

*Общество с ограниченной ответственностью*

***«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»***

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: Администрация Ленинского  муниципального района Волгоградской области | Муниципальный контракт  № 0329300007016000037-0078478-01  от 14 сентября 2016 года |

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ЛЕНИНСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**Волгоградской области**

**2016 г.**



*Общество с ограниченной ответственностью*

***«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»***

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: Администрация Ленинского  муниципального района Волгоградской области | Муниципальный контракт  № 0329300007016000037-0078478-01  от 14 сентября 2016 года |

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ЛЕНИНСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**Волгоградской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Генеральный директор ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ» |  | Т.Ю. Базанова |
|  |  |  |
| Начальник АПО |  | М.А. Ковшик |

**2016 г.**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[Введение 6](#_Toc467625409)

[1. Основная часть. 8](#_Toc467625410)

[1.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области жилищного строительства при различных показателях жилищной обеспеченности и при различных типах застройки 8](#_Toc467625411)

[1.2 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области образования 9](#_Toc467625412)

[1.3 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области здравоохранения 10](#_Toc467625413)

[1.4 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и спорта 12](#_Toc467625414)

[1.5 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры и социального обеспечения 12](#_Toc467625415)

[1.6 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области рекреации 14](#_Toc467625416)

[1.7 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры 15](#_Toc467625417)

[1.8 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения 18](#_Toc467625418)

[1.9 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение 18](#_Toc467625419)

[1.10 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области сельского хозяйства 20](#_Toc467625420)

[1.11 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий 22](#_Toc467625421)

[1.12 Расчетные показатели в сфере инженерной подготовки и защиты территорий 22](#_Toc467625422)

[1.13 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов 23](#_Toc467625423)

[1.14 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области захоронений 24](#_Toc467625424)

[1.15 Расчетные показатели обеспеченности и интенсивности использования территорий с учетом потребностей маломобильных групп населения 24](#_Toc467625425)

[1.16 Иные расчетные показатели, необходимые для подготовки документов территориального планирования муниципального района и сельских поселений, документации по планировке территорий 25](#_Toc467625426)

[2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования 27](#_Toc467625427)

[2.1 Термины и определения 27](#_Toc467625428)

[2.2 Цели и задачи подготовки местных нормативов градостроительного проектирования 29](#_Toc467625429)

[2.3 Общая характеристика состава и содержания местных нормативов градостроительного проектирования 30](#_Toc467625430)

[2.4 Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и социально-экономических условий развития Ленинского муниципального района, влияющих на установление расчетных показателей 31](#_Toc467625431)

[2.4.1 Анализ административно-территориального устройства Ленинского муниципального района 31](#_Toc467625432)

[2.4.2 Анализ природно-климатических условий развития Ленинского муниципального района 32](#_Toc467625433)

[2.4.3 Анализ социально-демографических условий развития Ленинского муниципального района 34](#_Toc467625434)

[2.4.4 Дифференциация проектируемой территории для целей разработки местных нормативов градостроительного проектирования 37](#_Toc467625435)

[2.5 Общая характеристика методики разработки местных нормативов градостроительного проектирования 39](#_Toc467625436)

[2.5.1 Объекты местного значения в области жилищного строительства 39](#_Toc467625437)

[2.5.2 Объекты местного значения в области образования 40](#_Toc467625438)

[2.5.3 Объекты местного значения в области здравоохранения 44](#_Toc467625439)

[2.5.4 Объекты местного значения в области физической культуры и спорта 44](#_Toc467625440)

[2.5.5 Объекты местного значения в области культуры и социального обеспечения 45](#_Toc467625441)

[2.5.6 Объекты местного значения в области рекреации 46](#_Toc467625442)

[2.5.7. Объекты местного значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры 47](#_Toc467625443)

[2.5.8 Объекты местного значения в области автомобильных дорог местного значения 49](#_Toc467625444)

[2.5.9 Объекты местного значения, имеющие промышленное и коммунально-складское назначение 50](#_Toc467625445)

[2.5.10 Объекты местного значения в области сельского хозяйства 53](#_Toc467625446)

[2.5.11 Объекты местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий 54](#_Toc467625447)

[2.5.12 Обоснование расчетных показателей в сфере инженерной подготовки и защиты территорий 54](#_Toc467625448)

[2.5.13 Объекты местного значения в области утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов 56](#_Toc467625449)

[2.5.14 Объекты местного значения в области захоронений 57](#_Toc467625450)

[2.5.15 Обоснование расчетных показателей обеспеченности и интенсивности использования территорий с учетом потребностей маломобильных групп   
населения 57](#_Toc467625451)

[2.5.16 Обоснование иных расчетных показателей, необходимые для подготовки документов территориального планирования муниципального района и сельских поселений, документации по планировке территорий 59](#_Toc467625452)

[2.6 Требования и рекомендации по установлению красных линий и линий отступа от красных линий, в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений 60](#_Toc467625453)

[2.7 Требования по обеспечению охраны окружающей среды, по обеспечению защиты населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по гражданской обороне, учитываемые при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования 62](#_Toc467625454)

[2.7.1 Требования по обеспечению охраны окружающей среды, учитываемые при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования 62](#_Toc467625455)

[2.7.2. Требования по обеспечению защиты населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по гражданской обороне, учитываемые при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования 68](#_Toc467625456)

[2.8 Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования 70](#_Toc467625457)

[3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования 74](#_Toc467625458)

[Приложение. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов, использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования Ленинского муниципального района Волгоградской области 76](#_Toc467625459)

[Федеральные законы 76](#_Toc467625460)

