п. 123, таблице 1 НГП Свердловской области (112 мест на 1000 чел. для сельских населенных пунктов), поэтому может быть принят.В сельской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята 2000 м для учащихся I ступени обучения сельских населенных пунктов, 4000 м для учащихся II и III ступени обучения сельских населенных пунктов в соответствии с п. 198 НГП Свердловской области.Транспортная доступность принята 15 мин. для учащихся I ступени обучения сельских населенных пунктов, 30 мин. для учащихся II и III ступени обучения сельских населенных пунктов в соответствии с п. 198 НГП Свердловской области. |
| Организации дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест в организациях дополнительного образования определено расчетным путем в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»: всего 75 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе на базе общеобразовательных организаций для сельских н.п. – 65 мест, на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) для сельских н.п. – 10 мест.*Численность сельского населения в возрасте от 5 до 18 лет (расчет по таблице 2.2 пропорционально возрасту) – 2276 чел.* *Минимальная обеспеченность местами в организациях дополнительного образования в сельских н.п.:**2276 ⋅0,75/13210=129 мест на 1000 чел.;* *в том числе на базе общеобразовательных организаций:**2276 ⋅0,65/13210=112 места на 1000 чел.;**на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций):* *2276 ⋅0,1/13210=17 мест на 1000 чел.*Рассчитанный общий показатель (22 места на 1000 чел. в сельских населенных пунктах) превышает предельное значение минимально допустимого уровня обеспеченности учреждениями дополнительного образования, установленное в п. 123, таблице 1 НГП Свердловской области (22 места на 1000 чел. для сельских населенных пунктов), поэтому может быть принят. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Доступность принята для сельских населенных пунктов – 30 мин. в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования». |
| Межшкольные учебно-производственные комбинаты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест в межшкольных учебно-производственных комбинатах принято в соответствии с п. 123, таблицей 1 НГП Свердловской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

## Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта

***Таблица 2.7***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Открытый стадион | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов принято 1 на муниципальный район с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/>), а также с учетом текущей обеспеченности объектами (по данным Росстата на 1 января 2017 года в Слободо-Туринском муниципальном районе есть 1 стадион с трибунами). Единовременная пропускная способность всех объектов физической культуры и массового спорта должна быть не менее 190 чел. на 1000 чел. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от остановки общественного транспорта до стадиона 500 м принято в соответствии с п. 190, таблицы 3 НГП Свердловской области |
| Спортивное плоскостное сооружение | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности в 1950 м2 на 1 000 чел., в том числе по типу: крытые плоскостные сооружения – 30% (585 м2 на 1000 чел.), открытые плоскостные сооружения – 70% (1365 м2 на 1000 чел.) принят в соответствии в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах» (ред. от 26.01.2017), с учетом п. 144, таблицы 7 НГП Свердловской области.При расчете потребности населения в спортивных плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии на территории района), местного значения поселений, входящих в состав муниципального района. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от остановки общественного транспорта до спортивных плоскостных сооружений в зонах массового отдыха и спорта 800 м принято в соответствии с п. 189 НГП Свердловской области |
| Спортивный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности в 350 м2 на 1 000 чел. принят в соответствии в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах» (ред. от 26.01.2017) , с учетом п. 144, таблицы 7 НГП Свердловской области. При расчете потребности населения в спортивных плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии на территории района), местного значения поселений, входящих в состав муниципального района. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с п. 146, таблицей 8 НГП Свердловской области. |
| Детско-юношеские спортивные школы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности в 1 объект принят с учетом текущей обеспеченности объектами.По данным Росстата на 1 января 2017 года в Слободо-Туринском муниципальном районе есть 1 детско-юношеская спортивная школа. Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах – 337 человек.*Расчет:**Минимальная обеспеченность местами в детско-юношеской спортивной школе (не менее текущей обеспеченности):**337/13210⋅1000=26 мест на 1000 жителей.* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от остановки общественного транспорта до спортивной школы 500 м принято в соответствии с п. 190, таблицы 3 НГП Свердловской области |
| Лыжная база | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности в 4 места на 1000 жителей принят в соответствии с п. 144, таблицы 7 НГП Свердловской области (показатель для сельских населенных пунктов). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от остановки общественного транспорта до лыжной базы в зонах массового отдыха и спорта 800 м принято в соответствии с п. 189 НГП Свердловской области |
| Физкультурно-оздоровительные клубы по месту жительства | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности в 30 мест на 1000 жителей принят в соответствии с п. 144, таблицы 7 НГП Свердловской области (показатель для сельских населенных пунктов). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с п. 146, таблицей 8 НГП Свердловской области. |

