|  |
| --- |
| Приложение №1  к Решению Калачевской  районной Думы  от "28" декабря 2017 г. № 362  в редакции Решения Калачевской  районной Думы  от "08" ноября 2018 г. №449 |
| **МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КАЛАЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Введение** | 3 |
|  |  |
| **1. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования**  **Калачевского муниципального района Волгоградской области** | 5 |
| **2. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной**  **части местных нормативов градостроительного проектирования Калачевского муниципального района Волгоградской области** | 10 |
|  |  |
| **3.Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Калачевского муниципального района Волгоградской области** | 24 |
| **3.1.**Область применения расчетных показателей | 24 |
| **3.2.**Состав участников градостроительных отношений | 24 |
| **3.3.**Документы градостроительного проектирования | 25 |
| **Приложение 1** |  |
| Перечень нормативно-правовых актов | 27 |
| **Приложение 2** |  |
| Классификация и расчетные показатели автомобильных дорог местного значения муниципального района | 31 |
| **Приложение 3** |  |
| Нормативы электропотребления для жилых помещений | 32 |
| **Приложение 4** |  |
| Нормативы потребления газа | 34 |

**Введение**

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

Местные нормативы градостроительного проектирования Калачевского муниципального района разрабатываются в целях:

1. Определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Калачевского 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 Калачевского муниципального района;

Местные нормативы градостроительного проектирования Калачевского муниципального района включают в себя:

1.1. Основную часть местных нормативов градостроительного проектирования Калачевского 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».

**1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КАЛАЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Настоящий раздел МНГПКалачевского муниципального района Волгоградской области разработан в соответствии с требованиями части 3 статьи 29.2 ГК РФ от 29.12.2004 г. №190 – ФЗ, для обеспечения пространственного развития территории, для улучшений условий жизни населения, удовлетворения прав граждан на благоприятную среду жизнедеятельности, иных законных прав и требований.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значениямуниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности (Таблица 1.1) таких объектов для населения Калачевского муниципального района Волгоградской области установлены исходя из текущей обеспеченности муниципального района объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона и муниципального образования, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части МНГП приведено в части 2 настоящего документа.

Таблица 1.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района

| **№** | **Область, вид, объект**  **местного значения** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности**  **объектами местного значения** | | | **Максимально допустимый уровень**  **территориальной доступности**  **объектами местного значения** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметр**  **обеспеченности** | **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Параметр**  **доступности** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **Область инженерно-технического обеспечения** | | | | | | | |
| **1.** | **Объекты электроснабжения муниципального района** | | | | | | |
| **1.1** | Комплекс сооружений электроснабжения | Объем электропотребления | кВт ч/год  на 1 чел. | 1296 | Удаленность | Метров | 0  (до границы населенного пункта) |
| **2.** | **Объекты газоснабжения муниципального района** | | | | | | |
| **2.1** | Комплекс сооружений  газоснабжения | Объем газопотребления | м3/год на 1 человека | 192 | Удаленность | Метров | 0  (до границы населенного пункта) |
| **Область образования** | | | | | | | |
| **3.** | **Объекты образования муниципального района** | | | | | | |
| **3.1** | Дошкольные образовательные организации | Число мест в  образовательных организациях в  расчете на 100 детей в возраст от 0 до 7 лет | Место | сельские н. п.  43 / 100 детей  от 0 до 7 лет | Транспортно-пешеходная доступность | Метров | 500 |
| городские н.п.  62 / 100 детей  от 0 до 7 лет | 300 |
| **3.2** | Общеобразовательные  организации | Число мест в  образовательных организациях в  расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет | Место | сельские н. п.  43 / 100 детей  от 7 до 18 лет | Транспортно-пешеходная доступность | Минут/  метров | 30 |
| городские н.п.  91 / 100 детей  от 7 до 18 лет | 500 |
| **3.3** | Организации дополнительного образования детей, в т.ч. художественные, музыкальные школы | Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования | Мест | сельские н. п.  10 /100 детей  от 5 до 18 лет | Транспортная доступность | Минут | 30 |
| городские н.п.  29 / 100 детей  от 5 до 18 лет |
| **Область автомобильных дорог и транспортного обслуживания** | | | | | | | |
| **4.** | **Объекты автомобильных дорог муниципального района** | | | | | | |
| **4.1** | Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского н.п. с сетью дорог общего пользования | Количество объектов | Объект | 1 для каждого сельского населенного пункта независимо от количества жителей | Удаленность | Метров | 0  (до границы населенного пункта) |
| **Область физической культуры и массового спорта** | | | | | | | |
| **5.** | **Объекты физической культуры и массового спорта муниципального района** | | | | | | |
| **Плоскостные спортивные сооружения** | | | | | | | |
| **5.1** | Спортивное плоскостное сооружение без трибун (футбольное поле с беговой дорожкой возможны доп. спортивные площадки) | Количество объектов | Объект | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность | Минут | 60 |
| **Область культуры и искусства** | | | | | | | |
| **6.** | **Объекты библиотечного обслуживания муниципального района** | | | | | | |
| **6.1** | Межпоселенческая общедоступная библиотека | Количество объектов | объект | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность | Минут | 60 |
| **6.2** | Межпоселенческая детская библиотека | Количество объектов | объект | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность | Минут | 60 |
| **6.3** | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Количество объектов | объект | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность | Минут | 60 |
| **7.** | **Объекты культурно-досугового (клубного) типа муниципального района** | | | | | | |
| **7.1** | Центр культурного развития  (н.п. административный центр муниципального района) | Количество объектов | объект | 1 независимо от количества населения | Транспортно-пешеходная | Минут | 30 |
| Количество  мест в зале, оборудованном  для кинопоказа | мест на 1000 чел. | 80 |
| Площадь пола кружковых | кв. м. на 100 чел. | 5,5 |
| **Область местного самоуправления** | | | | | | | |
| **8.** | **Объекты услуг муниципального района** | | | | | | |
| **8.1** | Административное здание органа местного самоуправления | Количество объектов | объект | 1 независимо от количества населения | Транспортная доступность | Минут | 60 |
| **8.2** | Специализированная служба по вопросам похоронного дела | Количество объектов | объект | 1 независимо от количества населения | Транспортная доступность | Минут | 30 |
| **8.3** | Кладбище традиционного захоронения | Площадь территории | га на 1000 человек численности населения | 0,27 | Транспортная доступность | Минут | 30 |
| **8.4** | Муниципальный архив | Площадь хранения | кв.м. на 1 000 единиц хранения | 2,5 | Транспортно-пешеходная | Минут | 20 |