[Иные нормативные акты Российской Федерации 76](#_Toc467625461)

[Нормативные акты Волгоградской области 77](#_Toc467625462)

[Нормативные акты Ленинского муниципального района Волгоградской области 78](#_Toc467625463)

[Своды правил по проектированию и строительству (СП) 78](#_Toc467625464)

[Санитарные правила и нормы и правила (СанПиН) 79](#_Toc467625465)

[Строительные нормы и правила, строительные нормы 80](#_Toc467625466)

[Иные документы 80](#_Toc467625467)

# Введение

Местные нормативы градостроительного проектирования (далее – МНГП) Ленинского муниципального района Волгоградской области разработаны ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ» в соответствии с муниципальным контрактом № 0329300007016000037-0078478-01 от 14 сентября 2016 года, заключенным с администрацией Ленинского муниципального района Волгоградской области.

Местные нормативы градостроительного проектирования Ленинского муниципального района Волгоградской области разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Волгоградской области, нормативно правовыми актами администрации Ленинского муниципального района Волгоградской области.

Местные нормативы градостроительного проектирования Ленинского муниципального района разрабатываются в целях:

1. Определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Ленинского муниципального района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения муниципального района населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ленинского муниципального района;

2. Определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельских поселений Ленинского муниципального района относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения, населения поселения, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения,

Местные нормативы градостроительного проектирования Ленинского муниципального района включают в себя:

1. Основную часть местных нормативов градостроительного проектирования Ленинского муниципального района и сельских поселений Ленинского 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 Ленинского муниципального района и сельских поселений Ленинского района.

3. Правила и области применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Ленинского муниципального района и сельских поселений Ленинского района.

Местные нормативы градостроительного проектирования района разработаны для использования их в процессе подготовки документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий, проведения экспертизы, подготовки и рассмотрения проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, благоустройства территории.

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

Местные нормативы градостроительного проектирования района разработаны с учетом социально-демографического состава и плотности населения на территории района, планов и программ комплексного социально-экономического развития района, предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Местные нормативы градостроительного проектирования района разработаны с учетом обеспечения соблюдения требований охраны окружающей среды, санитарно-гигиенических норм, охраны памятников истории и культуры, пожарной безопасности и интенсивности использования территорий иного назначения, выраженной в процентах застройки, иных показателях. При разработке нормативов учтены предельно допустимые нагрузки по окружающей среде на основе определения ее потенциальных возможностей, режима рационального использования природных и иных ресурсов с целью обеспечения наиболее благоприятных условий жизни населения, недопущения разрушения естественных экологических систем и необратимых изменений в окружающей среде.

***Перечень используемых сокращений***

В местных нормативах градостроительного проектирования района применяются следующие сокращения:

|  |  |
| --- | --- |
| ***Сокращения слов и словосочетаний*** | |
| ***Сокращение*** | ***Слово/словосочетание*** |
| гг. | годы |
| ГП | Генеральный план |
| др. | другие |
| МНГП | Местные нормативы градостроительного проектирования |
| МНГП Ленинского муниципального района | Местные нормативы градостроительного проектирования Ленинского муниципального района и сельских поселений Ленинского района Волгоградской области |
| п. | пункт |
| пп. | подпункт |
| РНГП Волгоградской области | Региональные нормативы градостроительного проектирования Волгоградской области |
| ТКО | твердые коммунальные отходы |
| ст. | статья |
| ст.ст. | статьи |
| ч. | часть |
| ***Сокращения единиц измерений*** | |
| ***Обозначение*** | ***Наименование единицы измерения*** |
| га | гектар |
| кВ | киловольт |
| кв.м, м2 | квадратный метр |
| кв.м/тыс. человек | квадратных метров на тысячу человек |
| км | километр |
| куб. м | кубический метр |
| м | метр |
| мин. | минуты |
| тыс. кв.м | тысяча квадратных метров |
| тыс. куб. м/сут. | тысяча кубических метров в сутки |
| тыс. т/год | тысяча тонн в год |
| тыс. человек | тысяча человек |
| чел. | человек |
| чел./га | человек на гектар |

# 1. Основная часть.

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Ленинского муниципального района и сельских поселений Ленинского района Волгоградской области**

## 1.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области жилищного строительства при различных показателях жилищной обеспеченности и при различных типах застройки

***Таблица 1.1***

***Объекты местного значения муниципального района и сельских поселений в области жилищного строительства при различных показателях жилищной обеспеченности и при различных типах застройки***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | | |
| Жилые помещения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Средняя жилищная обеспеченность, м2 общей площади жилых помещений на человека | для муниципального района | | 24 |
| для сельских поселений | | 24 |
| Средняя жилищная обеспеченность для различных типов застройки, м2 площади жилых помещений на человека в зависимости от уровня комфортности жилья | для муниципального района и сельских поселений | | |
| тип жилой застройки по уровню комфортности | | средняя жилищная обеспеченность, м2/чел. |
| социальный | | 20 |
| массовый | | 30 |
| престижный | | 40 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется | | | |
| Жилой квартал | Расчетный показатель максимальной плотности объекта | Общий размер жилых зон, га | городское поселение | застройка до 3 этажей | 10 га для застройки без земельных участков и 20 га – для застройки с участком |
| застройка от 4 до 8 этажей | 8 га |
| сельские поселения | | 40 га |
| Плотность населения в границах квартала, чел./га [1] | для муниципального района и сельских поселений | | |
| тип жилой застройки | | расчетная плотность населения, чел./га |
| блокированная | | 250 |
| малоэтажная застройка | | 250 |
| среднеэтажная застройка | | 420 |
| **Примечания:**  1. Показатель приведен с учетом средней расчетной жилищной обеспеченности 24 м2/чел. в многоквартирной жилой застройке.  2. В условиях реконструкции плотность застройки может увеличиваться не более чем на 10% при наличии соответствующего обоснования.  3. Размеры земельных участков индивидуальной жилой застройки, приквартирных земельных участков рекомендуется принимать с учетом особенностей градостроительной ситуации территорий, характера сложившейся и формируемой жилой застройки (среды), условий ее размещения в структурном элементе жилой зоны.  4. Отводимый под строительство жилого здания земельный участок должен обеспечивать возможность организации придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок отдыха, игровых, спортивных, хозяйственных площадок, стоянок автотранспорта, зеленых насаждений | | | | | |