## Объекты местного значения муниципального района в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

Наличие и характеристики объектов местного значения муниципального района в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов устанавливается в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области.

***Таблица 2.8***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Мусороперегрузочная станция | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принято с учетом таблицы 7.8, рис. 7.3 Проекта Территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области, размещенном на сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru/dejatelnost/zhkh/obrashhenie-s-tverdymi-bytovymi-othodami-tbo/4158-territorialnaya-skhema-v-oblasti-obrashcheniya-s-otkhodami-v-tom-chisle-s-tverdymi-kommunalnymi-otkhodami-sverdlovskoj-oblasti>). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

## Объекты местного значения муниципального района в области культуры и искусства

***Таблица 2.9***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области культуры и искусства***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Межпоселенческая библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». |
| Музей краеведческий  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». |
| Центр культурного развития | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от количества населения принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 60 мин. для муниципального района принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта |

## Объекты местного значения муниципального района в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания

***Таблица 2.10***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Предприятия торговли | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатель в 330,6 м2 площади торговых объектов на 1000 чел. (в том числе для торговых объектов по продаже продовольственных товаров 113,1 м2 и для торговых объектов по продаже непродовольственных товаров 217,5 м2) приняты в соответствии с приказом Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области от 29.12.2016 № 612 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Свердловской области» (показатели для Слободо-Туринского муниципального района).Принятые показатели выше предельных значений соответствующих показателей п. 135 таблицы 4 НГП Свердловской области, поэтому могут быть приняты. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» и п. 146 таблицы 8 НГП Свердловской области. |
| Предприятия общественного питания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность предприятиями общественного питания в 31 посадочных мест на 1000 человек принята в соответствии с п. 135 таблицей 4 НГП Свердловской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» и п. 146 таблицы 8 НГП Свердловской области. |
| Предприятия бытового обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность предприятиями бытового обслуживания в 4 рабочих мест на 1000 человек принята в соответствии с п. 140 таблицей 6 НГП Свердловской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» и п. 146 таблицы 8 НГП Свердловской области. |
| Бани | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность банями в 7 помывочных мест на 1000 человек принята в соответствии с п. 140 таблицей 6 НГП Свердловской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 800 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 146 таблицы 8 НГП Свердловской области. |
| Жилищно-эксплуатационные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на 10000 человек принято в соответствии с п. 140 таблицей 6 НГП Свердловской области. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

## Объекты местного значения муниципального района в иных областях социального и коммунально-бытового назначения

***Таблица 2.11***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в иных областях социального и коммунально-бытового назначения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Отделения и филиалы Сберегательного банка России | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 операционное место (окно) на 1-2 тыс. чел. принято в соответствии с п. 144 таблицей 7 НГП Свердловской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В сельских населенных пунктах не нормируется (п. 146 таблица 8 НГП Свердловской области) |
| Отделения связи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на 1 сельское поселение (сельскую администрацию) принято в соответствии с п. 144 таблицей 7 НГП Свердловской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В сельских населенных пунктах не нормируется (п. 146 таблица 8 НГП Свердловской области) |

## Объекты местного значения муниципального района в области местного самоуправления

***Таблица 2.12***

***Объекты местного значения муниципального района в области местного самоуправления***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Административное здание органа местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями установленные ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |
| Отдел ЗАГС (в том числе встроенные) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями установленные ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |

## Объекты местного значения муниципального района в области ритуальных услуг

***Таблица 2.13***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области ритуальных услуг***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Специализированная служба по вопросам похоронного дела | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 60 мин. для муниципального района принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Размер земельного участка принят 0,24 га на 1000 чел. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 60 мин. для муниципального района принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта |

## Объекты местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

***Таблица 2.14***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь пола помещений принята в соответствии с п. 5.1.1 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*»:* при одноярусном расположении нар – 0,6 кв. м на одного укрываемого;
* при двухъярусном расположении нар – 0,5 кв. м на одного укрываемого;
* при трехъярусном расположении нар – 0,4 кв. м на одного укрываемого.
 |
|
|
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 1000 м принята в соответствии с п. 4.12 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*». При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км. |

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для населенных пунктов следует принимать в соответствии с нормами проектирования объектов пожарной охраны от 01.01.1995 НПБ 101-95, введенными в действие приказом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30.12.1994 № 36.

## Объекты местного значения муниципального района в области архивного дела

***Таблица 2.15***

***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области организации архивного дела***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** |
| --- | --- | --- |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |

# Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части

## Область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования Слободо-Туринского муниципального района распространяется на всю территорию Слободо-Туринского муниципального района, на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

Настоящие МНГП Слободо-Туринского муниципального района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, установленные в МНГП Слободо-Туринского муниципального района, применяются при подготовке схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов сельских поселений, правил землепользования и застройки сельских поселений, документации по планировке 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 Слободо-Туринского муниципального района законодательства о градостроительной деятельности.

## Правила применения расчетных показателей

В процессе подготовки схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, входящих в состав Слободо-Туринского муниципального района, необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения муниципального района и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах муниципального района следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения муниципального района, и расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектам 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 Слободо-Туринского муниципального района, в генеральных планах поселений, входящих в состав района, (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения муниципального района.

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

МНГП Слободо-Туринского района имеют приоритет перед НГП Свердловской области в случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района, установленные МНГП Слободо-Туринского района выше соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных НГП Свердловской области. В случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района, установленные МНГП Слободо-Туринского района, окажутся ниже уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных НГП Свердловской области, то применяются предельные расчетные показатели НГП Свердловской области.

МНГП Слободо-Туринского района имеют приоритет перед НГП Свердловской области в случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения муниципального района, установленные МНГП Слободо-Туринского района ниже соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных НГП Свердловской области. В случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения муниципального района, установленные МНГП Слободо-Туринского района, окажутся выше уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных НГП Свердловской области, то применяются предельные расчетные показатели НГП Свердловской области.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Свердловской 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.

# Приложение 1. Перечень законодательных актов и нормативно-правовых актов, используемых при разработке местных нормативов градостроительного проектирования

*Федеральные законы*

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 29.07.2017).
2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 29.07.2017).
3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 29.07.2017).

*Иные нормативные акты Российской Федерации*

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах» (ред. от 26.01.2017).
2. Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (ред. от 07.12.2016).
3. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
4. Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

*Нормативные акты Свердловской области*

1. Закон Свердловской области от 25.10.2004 № 150-ОЗ «Об установлении границ муниципального образования Слободо-Туринский район и наделении его статусом муниципального района» (ред. от 12.07.2007).
2. Закон Свердловской области от 25.10.2004 № 149-ОЗ «Об установлении границ вновь образованных муниципальных образований, входящих в состав муниципального образования Слободо-Туринский район, и наделении их статусом сельского поселения» (ред. от 12.07.2007).
3. Закон Свердловской области от 20.07.2015 № 95-ОЗ «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области» (ред. от 29.06.2017).
4. Постановление Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области» (ред. от 30.12.2014).
5. Приказ Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области от 29.12.2016 № 612 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Свердловской области».

*Нормативные акты Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области*

1. Устав Слободо-Туринского муниципального района (принят Решением Слободо-Туринской районной Думы от 20.05.2005 № 100) (ред. от 20.09.2017)

*Строительные нормы и правила (СНиП). Своды правил по проектированию и строительству (СП)*

1. СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/14).
2. СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/11).
3. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».
4. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
5. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32).
6. СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».