Примечания:

1. Классификация автомобильных дорог местного значения муниципального района, расчетные параметры дорог местного значения муниципального районаприводятся в Приложении 2 к МНГП;

2. Нормативы электропотребления для жилых помещений в зависимости от типа оборудования и параметров помещений приведены в Приложении 3 к МНГП;

3. Нормативы потребления газа в зависимости от типа оборудования и целевого использования коммунального ресурса, приведены в Приложении 4 к МНГП».

**2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населенияКалачевского муниципального района Волгоградской области установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий Калачевского муниципального района Волгоградской области, на основании параметров и условий социально-экономического развития муниципального района, региона, социальных, демографических, природно-экологических и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов местного значениямуниципального района.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Калачевского муниципального района Волгоградской области представлены в Таблице 2.

Таблица 2.Обоснование расчетных показателей

| **№** | **Область, вид, объект**  **местного значения** | **Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основания установления значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения** | **Основания установления значений**  **максимально допустимого уровня и территориальной доступностиобъектов местного значения** |
| **Область инженерно-технического обеспечения** | | | |
| **1.** | **Объекты электроснабжения муниципального района** | | |
| **1.1** | Комплекс сооружений электроснабжения | Обоснование показателя:  Объем электропотребленияпринят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034). Приложение Л. | Обоснование показателя:  Удаленность принята 0 м (до границы населенного пункта) в соответствии с полномочиями установленные ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» |
| **2.** | **Объекты газоснабжения муниципального района** | | |
| **2.1** | Комплекс сооружений  газоснабжения | Обоснование показателя:  Объем газопотребленияпринят в соответствии сСП 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)п.3.12. | Обоснование показателя:  Удаленность принята 0 м (до границы населенного пункта) в соответствии с полномочиями установленные ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» |
| **Область образования** | | | |
| **3.** | **Объекты образования муниципального района** | | |
| **3.1** | Дошкольные образовательные организации | Обоснование показателя:  Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет принято в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования». | Обоснование показателя:  Пешеходная доступность принята для сельских н. п. – 500 м, для городских н.п.- 300 м в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования». |
| **3.2** | Общеобразовательные  организации | Обоснование показателя:  Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято в соответствии с приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» | Обоснование показателя:  Доступность принята для сельских н. п. – 30 мин, для городских н.п.- 500 м в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования». |
| **3.3** | Организации дополнительного образования детей, в т.ч. художественные, музыкальные школы | Обоснование показателя:  Число мест в организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет принято в соответствии с приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» | Обоснование показателя:  Доступность транспортно-пешеходная принята 30 мин, в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования». |
| **Область автомобильных дорог и транспортного обслуживания** | | | |
| **4.** | **Объекты автомобильных дорог муниципального района** | | |
| **4.1** | Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского н.п. с сетью дорог общего пользования | Обоснование показателя:  С целью обеспечения круглогодичной связи сельского н.п. с сетью автомобильных дорог общего пользования. | Обоснование показателя:  Удаленность принята 0 м (до границы населенного пункта) в соответствии с полномочиями установленные ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» |
| **Область физической культуры и массового спорта** | | | |
| **5.** | **Объекты физической культуры и массового спорта муниципального района** | | |
| **5.1** | Плоскостные объекты для занятия легкой атлетикой (спортивные ядра) | Обоснование показателя:  В соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 г. № 586:  - Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;  - Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);  - При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 12,2 % от населения (122 человека на 1 000 населения); | Обоснование показателя:  СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (п. 10.2, п. 10.4, Таблица 10.1) |
|  |  | - ЕПС рассчитывается по формуле:  ЕПС = (а + б + …) / к, где: а, б, … - планово-расчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта.  Обоснование показателя ЕПС:  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит:  ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. |  |
| **5.2** | Многофункциональные спортивные площадки | Обоснование показателя ЕПС:  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:  ЕПС = (18+20+22+6+4+30) / 6 = 16,7 % или 167 человек на 1000 населения. | Обоснование показателя:  Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330. «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр) |
| **5.3** | Универсальные поля для игр на траве (футбол, хоккей на траве и пр.) | Обоснование показателя ЕПС:  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:  ЕПС = (28+28+30) / 3 = 28,7 % или 287 человек на 1000 населения. | Обоснование показателя:  Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330. «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр) |
| **5.4** | Универсальные спортивные залы | Обоснование показателя:  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:  ЕПС = (50+18+15+20+20+5+5+6+6+5+20+16+4 +15+8) / 15 = 14,2 % или 142 человека на 1000 населения.  Показатель площади установлен на уровне, рекомендуемом в Приложении к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, для различных видов спорта. Показатель принимается средний, для обеспечения одновременного использования объекта для различных видов спорта:  П = (20+30+13+12+18+11+11+32+22+9+14+5) / 12 = 16,4 кв. м. на 1 человека. | Обоснование показателя:  СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (п. 10.2, п. 10.4, Таблица 10.1) |
| **Область культуры и искусства** | | | |
| **6.** | **Объекты библиотечного обслуживания муниципального района** | | |
| **6.1** | Межпоселенческая общедоступная библиотека | Обоснование показателя:  Не менее 1 объектапринято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» | Обоснование показателя:  Транспортная доступность принята50 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| **6.2** | Межпоселенческая детская библиотека | Обоснование показателя:  Не менее 1 объектапринято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» | Обоснование показателя:  Транспортная доступность принята50мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| **6.3** | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Обоснование показателя:  1точкапринята в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» | Обоснование показателя:  Транспортная доступность принята от 50мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| **7.** | **Объекты культурно-досугового (клубного) типа муниципального района** | | |
| **7.1** | Центр культурного развития  (н.п. административный центр муниципального района) | Обоснование показателя:  1 объект независимо от количества населения принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»  Согласно рекомендаций СП 42.13330.2011 нормируемое количество мест в залах учреждений культуры, посетительское место на 1 тыс. чел.: 80.  Помещения для культурно-массовых мероприятий в учреждениях культуры принимаются согласно рекомендаций СП 42.13330.2011, Приложение Д (Таб. Д1) | Обоснование показателя:  Транспортно-пешеходная доступность принята30 мин. в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| **Область местного самоуправления** | | | |
| **8.** | **Объекты услуг муниципального района** | | |
| **8.1** | Административное здание органа местного самоуправления | Обоснование показателя:  1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями установленные ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» | Обоснование показателя:  Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |
| **8.2** | Специализированная служба по вопросам похоронного дела | Обоснование показателя:  1 объект независимо от численности населенияпринятв соответствии с полномочиями установленные ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». | Обоснование показателя:  Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |
| **8.3** | Кладбище традиционного захоронения | Обоснование показателя:  Площадь территории0,28 га на 1000 человек численности в соответствии с СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр) прилож. Д. | Обоснование показателя:  Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |
| **8.4** | Муниципальный  архив | Обоснование показателя:  Минимальный показатель установлен в соответствии с СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87, п. 6.9, Таблица 7. | Обоснование показателя:  Объекты рекомендуется располагать в непосредственной близости к учреждениям Администрации и ее структурных подразделений, значение показателя транспортно-пешеходной доступности при этом должно составлять не более 20 мин. от административных объектов |