## 1.2 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области образования

***Таблица 1.2***

***Объекты местного значения муниципального района и сельских поселений в области образования***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек общей численности населения | для муниципального района | | для сельских поселений |
| 53 | | 57 |
| Размер земельного участка, га | На 1 место при вместимости организации: | | |
| до 100 мест | | 40 |
| свыше 100 мест | | 35 |
| Размер групповой площадки на 1 место следует принимать не менее: | | |
| для детей ясельного возраста | | 7,5 |
| для детей дошкольного возраста | | 9,0 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут в одну сторону | для муниципального района | | для сельских поселений |
| 90 | | 90 |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, учащихся на 1 тыс. человек общей численности населения | для муниципального района | | для сельских поселений |
| 106 | | 121 |
| Размер земельного участка, га | На 1 учащегося при вместимости организации: | | |
| от 40 до 400 | | 50 |
| от 400 до 500 | | 60 |
| от 500 до 600 | | 50 |
| от 600 до 800 | | 40 |
| от 800 до 1100 | | 33 |
| от 1100 до 1500 | | 21 |
| от 1500 до 2000 | | 17 |
| свыше 2000 | | 16 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут в одну сторону | для муниципального района | | для сельских поселений |
| 90 | | 90 |
| Организации дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек общей численности населения | для муниципального района | | для сельских поселений |
| 96 | | 100 |
| Размер земельного участка, га | 0,3 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут в одну сторону | для муниципального района | для сельских поселений | |
| 60 | 60 | |
| **Примечания:**  1. Дошкольные образовательные организации целесообразно предусматривать в населенных пунктах с численностью постоянного населения свыше 200 человек.  2. Для учащихся общеобразовательных организаций, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, предусматривается пришкольный интернат из расчета 10% мест от общей вместимости организации. | | | | | |

## 1.3 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области здравоохранения

***Таблица 1.3***

***Объекты местного значения муниципального района и сельских поселений в области здравоохранения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фельдшерские и фельшерско-акушерские пункты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест на 1000 чел. | для муниципального района | 1 | |
| для сельских поселений в зависимости от численности населения | более 1 тыс. чел. | 1 |
| менее 1 тыс. чел. | не нормируется |
| Размер земельного участка, га/объект | 0,2 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут в одну сторону | для муниципального района | 60 | |
| для сельских поселений | 60 | |
| Станции скорой помощи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, автомобиль | для муниципального района | 1 на 10 тыс. чел. | |
| Размер земельного участка, га/автомобиль | 0,05 на 1 автомобиль, но не менее 0,1 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут в одну сторону | 15 | | |
| Выдвижные пункты скорой помощи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, автомобиль | для муниципального района | 1 на 5 тыс. жителей | |
| Размер земельного участка, га/автомобиль | 0,05 на 1 автомобиль, но не менее 0,1 | | |
| Транспортная доступность, минут в одну сторону | 30 | | |
| Поликлиники, амбулатории, диспансеры без стационара | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, посещений в смену | для муниципального района | 20 посещений в смену на 1 тыс.человек | |
| Размер земельного участка, га/посещений в смену | 0,1 на 100 посещений в смену, но не менее 0,2 га | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут в одну сторону | 90 | | |
| Стационары для детей и взрослых для интенсивного лечения и кратковременного пребывания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, коек | для муниципального района | 45 на 10 тыс. жителей | |
| Размер земельного участка, кв.м/место | до 50 коек | 150 кв. м на 1 койку | |
| свыше 50 до 100 | 150-100 кв. м на 1 койку | |
| свыше 100 до 200 | 100-80 кв. м на 1 койку | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут в одну сторону | 90 | | |
| Аптеки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, объект | для муниципального района | 0,4 учреждения на 10 тыс. жителей | |
| Площадь земельного участка, га. / общая площадь помещений, кв.м. | 0,25 га (или встроенные) / 60 кв.м. | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность, мин. | 45 | | |
| Аптечные пункты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, объект | для муниципального района | 0,8 учреждения на 10 тыс. жителей | |
| Площадь земельного участка, га. / общая площадь помещений, кв.м. | 0,15 га (или встроенные) / 35 кв.м. (15 кв.м. при размещении в лечебно-профилактическом помещении) | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность, мин. | 24 | | |
| **Примечания:**  1. Фельдшерско-акушерские пункты рекомендуются к размещению в муниципальных образованиях с численностью обслуживаемого населения – от 1000 человек.  2. Региональная фармацевтическая сеть включает в себя аптеки, а также аптечные пункты, обязательные к размещению в муниципальных образованиях с численностью обслуживаемого населения – от 1000 жителей. Аптечный пункт допускается размещать при лечебно-профилактическом учреждении.  3. Потребность в объектах местного значения в области здравоохранения следует принимать с учетом перспективного планирования развития сети медицинских организаций в принятых нормативных правовых актах Волгоградской области (согласно Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.06.2016 № 358 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения»). | | | | | |