*Иные документы*

1. Методические рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/>).
2. Нормы проектирования объектов пожарной охраны. НПБ 101-95, утв. ГУГПС МВД РФ, введены Приказом ГУГПС МВД РФ от 30.12.1994 № 36.
3. Проект Территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области // <http://energy.midural.ru/dejatelnost/zhkh/obrashhenie-s-tverdymi-bytovymi-othodami-tbo/4158-territorialnaya-skhema-v-oblasti-obrashcheniya-s-otkhodami-v-tom-chisle-s-tverdymi-kommunalnymi-otkhodami-sverdlovskoj-oblasti>.

*Интернет-источники*

1. Федеральная государственная информационная система территориального планирования (ФГИС ТП) – <http://fgis.economy.gov.ru>.
2. Федеральная служба государственной статистики – <http://gks.ru>.
3. Министерство экономического развития Российской Федерации – <http://economy.gov.ru/minec>.
4. Официальный сайт Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области – <http://slturmr.ru/>.

# Приложение 2. Список терминов и определений, применяемых в местных нормативах градостроительного проектирования

**Автомобильная дорога** – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, – защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

**Красная линия** – граница, отделяющая территорию квартала, микрорайона и других элементов, планировочной структуры от улиц, дорог, проездов, площадей, а также других земель общего пользования.

**Микрорайон (квартал)** – планировочная единица застройки в границах красных линий, ограниченная магистральными или жилыми улицами.

**Градостроительная деятельность** – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений.

**Градостроительная документация** (документы градостроительного проектирования) – документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории.

**Нормативы градостроительного проектирования** - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

**Общеобразовательная организация** – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

**Общеобразовательная организация I ступени обучения** – общеобразовательная организация начального образования.

**Общеобразовательная организация II ступени обучения** – общеобразовательная организация основного образования.

**Общеобразовательная организация III ступени обучения** – общеобразовательная организация среднего образования.

**Объекты местного значения** – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Свердловской области, уставом муниципального образования, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального образования.

**Плоскостное спортивное сооружение** – плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) футбольное поле, уличные тренажеры, турники и иное спортивное оборудование, в том числе по видам спорта, популярным в молодежной среде, а также позволяющее проводить подготовку и сдачу норм ГТО.

**Физкультурно-спортивный зал** – спортивное сооружение, содержащее универсальный спортивный зал.

**Межпоселенческая библиотека** – центральная библиотека муниципального района, которой органами местного самоуправления присвоен статус межпоселенческой.

Иные понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

***Перечень используемых сокращений***

В МНГП Слободо-Туринского района применяются следующие сокращения:

|  |
| --- |
| ***Сокращения слов и словосочетаний*** |
| ***Сокращение*** | ***Слово/словосочетание*** |
| Слободо-Туринский район | муниципальное образование Слободо-Туринский муниципальный район Свердловской области |
| гг. | годы |
| др. | другие |
| МНГП | Местные нормативы градостроительного проектирования |
| МНГП Слободо-Туринского района | Местные нормативы градостроительного проектирования Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области |
| МО | муниципальное образование |
| н.п. | населенный пункт |
| п. | пункт |
| пп. | подпункт |
| НГП Свердловской области | Региональные нормативы градостроительного проектирования Свердловской области, утвержденные Постановлением Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП (ред. от 30.12.2014) |
| ст. | статья |
| ТКО | твердые коммунальные отходы |
| ***Сокращения единиц измерений*** |
| ***Обозначение*** | ***Наименование единицы измерения*** |
| га | гектар |
| кВт⋅ч/чел. в год | киловатт-часов на человека в год |
| км | километр |
| км/км2 | километров на квадратных километр |
| км2 | квадратный километр |
| м | метр |
| м2 | квадратный метр |
| м2/чел. | квадратных метров на человека |
| м3 | кубический метр |
| м3/год на 1 чел. | кубических метров в год на человека |
| мин. | минуты |
| тыс. чел. | тысяча человек |
| чел. | человек |
| чел./га | человек на гектар |