**3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,**

**СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

3.1. Общее положение о применении расчетных показателей (предельных значений).

Основная цель документа состоит в обеспечении положений Конституции РФ о правах граждан на получение государственных и муниципальных услуг, повышение уровня их качества, создание благоприятной среды жизнедеятельности. Настоящая часть документа подготовлена на основе Градостроительного кодекса РФ в соответствии с Федеральным законом №131-ФЗ от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и предназначена как для разработки документов территориального планирования, так и для принятия решений органами исполнительной власти местного самоуправления.

Правила применения расчетных показателей предназначены для планирования развития сети объектов местного значения по полномочиям органов местного самоуправления на основе сложившихся инфраструктур территории муниципальных образований, отражающей нормативный уровень обеспеченности и территориальной доступности этих объектов.

Расчетная направленность, отображенная в названии показателей обеспеченности и территориальной доступности для населения, подтверждается их использованием в расчетах в градостроительном проектировании. Характер использования расчетных показателей (предельных значений), их определение указывают на их использование не только в градостроительной деятельности, но и в сфере государственного и муниципального управления, сфере экономического и отраслевого развития (например, при оформлении заключения органа исполнительной власти Волгоградской области о потребности (об отсутствии потребности) в общественных объектах).

Развитие сети объектов местного значения (сетевых объектов) и организация предоставления услуг населению осуществляется путем реализаций стратегий (программ) развития отраслей экономики, приоритетных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития Волгоградской области, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований, а также программ реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета Волгоградской области, местных бюджетов, и решений органов государственной власти, органов местного самоуправления. Такой подход обеспечивает цели и задачи Основ государственной политики регионального развития, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 16 января 2017 года №13.

Сети объектов (сетевых объектов) местного значения для обеспечения потребностей населения по объему представляемых услуг должна соответствовать нормативному уровню обеспеченности, предусмотренному муниципальными программами по объектам оказывающим населению услуги и гарантированному государством (законодательно установленным). Определенная таким образом обеспеченность сетями объектов местного значения позволяет провести в рамках территориального планирования перспективное планирование развития этих сетей на территории муниципального образования. При принятии решений в рамках территориального планирования кроме задачи по формированию сети решается вторая задача по размещению объектов сети (выбор вариантов размещения объектов сети на территории муниципального образования) в соответствии с приказами Министерств РФ. Пропускная способность сформированной таким образом сети объектов местного значения должна адекватно отражать уровень развития дорожно-транспортной структуры и перспектив развития систем расселения населения на территории области.