## 1.4 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и спорта

***Таблица 1.4***

***Объекты местного значения муниципального района и сельских поселений в области физической культуры и массового спорта***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | |
| --- | --- | --- | --- |
| Физкультурно-спортивные залы | Уровень обеспеченности, м2 площади пола на 1 тыс. чел. | для муниципального района | 250 |
| для сельских поселений с численностью населения | |
| до 3,0 тыс. чел. | 350 |
| от 3,0 до 6,0 тыс. чел. | 200 |
| свыше 6,0 тыс. чел. | 100 |
| Размер земельного участка, га | 0,7-0,9 на 1 тыс. человек | |
| Плоскостные сооружения | Уровень обеспеченности, м2/тыс. чел. | 3700  в том числе по типу:  крытые плоскостные сооружения – 30 %  открытые плоскостные сооружения – 70 % | |
| Размер земельного участка, га | по заданию на проектирование | |
| **Примечания:**  1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.  2. При расчете потребности населения в плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать плоскостные сооружения регионального значения (при наличии), местного значения муниципального района и поселения. | | | |

## 1.5 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры и социального обеспечения

***Таблица 1.5***

***Объекты местного значения муниципального района и сельских поселений в области культуры и искусства***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Библиотеки | Уровень обеспеченности, объект | для муниципального района [1] | 1 | |
| для сельских поселений | | |
| Общедоступные поселенческие библиотеки | 1 на населенный пункт, являющийся административным центром поселения | |
| 1 на населенный пункт с численностью населения свыше 500 человек, расположенный на расстоянии более 5 км от административного центра поселения | |
| Филиалы поселенческих библиотек | 1 на населенный пункт с численностью населения до 500 человек, расположенный на расстоянии более 5 км от административного центра поселения;  1 на населенный пункт с численностью населения свыше 500 человек, расположенный на расстоянии менее 5 км от административного центра поселения. | |
| Библиотечные пункты | 1 на населенный пункт с численностью населения до 500 человек, расположенный на расстоянии менее 5 км от административного центра поселения | |
| Детские библиотеки | Уровень обеспеченности, объект | для муниципального района [1] | 1 | |
| для сельских поселений | 1 | |
| Юношеские библиотеки | Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район [1] | 1 | | |
| Учреждения культурно-досугового типа | Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район [2] | 1 | | |
| Музеи | Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район | 2 | | |
| Размер земельного участка, га/объект | экспозиционная площадь, кв. м | | площадь участка, га |
| 500 | | 0,5 |
| 1000 | | 0,8 |
| 1500 | | 1,2 |
| 2000 | | 1,5 |
| 2500 | | 1,8 |
| 3000 | | 2,0 |
| Кинотеатры | Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район [2] | 1 | | |
| Выставочные залы, картинные галереи | Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район [2] | 1 | | |
| Размер земельного участка, га/объект | экспозиционная площадь, кв. м | | площадь участка, га |
| 500 | | 0,5 |
| 1000 | | 0,8 |
| 1500 | | 1,2 |
| 2000 | | 1,5 |
| 2500 | | 1,8 |
| 3000 | | 2,0 |
| Универсальные спортивно-зрелищные залы | Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек | 2 | | |
| Парки культуры и отдыха | Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район | 1 | | |
| **Примечания:**  1. Методика определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.10.1999  № 1683-р.  2. Социальные нормативы и нормы, утвержденные Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р.  3. Детские библиотеки сельских поселений следует размещать в административных центрах сельских поселений как самостоятельные учреждения, так и в качестве структурных подразделений общедоступных поселенческих библиотек сельских поселений.  4. Целесообразно размещать на территории муниципального района универсальный объект культурно-досугового назначения, который при необходимости выполнял функции различных видов объектов (кинотеатр, выставочный зал, учреждение культуры клубного типа и др.).  5. Мощностная характеристика центрального учреждения культуры клубного типа муниципального района должна составлять не менее 500 зрительских мест.  6. В зависимости от состава и объема фондов выставочные залы и картинные галереи могут являться структурными подразделениями музеев.  7. Целесообразно размещать на территории муниципального района универсальный объект культурно-досугового назначения, который при необходимости выполнял функции различных видов объектов (кинотеатр, выставочный зал, учреждение культуры клубного типа, библиотека и др.).  8. Кинотеатр рекомендуется размещать в административном центре муниципального района.  9. Потребность в организациях социального обслуживания следует принимать с учетом развития сети организаций социального обслуживания в Волгоградской области и исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации (согласно Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2016 № 219 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности»). | | | | |

## 1.6 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области рекреации

***Таблица 1.6***

***Объекты местного значения муниципального района и сельских поселений в области туризма и рекреации***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Зоны массового кратковременного отдыха | Размеры земельного участка, м2 на одного посетителя | для муниципального района | 500, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха должна составлять 100 м2 на одного посетителя | |
| Транспортная доступность, минут | 90 | | |
| Пляжи | Площадь территории объекта, м2 на одного посетителя | для муниципального района | | |
| речных и озерных пляжей | | 8 |
| речных и озерных пляжей (для детей) | | 4 |
| Размера объекта, м на одного посетителя | протяженность береговой полосы пляжа | | 0,25 |
| **Примечания:**  1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципального района зонами массового кратковременного отдыха и максимально допустимого уровня территориальной доступности до таких зон установлены в соответствии с п. 9.25 СП 42.13330.2011.  2. Расчетные показатели минимально допустимой площади территории для размещения речных и озерных пляжей и протяженности береговой полосы данных пляжей на одного посетителя установлены в соответствии с п. 9.32 СП 42.13330.2011. | | | | |

## 1.7 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры

***Таблица 1.7***

***Объекты местного значения*** ***муниципального района и сельских поселений в области энергетики***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, [1] кв.м | 5000 | | |
| Размер земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций и распределительных пунктов напряжением 10 кВ, [1] кв.м | 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, [2] кВт\*ч/ чел. в год | Без стационарных электроплит | | Со стационарными электроплитами |
| для муниципального района | 1155 | 1515 |
| для сельских поселений | 950 | 1350 |
| Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, [2] ч | Без стационарных электроплит | | Со стационарными электроплитами |
| для муниципального района | 4130 | 4480 |
| для сельских поселений | 4100 | 4400 |
| **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 РД 34.20.185-94 и СП 42.13330.2011. | | | | |

***Таблица 1.8***

***Объекты местного значения муниципального района и сельских поселений в области газоснабжения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | |
| --- | --- | --- | --- |
| Пункты редуцирования газа. Газонаполнительные станции. Резервуарные установки сжиженных углеводородных газов. Магистральные газораспределительные сети в границах муниципального образования. | Удельные расходы природного газа для различных коммунальных нужд, [1] куб.м на человека в год | для муниципального района и сельских поселений | |
| при наличии централизованного горячего водоснабжения | 120 |
| при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей | 300 |
| при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | 180 |
| Размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м | 4,0 | |
| Размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, [2] га. | для муниципального района и сельских поселений | |
| При производительности ГНС 10 тыс. тонн/год | 6 |
| При производительности ГНС 20 тыс. тонн/год | 7 |
| При производительности ГНС 40 тыс. тонн/год | 8 |
| **Примечания:**  1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 42-101-2003;  2. Согласно СП 42.13330.2011указанные размеры земельных участков для ГНС являются максимальными. | | | |

***Таблица 1.9***

***Объекты местного значения*** ***муниципального района и сельских поселений в области теплоснабжения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Котельные. Центральные тепловые пункты. Тепловые перекачивающие насосные станции. Магистральные теплопроводы. | Размеры земельных участков для отдельно стоящих отопительных котельных [1], га | для муниципального района и сельских поселений | | |
| Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт) | Размеры земельных участков, га, котельных, работающих | |
| на твердом топливе | на газомазутном топливе |
| до 5 | 0,7 | 0,7 |
| от 5 до 10 (от 6 до 12) | 1,0 | 1,0 |
| св. 10 до 50 (св. 12 до 58) | 2,0 | 1,5 |
| Удельные расходы тепловой энергии на отопление жилых зданий [2], ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности | для муниципального района и сельских поселений | | |
| этажность | Удельные расходы тепловой энергии на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания | |
| 1 | 48,42 | |
| 2 | 44,06 | |
| 3 | 39,59 | |
| 4, 5 | 38,21 | |
| 6, 7 | 35,76 | |
| 8 | 33,95 | |
| Удельные расходы тепловой энергии на отопление общественных зданий [2], ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности | для муниципального района и сельских поселений | | |
| этажность | Удельные расходы тепловой энергии на отопление общественных зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания | |
| 1 | 57,17 | |
| 2 | 51,65 | |
| 3 | 48,95 | |
| 4, 5 | 43,55 | |
| **Примечания:**  1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 42.13330.2011.  2. Рассчитываются согласно разделу 5 СП 50.13330.2012 с учётом климатических данных по согласно СП 131.13330.2012. | | | | |

***Таблица 1.10***

***Объекты местного значения*** ***муниципального района и сельских поселений в области водоснабжения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | |
| --- | --- | --- | --- |
| Водозаборы. Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения). Насосные станции. Резервуары для хранения воды. Водонапорные башни. Магистральные водопроводы. | Размер земельного участка для размещения станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения) в зависимости от их производительности, [1] га | для муниципального района и сельских поселений | |
| Производительность, тыс. куб. м/сут. | Размеры земельных участков, га |
| До 0,1 | 0,1 |
| Свыше 0,1 до 0,2 | 0,25 |
| Свыше 0,2 до 0,4 | 0,4 |
| Свыше 0,4 до 0,8 | 1,0 |
| Свыше 0,8 до 12 | 2,0 |
| Показатель удельного водопотребления, куб. м /мес. на 1 чел. | для муниципального района и сельских поселений | |
| Жилая застройка с водопроводом, канализацией, ваннами, с центральным горячим водоснабжением | 10,5 |
| Жилая застройка с водопроводом, канализацией, ваннами, с газовыми водонагревателями | 8,8 |
| Жилая застройка с водоснабжением, канализацией, без ванн | 5 |
| Жилая застройка без водопровода с уличной водоразборной колонкой | 1,5 |
| **Примечание:**  1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 42.13330.2011. | | | |

***Таблица 1.11***

***Объекты местного значения*** ***муниципального района и сельских поселений в области водоотведения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Канализационные очистные сооружения. Канализационные насосные станции. Магистральные сети канализации (напорной, самотечной). | Размеры земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности, [1] га | для муниципального района и сельских поселений | | | |
| Производительность очистных сооружений, тыс. куб. м/сут | Размеры земельных участков, га | | |
| очистных сооружений | иловых площадок | биологических прудов глубокой очистки сточных вод |
| до 0,7 | 0,5 | 0,2 | - |
| Свыше 0,7 до 17 | 4 | 3 | 3 |
| Показатель удельного водоотведения, куб. м /мес. на 1 чел. | для муниципального района и сельских поселений | | | |
| равен показателю удельного водопотребления | | | |
| **Примечание:**  1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 42.13330.2011. | | | | | |