Нормативный уровень обеспеченности населения объектами местного значения также зависит от демографической структуры, инвестиционной стратегии региона и муниципального района, деятельности муниципального образования. По областям полномочий в зависимости от периода планирования нормативный уровень обеспеченности населения объектами местного значения может колебаться в значительных пределах от 10 до 100%. Запланированный документами территориального планирования уровень обеспеченности объектами местного значения, таким образом, требует верификации с целевыми показателями государственных и муниципальных программ.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ реализация документов территориального планирования осуществляется принятием предусмотренных федеральным законодательством решений в рамках предусмотренных полномочий по утверждению программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры, комплексного развития транспортной инфраструктуры, комплексного развития социальной инфраструктуры. Комплексные программы содержат планы мероприятий, к которым относятся инвестиционные проекты по проектированию, строительству, реконструкции объектов местного значения, многие из которых предусматривают расходы по государственным программам области, схемам размещения сетевых объектов инфраструктуры, программам в области обращения с отходами.

3.2. Области применения расчетных показателей (предельных значений), содержащихся в основной части.

Систематизация областей полномочий муниципальных образований, видов объектов местного значения, нормативно-правовой и нормативно-технической документации позволила выявить и упорядочить области применения расчетных показателей, установленных в основной части. Таким образом, расчетные показатели (предельные значения) применяются в следующих областях государственного и муниципального управления:

3.2.1. Стратегическое и социально-экономическое планирование, а именно в:

- формирование прогнозов социально-экономического развития и расходов бюджетов муниципальных образований;

- формирование муниципальных программ по приоритетным направлениям развития при определении целевых показателей программ;

- формирование муниципальных программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, транспортной инфраструктуры, социальной инфраструктуры.

3.2.2. Градостроительной деятельности, а именно в:

- подготовке документов территориального планирования (схема территориального планирования, генеральный план);

- подготовке документации по планировке и межеванию территории при разработке положений о характеристиках планируемого развития территории, положений об очередности планируемого развития территории;

- подготовке градостроительных планов земельных участков, схем размещения земельных участков;

- подготовке технических заданий на разработку проектной документации для объектов местного значения.

3.2.3. Планирование сети объектов местного значения инфраструктуры территорий и подготовке технических заданий на проектирование объектов местного значения, а именно в:

- проведение анализа сети существующих объектов местного значения и размещении новых;

- проведение расчетов нормативного уровня обеспеченности территории сетевыми объектами инфраструктуры, объектами местного значения и вариантов зон планируемого размещения объектов местного значения.

3.2.4. Подготовка проектов местных нормативно-правовых актов, а именно:

- положений и регламентов представления муниципальных услуг;

- территориальных схем размещения объектов местного значения и иных объектов.

3.3. Правила применения расчетных показателей (предельных значений) в стратегическом и социально-экономическом планировании.

Прогноз социально-экономического развития муниципального образования - документ стратегического планирования, содержащий систему научно обоснованных представлений о направлениях и об ожидаемых результатах социально-экономического развития муниципального образования на среднесрочный или долгосрочный период. В прогнозе определяются индексы развития отраслей по приоритетным направлениям экономики муниципального образования и изменения общего уровня потребностей населения.

Муниципальная программа - документ стратегического планирования, содержащий комплекс планируемых мероприятий, взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам и обеспечивающих наиболее эффективное достижение целей и решение задач социально-экономического развития муниципального образования. В муниципальных программах по приоритетным направлениям развития определяется планируемый уровень обеспечения населения муниципального образования по социальным и физиологическим потребностям в областях, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ и в рамках полномочий, предусмотренных законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Планируемый уровень потребностей населения определяется в соответствии с положениями Федерального закона от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации».

Муниципальные программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, транспортной инфраструктуры, социальной инфраструктуры устанавливают перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, социальной инфраструктуры, систем коммунальной инфраструктуры, предусмотренных схемами и государственными, муниципальными программами развития сетей и объектов. Все объекты должны соответствовать нормативным уровням обеспеченности и территориальной доступности.

3.4. Правила применения расчетных показателей (предельных значений) в градостроительной деятельности.

Ключевые решения по оптимальному развитию сетей объектов местного значения муниципального образования принимаются в рамках подготовки документов, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ. В основе решения органа местного самоуправления две градостроительные задачи: формирование перспективной сети объектов (сетевых единиц) местного значения (схемы территориального планирования, генеральные планы) и выбор вариантов размещения объектов местного значения (схемы территориального планирования, генеральные планы, проекты планировки территории, проекты межевания территории, правила землепользования и застройки, схемы размещения земельных участков).

Формированию перспективных сетей объектов местного значения (сетевых единиц) предшествует анализ существующих муниципальных объектов, оценка их адекватности социальной и демографической ситуации и расчетным показателям (предельным значениям) обеспеченности населения и территориальной в доступности с учетом среднесуточных потреблений действующих транспортных, коммунальных, социальных систем, действующих перечней номенклатуры объектов и (или) уровней организаций и учреждений, утвержденных нормативно-техническими документами министерств РФ или региональных комитетов администрации области.

Определение емкости (пропускной способности), перспективной сети объектов местного значения (сетевых единиц) предшествует оценка градостроительной структуры территории и перспективных систем расселения населения, прогноза изменения демографической ситуации, установленного регионального уровня обеспеченности объектами местного значения по областям отраслевыми комитетами администрации области по группам населения или в сетевых единицах (других единицах измерения).

Оптимальное размещение сетей объектов местного значения может быть достигнуто путем их укрупнения (присоединения) за счет организации, менее чем на 50% (за исключением учреждений, расположенных в сельской местности, а также за счет создания организации, предоставляющих комплексные услуги. Однако эти организации должны удовлетворять расчетным показателям (предельным значениям) обеспеченности и доступности соответствующим каждому из объединенных в комплекс отдельных объектов.

Выбор вариантов размещения объектов местного значения (сетевых объектов) отражающих доступность оказываемых услуг, территориальную доступность согласно расчетных показателей (предельных значений) настоящих нормативов осуществляется с учетом требований нормативно-правовых и технических документов в сфере проектирования: постановлений Правительства РФ, приказов министров РФ, сводов правил, утверждаемых приказами министра строительства и ЖКХ РФ, постановлений администрации Волгоградской области, приказов руководителей комитетов администрации Волгоградской области. На основе выбранного варианта размещения объектов местного значения (сетевых объектов) проводится установление зон планируемого размещения объектов местного значения (сетевых объектов) в документах территориального планирования Волгоградской области.

3.5. Правила применения расчетных показателей (предельных значений) в планировании сети объектов местного значения в составе инфраструктуры территорий и подготовке технических заданий на проектирование объектов местного значения.

Важнейшими факторами, влияющими на применение нормативов градостроительного проектирования являются

особенности в организации системы государственного и муниципального регулирования в областях полномочий органов местного самоуправления, для реализации которых и создаются объекты местного значения, а также необходимость учитывать особенности и специальные положения по установленным государственными органами требованиям.

3.5.1. Формирование инфраструктуры территории.

*Образование*. Потребность в образовательных услугах министерством образования РФ путем утверждения государственных образовательных стандартов (ГОС). Общая организация предоставления образовательных услуг дошкольного, общего, среднего профессионального образования и дополнительного образования детей является полномочием регионального уполномоченного органа администрации области. Соответственно региональный уполномоченный орган и определяет нормативный уровень обеспечения населения образовательными услугами. Делается это с учетом сложившейся и прогнозируемой демографической ситуации в регионе (в зависимости от количества детей соответствующего возрастов).

При установлении требований к размещению объектов социальной сферы установить не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека в городской местности, в сельской местности - на 201 человек.

Для реализации общеобразовательных программ дошкольного образования установить не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника в городской местности, в сельской местности - на 62 воспитанника.

*Физическая культура и спорт*. Потребность муниципальных образований в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%, а также гарантированного (законодательно установленного) объема оказываемых гражданам услуг с учетом потребности в государственных услугах в сфере физической культуры и спорта. При этом уполномоченный орган администрации Волгоградской области обеспечивает определение гарантированных (законодательно установленных) оказываемых гражданам государственных и муниципальных услуг в соответствии с общероссийским разделом базового [перечня](consultantplus://offline/ref=9AF3D7E2D9F8DB4C1CEF06A9F2EB6A4A6BF9FBB9D769EA82113BD2D24FACFD107C404BE8C8D3923Di1I7O) государственных услуг в сфере физической культуры и спорта.

Обеспеченность объектами спорта в Российской Федерации и муниципальных образованиях, определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (далее - ЕПС).

Если единовременная пропускная способность объекта спорта не указана в проектной документации на объект спорта, рекомендуется принимать ее равной планово-расчетному показателю количества занимающихся физической культурой и спортом, используемые при расчете единовременной пропускной способности объектов спорта по виду спорта, для которого создан объект спорта. При определении нормативной потребности муниципальных образований в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС (ЕПСнорм), равный 12,2% от населения Российской Федерации (122 человека на 1000 населения).

*Культура*. Мировой опыт показывает, что применение технологий культурного планирования на региональном уровне дает возможность оценивать культурные ресурсы территории, измерять вклад культурного сектора в региональную экономику и повышение качества жизни населения, развивать культурные индустрии и туризм. Расчет нормативного уровня обеспеченности в объектах культуры местного значения устанавливается органом местного самоуправления руководствуясь единой методикой по определению нормативной потребности Волгоградской области в объектах культуры.

Что касается расчета потребности в объектах культуры местного значения по количеству посадочных мест, то следует принять во внимание и тот факт, что концертные мероприятия сегодня организуются также на площадках спортивных сооружений и в залах учебных заведений, а антрепризные спектакли часто идут на площадках домов культуры. Тем самым, наличие количества мест в зрительном зале конкретного функционального учреждения вовсе не говорит об охвате соответствующими услугами населения. Поэтому в целях обеспечения доступности достаточно установить минимальное значение учреждений культуры по их функциональному предназначению прямым счетом в сетевых единицах на жилой район города или на сельское поселение.

В населенных пунктах сельских поселений с числом жителей до 500 чел. может быть создан филиал поселенческого учреждения клубного типа.

Детская библиотека может действовать как филиал или структурное подразделение центральной библиотеки, ввиду чего должна учитываться как сетевая единица. При условии, когда в состав муниципального района входит несколько городских поселений, рекомендуется создать на их территории филиалы районной детской библиотеки в целях оптимизации ресурсов на содержание управленческого персонала.

В территориях с низкой плотностью населения на уровне административного центра поселения может быть создано учреждение культуры клубного типа, входящее в качестве филиала в многофункциональный культурный центр муниципального района, а также и аналогичные учреждения, расположенные в населенных пунктах сельских поселений, могут входить в качестве филиала в состав районного многофункционального культурного центра.

Выбор зон планируемого размещения объектов культуры местного значения должен отвечать критериям оптимальности и доступности для населения в соответствии с требованиями Министерства культуры РФ.

3.5.2. Формирование структуры единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Уровень потребности в объектах единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций местного значения определяется уполномоченным органом администрации области в соответствии с требованиями Министерства РФ по чрезвычайным ситуациям по построению территориальной подсистемы объектов Волгоградской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуации.