***Таблица 1.12***

***Объекты местного значения муниципального района и сельских поселений в области связи и информатизации***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Антенно-мачтовые сооружения.  Автоматические телефонные станции. Узлы мультисервисного доступа. | для муниципального района и сельских поселений | |
| Уровень охвата населения стационарной или мобильной связью, % | 100 |
| Уровень охвата населения доступом в интернет, % | 90 |
| Линии электросвязи.  Линейно-кабельные сооружения электросвязи. | для муниципального района и сельских поселений | |
| Скорость передачи данных на пользовательское оборудование с использованием волоконно-оптической линии связи, Мбит/сек | 10 |
| Абонентская емкость АТС, номеров на 1 тыс. человек | 400 |

## 1.8 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения

***Таблица 1.13***

***Объекты местного значения*** ***муниципального района и сельских поселений в области автомобильных дорог местного значения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, а также в границах населенных пунктов муниципальных образований и дорожные сооружения на таких автомобильных дорогах | Плотность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, км/км2 | для муниципального района и сельских поселений |
| 0,024 |
| Плотность улично-дорожной сети в границах застроенной территории, км/км2 | для муниципального района и сельских поселений |
| 3,5 |

## 1.9 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение

***Таблица 1.14***

***Объекты местного значения муниципального района и сельских поселений, имеющие промышленное и коммунально-складское назначение***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты целлюлозно-бумажной промышленности | Плотность застройки земельных участков производственных объектов [1], % | для муниципального района | |
| Целлюлозно-бумажные и целлюлозно-картонные | 35 |
| Переделочные бумажные и картонные, работающие на привозной целлюлозе и макулатуре | 40 |
| Объекты производства оборудования | Плотность застройки земельных участков производственных объектов [1], % | для муниципального района | |
| Технологического оборудования для легкой, текстильной, пищевой, комбикормовой и полиграфической промышленности | 55 |
| Объекты производства строительных материалов | Плотность застройки земельных участков производственных объектов [1], % | для муниципального района | |
| Стальных строительных конструкций (в том числе из труб) | 55 |
| Извести | 30 |
| Объекты пищевой промышленности | Плотность застройки земельных участков производственных объектов [1], % | для муниципального района | |
| Сахарные заводы при переработке свеклы, тыс. тонн/сутки: | |
| до 3 | 55 |
| от 3 до 6 | 50 |
| Хлеба и хлебобулочных изделий производственной мощностью, тонн/сутки: | |
| до 45 | 37 |
| более 45 | 40 |
| Парфюмерно-косметических изделий | 50 |
| Плодоовощных консервов | 50 |
| Объекты мясомолочной промышленности | Плотность застройки земельных участков производственных объектов [1], % | для муниципального района | |
| Мяса (с цехами убоя и обескровливания) | 40 |
| По переработке молока производственной мощностью в смену, т: | |
| до 100 | 43 |
| более 100 | 45 |
| Гидролизно-дрожжевые, фурфурольные, комбинированные кормовые заводы, элеваторы и хлебоприемные предприятия | 41 |
| Комбинаты хлебопродуктов | 42 |
| Общетоварные склады | Площадь складов [2], кв. м, на 1 тыс. чел. | Продовольственных товаров | |
| для сельских поселений | 19 |
| Непродовольственных товаров | |
| для сельских поселений | 193 |
| Размеры земельных участков [2], кв. м, на 1 тыс. чел. | Продовольственных товаров | |
| для сельских поселений | 60 |
| Непродовольственных товаров | |
| для сельских поселений | 580 |
| Специализированные склады | Вместимость складов [2], т на 1 тыс. чел. | Холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц) | |
| для сельских поселений | 10 |
| Фруктохранилища | |
| для сельских поселений | 90 |
| Овощехранилиша | |
| для сельских поселений | 90 |
| Картофелехранилища | |
| для сельских поселений | 90 |
| Размеры земельных участков [2], кв. м, на 1 тыс. чел. | Холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц) | |
| для сельских поселений | 25 |
| Фруктохранилища, овощехранилища, картофелехранилища | |
| для сельских поселений | 380 |
| **Примечания:**  1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 19.13330.2011.  2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 42.13330.2011. | | | |