Нормативный уровень обеспеченности объектами и выбор вариантов размещения объектов предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций определяется органом местного самоуправления в плане мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, готовности сил и средств гражданской обороны к действиям по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций на основе сложившейся сети объектов.

3.5.3. Формирование структуры обращения с отходами потребления.

Уровень потребности и обеспеченности в объектах обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов определяется уполномоченным органом администрации области в соответствии с требованиями министерства природных ресурсов РФ при подготовке и утверждении *территориальной схемы обращения с отходами*. Устанавливается номенклатура отходов, их источники, нормы накопления, места размещения полигонов.

Нормативный уровень обеспеченности, схема потоков и объекты обращения с отходами местного значения определяются местными органами самоуправления. Осуществляется выбор вариантов их размещения в соответствии с требованиями Главного государственного санитарного врача РФ (требованиям СанПиН).

3.6. Правила применения расчетных показателей (предельных значений) в подготовке проектов местных нормативно-правовых актов.

При принятии органами государственной власти, органами местного самоуправления решений (за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами) о размещении объектов местного значения в областях определенных документами территориального планирования муниципальных образований, необходимо устанавливать их технико-экономические показатели, адекватно соответствующие нормативному уровню обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения для населения.

***Приложение №1***

**ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ**

Общие положения о нормировании

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 07.03.2017)
2. Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ (ред. от 07.06.2017) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
3. Постановление Правительства РФ от 01.10.2015 N 1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов»
4. Постановление Администрации Волгоградской области от 14 ноября 2016 г. № 596-п «О прогнозе социально-экономического развития Волгоградской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»
5. Закон Волгоградской области от 21.11.2008 N 1778-ОД (ред. от 22.11.2013) «О Стратегии социально-экономического развития Волгоградской области до 2025 года» (принят Волгоградской областной Думой 30.10.2008)
6. Приказ комитета строительства Волгоградской обл. от 21.03.2016 N 114-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»
7. Решение Волгоградской городской Думы от 25.01.2017 N 53/1539 «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Волгограда до 2030 года»
8. Постановление администрации Волгограда от 31.10.2016 N 1657 «Об одобрении прогноза социально-экономического развития Волгограда на 2017 год и плановый период 2018 - 2019 годов»
9. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр).
10. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.02.2002. №10
11. Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007г. №74 (ред. от 25.04.2014)»О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-ОЗ «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» .

Область инженерно-технического обеспечения

1. Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 N 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»
2. Приказ Госстроя от 01.10.2013 N 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»
3. Приказ Госстроя от 28.10.2013 N 397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»
4. Постановление министерства топлива, энергетики и тарифного регулирования Волгоградской обл. от 30.07.2012 N 5 (ред. от 06.07.2016) «Об утверждении нормативов потребления населением коммунальных услуг по электроснабжению при отсутствии приборов учета на территории Волгоградской области»
5. Постановление Министерства топлива, энергетики и тарифного регулирования Волгоградской области от 25 июля 2012 года № 4/1 «Об утверждении нормативов потребления населением коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Волгоградской области»
6. Приказ КТР Волгоградской обл. от 15.04.2015 N 12/3 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по газоснабжению»
7. Постановление Правительства Волгоградской обл. от 29.11.2013 N 681-п (ред. от 29.12.2016) «Об утверждении государственной программы Волгоградской области «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года».

Область автомобильных дорог и транспортного обслуживания

1. Постановление Правительства РФ от 25.12.2015 N 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»
2. Постановление Правительства РФ от 29.10.2009 N 860 (ред. от 27.08.2015) «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»
3. «ГОСТ Р 52766-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования» (утв. Приказом Ростехрегулирования от 23.10.2007 N 270-ст) (ред. от 09.12.2013)
4. «СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*» (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 266)
5. Проект (первая редакция) свод правил «Требования к элементам улично-дорожной сети населённых пунктов» Взамен СП 42.13330.2011. в части Главы 11 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»
6. Постановление Администрации Волгоградской обл. от 23.01.2017 N 16-п (ред. от 15.02.2017) «Об утверждении государственной программы Волгоградской области «Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области»
7. Постановление Администрации Волгоградской обл. от 14.06.2016 N 287-п Об утверждении комплексного плана транспортного обслуживания населения Волгоградской области на средне- и долгосрочную перспективу до 2030 года в части пригородных пассажирских перевозок»
8. Постановление Правительства Волгоградской обл. от 29.11.2013 N 681-п (ред. от 29.12.2016) «Об утверждении государственной программы Волгоградской области «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года»
9. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя.

Область физической культуры и спорта

1. Приказ Министерство спорта Российской Федерации от 25 мая 2016 г. № 586 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций»
2. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2015 N 61 «Об утверждении СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.10.2015 № 39547)
3. Постановление Администрации Волгоградской обл. от 13.01.2016 N 3-п «Об утверждении Комплекса мероприятий по созданию в общеобразовательных организациях Волгоградской области, расположенных в сельской местности, условий для занятий физической культурой и спортом»
4. Постановление Администрации Волгоградской обл. от 23.01.2017 N 9-п «Об утверждении перечня мероприятий Волгоградской области по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом»

Область обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

1. Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 28.12.2016) «Об отходах производства и потребления»
2. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 80 «О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.7.1322-03» (вместе с «СанПиН 2.1.7.1322-03. 2.1.7. Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30.04.2003)
3. Приказ комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской обл. от 16.02.2017 N 125 «Об утверждении Порядка сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного сбора) на территории Волгоградской области»

Область культуры и искусства

1. Федеральный закон от 29.12.1994 N 78-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «О библиотечном деле»
2. Распоряжение Правительства РФ от 26.12.2014 N 2716-р «Об утверждении Программы создания центров культурного развития в малых городах и сельской местности Российской Федерации»
3. Приказ Минкультуры РФ от 25.05.2006 N 229 «Об утверждении Методических указаний по реализации вопросов местного значения в сфере культуры городских и сельских поселений, муниципальных районов и Методических рекомендаций по созданию условий для развития местного традиционного народного художественного творчества»
4. Проект «Базовые нормы организации сети и ресурсного обеспечения общедоступных библиотек муниципальных образований» 2007г.

Область местного самоуправления

1. Федеральный закон от 12.01.1996 N 8-ФЗ (ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016) «О погребении и похоронном деле» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017)

Область благоустройства территории

1. Свод правил СП 82.13330.2015 Благоустройство территории Актуализированная редакция СП 82.13330.2011 «СНиП III-10-75 Благоустройство территорий».
2. Приказ Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов»

***Приложение №2***

**КЛАССИФИКАЦИЯ И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

Таблица 2.1.Классификация автомобильных дорог

местного значения муниципальногорайона

|  |  |
| --- | --- |
| **Категорииавтомобильных дорог** | **Расчетная интенсивность движения, ед./сут** |
| II | 6 000 |
| III | 2 000 до 6 000 |
| IV | 200 до 2 000 |
| V | 200 |

## Примечание:

## Категории автомобильных дорог приведены в соответствии с [СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги.](http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1520.D94IAxITYzmgjflSacEvI0X6yc2P9JI1QYfVzhjoCCgynr-QBjyvC7QI7sXkaF7GKe1voIYWFuTRORP9BEP03i3ShO7Cqpv66lXcuDqyWUo.5b477efed8278b9ec315dcd3e4f2086acfa97998&uuid=&state=PEtFfuTeVD5kpHnK9lio9daDl0Ow0EQqBnwXqr2CGSTlhSDEzIy2U7BBTY65_y93Tgctu4ojsLwZb4y9ZAk6CA,,&&cst=AiuY0DBWFJ4EhnbxqmjDhbWoX1CX_zgN-2YThel1ZkT_6nncVB4e5J24kbVotaUS1zQ-lGC6__VIMSOEU9GCI-n5YUqseCaE5j82q4m2sd-fWAU6I1M2oLCgk8pt9EWiTAyRN0uIqGzipYKvjHrEhk4C_vbFrOEXV4UznktghAI54J5Dwc4SirD7t_jP_ZcfC4z_VLME11J6Uj5M9T_hrGRh1Q_ndRe8e340U8oHsQYElME7dT0KO8sacTePwq3ixh4wf4Lqh7LL6aimedgksEj55uKEll3mUh_cw5vg9yGlXJHez1Df2Tv5X6_vmgpkRd4FQZXznxpR4DIdFsvsMXebvFocBauwnrb74YDac3iJJpiB_aWLxcEWRVkGKVoBk6YG3P8vrW2KzF48Rz5GHXAVtf7xuups6qS5Ux1aP5jPoNkJzcwUISzVhV0NTm1Gf3lMQ3gu9mTLlQZvRE0QAcl1fdBr6oikkORecknOIweMn7wixO9OwVHeqAdjz1l-EXuk8LKPhptxBqkEpqhHRolqs0fzISc-TmK3Xu15dkNk1q0hqzidGCo8aIu4H1flSRPQnpzAoCtZCLgjsb4DTxP3uX7ViGvky-Y7279KFKpHtm-YQI-XQmdbX29y_noFwdMxBeQq_PhEolVg5D384O1buRKkdKjk8DHswkBUyRrrU-heGRoJ_DXKUOGe5tWcv6pnU8i0VT9dADYtesHvXQ,,&data=UlNrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxcWNnbmNWTzhzbUNBU0w0ZzJ2RTN5SHllZklEVEdEOVJSbTZmdjctWGJjeC0xa1NQN2FZQ3Z6U29rLUZrSDRzcXZjYWdPRC1lVURlWlJMNk1sZHdpTWk3NHVKM0FLcVVVc3haWVhvb01ZWHg,&sign=69ed72eb515639547db0b0bd5d82d79a&keyno=0&b64e=2&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlrrd71vZw9kpVBUyA8nmgRH5pjAsQ9jussOhSjLxpjZdUPnA5McW7prxNxpipGTp8HgJ19Xa44qXd823Wur1xHRfDBI2CPgOBhgDJV-HzDS1gK56oXNkpaL-qHHNIyGu_JQsdj7sFmXUm5MIh5pBBbupsSsOCKYvZPYRSCPyfRyV8ssPgQe8FJ6jOyKKbqEjz1Pt1GmptCtzEyJpzd9NBvo,&l10n=ru&cts=1503340516682&mc=4.150158513166728)

## Категории автомобильных дорог определяется исходя из интенсивности движения, атакже расчетными параметрами существующих автомобильных дорог (в случае проведения мероприятияпореконструкции)

Таблица 2.2.Расчетные показатели минимально допустимого уровня

обеспеченности объектами местного значения в области транспорта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория**  **дороги** | **Расчетная**  **скорость движения, км/ч** | **Ширина**  **полосы движения, м** | **Ширина**  **земляного**  **полотна, м** | **Ширина**  **обочины, м** |
| II | 120 | 3,5 | 12 | 2,5 |
| III | 100 | 3 | 12 | 2,5 |
| IV | 80 | 3 | 10 | 2 |
| V | 60 | 4,5 | 8 | 1,75 |