## 1.10 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области сельского хозяйства

***Таблица 1.15***

***Объекты местного значения муниципального района и сельских поселений в области сельского хозяйства***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты сельского хозяйства | Плотность застройки земельных участков сельскохозяйственных предприятий [1], % | для муниципального района и сельских поселений | |
| Крупного рогатого скота | |
| Товарные | |
| Молочные при привязном и беспривязном содержании коров | |
| на 400 и 600 коров | 45; 51 |
| на 800 и 1200 коров | 52; 55 |
| Мясные с полным оборотом стада и репродукторные | |
| на 400 и 600 скотомест | 45 |
| на 800 и 1200 скотомест | 47 |
| Выращивание нетелей, на 900 и 1200 скотомест | 51 |
| Доращивания и откорма крупного рогатого скота, на 3000 скотомест | 38 |
| Выращивания телят, доращивания и откорма молодняка, на 3000 скотомест | 38 |
| Откормочные площадки | |
| на 1000 скотомест | 55 |
| на 3000 скотомест | 57 |
| Племенные | |
| Молочные | |
| на 400 и 600 коров | 46; 52 |
| на 800 коров | 53 |
| Мясные | |
| на 400 и 600 коров | 47 |
| на 800 коров | 52 |
| Выращивание нетелей, на 1000 и 2000 скотомест | 52 |
| Свиноводческие | |
| Товарные | |
| Репродукторные, на 6000 голов | 35 |
| Откормочные, на 6000 голов | 38 |
| С законченным производственным циклом, на 6000 и 12000 голов | 35 |
| Племенные | |
| на 200 основных маток | 45 |
| на 300 основных маток | 47 |
| Овцеводческие | |
| Размещаемые на одной площадке | |
| Специализированные тонкорунные и полутонкорунные | |
| на 3000 и 6000 маток | 50; 56 |
| на 3000, 6000 и 9000 голов ремонтного молодняка | 50; 56; 62 |
| Специализированные шубные и мясо-шерстно-молочные | |
| на 500, 1000 и 2000 маток | 40; 45; 50 |
| на 1000, 2000 и 3000 голов ремонтного молодняка | 52; 55; 56 |
| Откормочные молодняка и взрослого поголовья, на 1000 и 2000 голов | 53; 58 |
| Птицеводческие | |
| Яичного направления | |
| на 300 тыс. кур-несушек | 25 |
| на 400-500 тыс. кур-несушек: | |
| зона промстада | 28 |
| зона ремонтного молодняка | 30 |
| зона родительского стада | 31 |
| зона инкубатория | 25 |
| Мясного направления | |
| на 3 млн. бройлеров | 28 |
| на 6 и 10 млн. бройлеров: | |
| зона промстада | 28 |
| зона ремонтного молодняка | 33 |
| зона родительского стада | 33 |
| зона инкубатория | 32 |
| зона убоя и переработки | 23 |
| Племенные | |
| Яичного направления | |
| Племзавод на 50 тыс. кур | 24 |
| Племзавод на 100 тыс. кур | 25 |
| Племрепродуктор на 100 тыс. кур | 26 |
| Мясного направления | |
| Племзавод на 50 и 100 тыс. кур | 27 |
| Прочие предприятия | |
| По переработке или хранению сельскохозяйственной продукции | 50 |
| По хранению семян и зерна | 58 |
| По обработке продовольственного и фуражного зерна | 30 |
| Фермерские (крестьянские) хозяйства | |
| По производству молока | 40 |
| По доращиванию и откорму крупного рогатого скота | 35 |
| По откорму свиней (с законченным производственным циклом) | 35 |
| Птицеводческие яичного направления | 27 |
| **Примечания:**  1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 18.13330.2011. | | | |

## 1.11 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

***Таблица 1.16***

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

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | |
| --- | --- | --- | --- |
| Убежища гражданской обороны | Площадь пола помещений, кв. м на одного укрываемого [1] | для муниципального района и сельских поселений | |
| при одноярусном расположении нар | 0,6 |
| при двухъярусном расположении нар | 0,5 |
| при трехъярусном расположении нар | 0,4 |
| Пешеходная доступность, м [2] | 500 м;  до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России | |
| Противорадиационные укрытия | Площадь пола помещений, кв. м на одного укрываемого [1] | для муниципального района и сельских поселений | |
| при одноярусном расположении нар | 0,6 |
| при двухъярусном расположении нар | 0,5 |
| при трехъярусном расположении нар | 0,4 |
| Пешеходная доступность, м [2] | 3000 | |
| Транспортная доступность, км [2] | при подвозе укрываемых автотранспортом – 25 | |
| **Примечания:**  1. В соответствии с п. 5.1.1 СП 88.13330.2014.  2. В соответствии с п. 4.12 СП 88.13330.2014. | | | |

## 1.12 Расчетные показатели в сфере инженерной подготовки и защиты территорий

***Таблица 1.17***

***Расчетные показатели в сфере инженерной подготовки и защиты территорий***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Гидротехнические сооружения (противопаводковые дамбы). | Ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м [1] | для муниципального района и сельских поселений |
| 4,5 |
| Ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м [2] | 2 |
| Высота гребня дамбы, м | Смотрите примечание [3] |
| 1. Ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов устанавливается в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей) в соответствии с п. 5.11, п. 5.12 СП 39.13330.2012.  2. Ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины устанавливается в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей) в соответствии с разделом 6 СП 40.13330.2012.  3. Высоту гребня дамбы следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды, в соответствии с СП 39.13330.2012 и СП 40.13330.2012. | | |

## 1.13 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов

***Таблица 1.18***

***Объекты местного значения муниципального района и сельских поселений в области утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты по утилизации и переработке ТКО:  Мусороперерабатывающие заводы.  Мусороперегрузочные и мусоросортировочные станции.  Полигоны ТКО. | Мощность,  тонн/чел. в год | для муниципального района и сельских поселений | |
| Нормативы обеспеченности объектами санитарной очистки следует принимать, исходя из норм образования ТКО:  - для благоустроенных домов, имеющих водопровод, канализацию, центральное отопление, использующих газ или электроэнергию для приготовления пищи и бытовых нужд – 0,38;  - для частных домов с печным отоплением, не имеющих водопровода и канализации – 0,45.  Общее количество ТКО по населенному пункту с учетом общественных зданий – 0,58.  Нормы образования крупногабаритных отходов следует принимать в размере 8% от приведенных значений. | |
| Размер земельного участка, га на 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов [1] | мусороперерабатывающие заводы – 0,05;  мусороперегрузочные станции и мусоросортировочные станции – 0,04;  полигоны твердых коммунальных отходов – 0,05. | |
| Площадки для установки контейнеров для сбора мусора | Уровень обеспеченности [2], тонн/чел в год | для муниципального района и сельских поселений | |
| Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора | |
| Размер земельного участка[3], кв.м | Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа, но не более 5, контейнеров | |
| Пешеходная доступность[3], м | 100 | |
| Скотомогильники (биотермические ямы) | Размеры земельного участка, кв. м | для муниципального района и сельских поселений | |
| не менее 600 | |
| Минимальные расстояния от скотомогильника (биотермической ямы), м | до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) | 1000 |
| до автомобильных, железных дорог | 300 |
| до скотопрогонов и пастбищ | 200 |
| Установки термической утилизации биологических отходов | Минимальные расстояния, м | для муниципального района и сельских поселений | |
| до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) | 1000 |
| **Примечания:**  1. Размеры земельных участков объектов по утилизации и переработке твёрдых коммунальных отходов устанавливаются в соответствии с таблицей 13 СП 42.13330.2011.  2. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: Бконт = Пгод × t × К / (365 × V), где Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; К – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера  3. В соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88. | | | |

## 1.14 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области захоронений

***Таблица 1.19***

***Объекты местного значения*** ***муниципального района и сельских поселений в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | |
| --- | --- | --- | --- |
| Места погребения | Размер земельного участка, га на 1 тыс. человек | для муниципального района и сельских поселений | |
| кладбище традиционного захоронения | 0,24 |
| кладбище урновых захоронений после кремации | 0,02 |
| **Примечание:**  1. В соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011. | | | |

## 1.15 Расчетные показатели обеспеченности и интенсивности использования территорий с учетом потребностей маломобильных групп населения

***Таблица 1.20***

***Обеспеченность и интенсивность использования территорий с учетом потребностей маломобильных групп населения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | |
| --- | --- | --- | --- |
| Остановки специализированного транспорта | Минимальное от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания, м | для муниципального района и сельских поселений | |
| 100 | |
| Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Доля мест для транспорта инвалидов, % | для муниципального района и сельских поселений | |
| 10 | |
| Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест) | число мест на стоянке | число спец.мест |
| до 100 включительно | 5%, но не менее одного места; |
| от 101 до 200 | 5 мест и дополнительно 3%; |
| от 201 до 1000 | 8 мест и дополнительно 2%; |
| 1001 место и более | 24 места плюс не менее 1% на каждые 100 мест свыше. |
| Общественные здания | Минимальная доля мест для людей на креслах-колясках В зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других зрелищных объектах со стационарными местами, % | для муниципального района и сельских поселений | |
| 1 | |
| **Примечание:**  1. В соответствии с СП 59.13330.2012. | | | |

## 1.16 Иные расчетные показатели, необходимые для подготовки документов территориального планирования муниципального района и сельских поселений, документации по планировке территорий

***Таблица 1.21***

***Объекты местного значения муниципального района и сельских поселений в области транспортного сообщения***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | |
| --- | --- | --- | --- |
| Остановочные павильоны | Уровень обеспеченности транспортным сообщением | для муниципального района и сельских поселений | |
| 100% обеспеченность населения транспортным сообщением, с размещением остановочных пунктов в населенных пунктах с интервалом 400-600 метров | |
| Размер земельного участка, для остановочных павильонов, кв. м | По заданию на проектирование | |
| Обеспеченность услугами транспорта | Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м | для муниципального района и сельских поселений | |
| При многоэтажной и среднеэтажной жилой застройке | 500-600 |
| При застройке индивидуальными жилыми домами | 600-800 |
| В зонах массового отдыха и спорта | 800 |

***Таблица 1.22***

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

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальные архивы | Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район [1] | 1 | |
| Размер земельного участка, га | вместимость, млн. единиц хранения | га |
| до 0,5 | 0,3 |
| от 0,5 до 1 | 0,4 |
| от 1 до 2 | 0,5 |

***Таблица 1.23***

***Объекты местного значения муниципального района и сельских поселений в области туризма***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | |
| --- | --- | --- | --- |
| Коллективные средства размещения | Уровень обеспеченности гостиницами [1], мест на 1 тыс. человек | для муниципального района и сельских поселений | |
| 6 | |
| Площадь территории для размещения объекта [1], кв. м на 1 место | туристские гостиницы | 50–75 |
| гостиницы от 25 до 100 мест | 55 |
| гостиницы от 100 до 500 мест | 30 |
| базы отдыха предприятий и организаций, молодежные лагеря | 140-160 |
| кемпинги | 135-150 |
| **Примечание:**  1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 42.13330.2011. | | | |

***Таблица 1.24***

***Объекты*** ***местного значения сельских поселений в области благоустройства и озеленения территории***

| ***Наименование вида объекта*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** | |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты озеленения общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, набережные) [1] | Уровень обеспеченности,  кв. м на 1 чел. [2] | 12 | |
| Размер земельного участка, га | парки | 10 |
| сады | 1 |
| скверы |  |
| Ширина бульвара, м [3] | ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей по оси улиц; | 18 |
| с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой | 10 |
| Ширина пешеходной аллеи для набережных, м | 6 |  |
| Пешеходная доступность, м | Для парков | 1350 |
| Для садов, скверов и бульваров | 700 |
| **Примечания:**  1. При проектировании объектов озеленения общего пользования необходимо руководствоваться правилами благоустройства и озеленения муниципального образования.  2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области благоустройства и озеленения территории (парки, скверы, бульвары, набережные) населения сельских поселений Ленинского муниципального района, устанавливаются в соответствии с Таблицей 4 СП 42.13330.2011.  3. Расчетные показатели минимально допустимой ширины бульвара устанавливаются в соответствии с п. 9.4 СП 42.13330.2011. | | | |