***Приложение №3***

**НОРМАТИВЫ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

Таблица 3.1. Расчетные показатели объектов, относящихся

к области электроснабжения (уровень обеспеченности)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта**  **(Наименование ресурса) \*** | **Показатель минимально допустимого**  **уровня обеспеченности** | | | | | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | | | | |
| **1.** | Электроэнергия, электропотребление для жилых помещений, оборудованных газовыми плитами,  при количестве комнат: | кВт.ч/чел./мес. | При количестве проживающих, чел. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1 | 1 комната | кВт.ч/чел./мес | 123 | 76 | 59 | 48 | 42 |
| 1.2 | 2 комнаты | кВт.ч/чел./мес | 159 | 99 | 76 | 62 | 54 |
| 1.3 | 3 комнаты | кВт.ч/чел./мес | 180 | 112 | 86 | 70 | 61 |
| 1.4 | 4 и более комнаты | кВт.ч/чел./мес | 195 | 94 | 94 | 76 | 66 |
| **2.** | Электроэнергия, электропотребление для жилых помещений, оборудованныхстационарнымиэлектрическими плитами, при количестве комнат: | кВт.ч/чел./мес | При количестве проживающих, чел. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1 | 1 комната | кВт.ч/чел./мес | 173 | 107 | 83 | 68 | 59 |
| 2.2 | 2 комнаты | кВт.ч/чел./мес | 204 | 127 | 98 | 80 | 70 |
| 2.3 | 3 комнаты | кВт.ч/чел./мес | 224 | 139 | 107 | 87 | 76 |
| 2.4 | 4 и более комнаты | кВт.ч/чел./мес | 237 | 147 | 114 | 93 | 81 |
| **3.** | Электроэнергия, электропотребление для жилых помещений, оборудованных электроводонагревателями | кВт.ч/чел./мес | При количестве проживающих, чел. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1 | 1 комната | кВт.ч/чел./мес | 153 | 95 | 73 | 60 | 52 |
| 3.2 | 2 комнаты | кВт.ч/чел./мес | 197 | 122 | 95 | 77 | 67 |
| 3.3 | 3 комнаты | кВт.ч/чел./мес | 223 | 138 | 107 | 87 | 76 |
| 3.4 | 4 и более комнаты | кВт.ч/чел./мес | 241 | 150 | 116 | 94 | 82 |
| **4.** | Электроэнергия, электропотребление для жилых помещений, оборудованных стационарными электроплитами и электроводонагревателями | кВт.ч/чел./мес | При количестве проживающих, чел. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.1 | 1 комната | кВт.ч/чел./мес | 203 | 126 | 97 | 79 | 69 |
| 4.2 | 2 комнаты | кВт.ч/чел./мес | 239 | 148 | 115 | 93 | 81 |
| 4.3 | 3 комнаты | кВт.ч/чел./мес | 262 | 162 | 126 | 102 | 89 |
| 4.4 | 4 и более комнаты | кВт.ч/чел./мес | 278 | 172 | 133 | 108 | 94 |

Таблица 3.2 Расчетные показатели объектов, относящихся

к области электроснабжения (уровень территориальной доступности)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта**  **(Наименование ресурса) \*** | **Показатель максимально допустимого уровня**  **территориальной доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** |
| **1.** | Линии электропередач,  ВЛ до 1кВ\* | Размер охранной зоны, м. | 2 |
| **2.** | Линии электропередач,  ВЛ 1-20 кВ\*\* | Размер охранной зоны, м. | 10 |
| **3.** | Линии электропередач,  ВЛ 35кВ | Размер охранной зоны, м. | 15 |

Примечания:

1. (\*) Для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий

2. (\*\*) Охранная зона ВЛ напряжения 1-20 кВ составляет 5м. для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населённых пунктов.

***Приложение №4***

**НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ГАЗА**

Таблица 4.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения (уровень потребления коммунальной услуги по газоснабжению)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта**  **(Наименование ресурса) \*** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** |
| **1.** | Газоснабжение, для приготовления пищи и (или) подогрева воды в жилых помещениях: | куб. м / чел. в месяц | ▼ |
| **1.1** | При наличии газовой плиты и отсутствии газового водонагревателя и централизованного горячего водоснабжения | куб. м / чел. в месяц | 16,9 |
| **1.2** | При наличии газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии централизованного горячего водоснабжения | куб. м / чел. в месяц | 31,3 |
| **2.** | Газоснабжение, для отопления жилых помещений (индивидуальные отопительные приборы) | куб. м / чел. в месяц | 7,2 |

Примечания:

1. (\*) Указанные нормы следует применять с учётом требований СП 62.13330.2016

Таблица 4.2. Расчетные показатели объектов, относящихся к области

газоснабжения (уровень территориальной доступности)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тип газопровода** | **Показатель максимально допустимого уровня**  **территориальной доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** |
| **1.** | Вдоль трасс **наружных газопроводов** | Размер охранной зоны, м | 4 |
| **2.** | Вдоль трасс **подземных газопроводов**из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода | Размер охранной зоны, м | 5\* |
| **4.** | Вдоль трасс **межпоселковых газопроводов**, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек | Размер охранной зоны, м | 6\*\* |

Примечания:

1. Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однониточных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многониточных.

2.Нормативные расстояния устанавливаются с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов, но не менее указанных в таблице.

3. (\*) 3 метра от газопровода со стороны провода и 2 метра - с противоположной стороны

4. (\*\*) Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев».