**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**БОЛЬШЕЛЫЧАКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ФРОЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Фролово 2017

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Введение** | 3 |
|  |  |
| **1. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования** **Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района** **Волгоградской области** | 5 |
| **2.Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области** | 11 |
| **3. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Большелычакского сельского поселения Фроловского 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** | 27 |
|  Перечень нормативно-правовых актов |  |
|  **Приложение 2** | 31 |
|  Классификация и расчетные показатели автомобильных дорог местного значения  муниципального района |  |
|  **Приложение 3** | 32 |
|  Нормативы электропотребления для жилых помещений |  |
|  **Приложение 4** | 34 |
|  Нормативы потребления газа |  |

**ВВЕДЕНИЕ**

Местные нормативы градостроительного проектирования Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области (далее также МНГП) в соответствии с требованиями федерального законодательства (ст. 29.1-29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации), регионального законодательства (Закон Волгоградской области от 24.11.2008 г. № 1786-ОД «Градостроительный кодекс Волгоградской области», Приказ Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области», Региональные нормативы градостроительного проектирования Волгоградской области), нормативно-правовых актов органов местного самоуправления муниципального района.

Целью работы является удовлетворение прав граждан путем установления в МНГП Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Местные нормативы градостроительного проектирования обеспечивают связь между документами стратегического планирования Волгоградской области и муниципальных образований района и программами комплексного развития инфраструктур муниципальных образований и других муниципальных программ.

Расчетные показатели образуют нормативную систему перевода приоритетов развития и целевых показателей развития документов стратегического планирования в параметры комфортности проживания населения поселения, параметрами объектов местного значения, размещение которых предусматривается документами территориального планирования, документацией по планировке территорий.

В соответствии с положениями градостроительного кодекса Российской Федерации в состав местных нормативов градостроительного проектирования Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области входит основная часть, содержащая расчетные показатели, материалы по обоснованию, правила и область применения расчетных показателей, приведенных в основной части МНГП.

В основной части конкретизирован перечень видов объектов местного значения, установленных как правовой институт Градостроительным кодексом Российской Федерации и Градостроительным кодексом Волгоградской области, подлежащий отображению в документах территориального планирования и документации планировки территории Фроловского муниципального района Волгоградской области.

Объекты местного значения соответствует как федеральному законодательству, так и градостроительным, социально-экономическим и природно-ландшафтным особенностям территории Волгоградской области и местному законодательству и сгруппированы по областям полномочий органов местного самоуправления и применения местных нормативов градостроительного проектирования, соответствующих установленным Градостроительным кодексом РФ и Федеральным законом №131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления».

К областям полномочий относятся:

 инженерно-техническое обеспечение; автомобильные дороги и транспортное обслуживание; образование; физическая культура и спорт; обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов; культура; местное самоуправление.

Нормативы разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области, социально-демографического состава и плотности населения поселения, природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития сельского поселения, предложений органов местного самоуправления.

1. **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ БОЛЬШЕЛЫЧАКСКОГО**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ФРОЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Настоящий раздел МНГП Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области разработан в соответствии с требованиями пункта статьи 29.2 ГК РФ от 29.12.2004 г. №190 – ФЗ, закона Волгоградской области №1786 – ОД от 24 ноября 2008 года (в редакции закона Волгоградской области от 28.06.2017 №69 – ОД) Градостроительный кодекс Волгоградской области для обеспечение 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 значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области установлены исходя из текущей обеспеченности сельского поселения объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития сельского поселения 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. | 1364 | Удаленность | Метров | 0(до границы населенного пункта) |
| **2.** | **Объекты газоснабжения муниципального района** |
| **2.1** | Комплекс сооружений газоснабжения  | Объем газопотребления | м3/год на 1 человека | 202 | 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 возрасте от 0 до 7 лет | Место | сельские н. п.45 / 100 детей от 0 до 7 лет | Транспортно-пешеходная доступность | Метров | 500 |
| городские н.п.66 / 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.45 / 100 детей от 7 до 18 лет | Транспортно-пешеходная доступность | Минут/метров | 30 |
| городские н.п.96 / 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.30 / 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 | 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** | Плоскостные объекты для занятия легкой атлетикой (спортивные ядра) | Единовременная пропускная способность | % | 5 | Радиусобслуживанияв жилойзастройке | Метров | 500 |
| человек / 1 000 населения | 50 |
| **5.2** | Многофункциональные спортивные площадки | Единовременная пропускная способность | % | 16,7 | Радиус обслуживания в жилой застройке | Метров | 500 |
| человек / 1 000 населения | 167 |
| **5.3** | Универсальные поля для игр на траве (футбол, хоккей на траве и пр.) | Единовременная пропускная способность | % | 28,7 | Радиус обслуживания в жилой застройке | Метров | 500 |
| человек / 1 000 населения | 287 |
| **Крытые спортивные сооружения** |
| **5.4** | Универсальные спортивные залы | Единовременная пропускная способность | % | 14,2 | Радиус обслуживания в жилой застройке | Метров | 1500 |
| Площадь | кв. м. на 1 чел. | 16,4 |
| **Область обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов** |
| **6.** | **Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов муниципального района** |
| **6.1** | Мусороперегрузочная станция или площадка временного накопления ТКО | Количество объектов | Объект | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность | Минут | 60 |
| **Область культуры и искусства** |
| **7.** | **Объекты библиотечного обслуживания муниципального района** |
| **7.1** | Межпоселенческая общедоступная библиотека | Количество объектов | объект | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность | Минут | 50 |
| **7.2** | Межпоселенческая детская библиотека | Количество объектов | объект | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность | Минут | 50 |
| **7.3** | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Количество объектов | объект | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность | Минут | 50 |
| **8.** | **Объекты культурно-досугового (клубного) типа муниципального района** |
| **8.1** | 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** |
| **9.** |  **Объекты услуг муниципального района** |
| **9.1** | Административное здание органа местного самоуправления | Количество объектов | объект | 1 независимо от количества населения | Транспортная доступность | Минут | 60 |
| **9.2** | Специализированная служба по вопросам похоронного дела | Количество объектов | объект | 1 независимо от количества населения | Транспортная доступность | Минут | 60 |
| **9.3** | Кладбище традиционного захоронения  | Площадь территории | га на 1000 человек численности населения | 0,28 | Транспортная доступность | Минут | 60 |
| **9.4** | 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 района приводятся 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

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 населения Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий поселений Фроловского муниципального района Волгоградской области, на основании параметров и условий социально-экономического развития муниципального района и его сельских поселений, региона, социальных, демографических, природно-экологических и иных условий развития территории поселения, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов местного значения сельского поселения.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области представлены 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 территориальной доступности объектов местного значения** |
| **Область инженерно-технического обеспечения** |
| **1.** | **Объекты электроснабжения муниципального района** |
| **1.1** | Комплекс сооружений электроснабжения  | Обоснование показателя:Объем электропотребления принят 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 газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32) 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 для сельских н. п. - 45 места, для городских н.п. - 65 мест 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 для сельских н. п. - 45 мест, для городских н.п. - 95 мест 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 для сельских н. п. - 10 мест, для городских н.п. - 30 мест 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 обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов** |
| **6.** | **Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов муниципального района** |
| **6.1** | Мусороперегрузочная станция или площадка временного накопления ТКО | Обоснование показателя:1 объект независимо от численности населения принято с учетом Приказа комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской обл. от 16.09.2016 N 1310 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Волгоградской области». | Обоснование показателя:Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта |
| **Область культуры и искусства** |
| **7.** | **Объекты библиотечного обслуживания муниципального района** |
| **7.1** | Межпоселенческая общедоступная библиотека | Обоснование показателя:Не менее 1 объекта принято 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 50 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» |
| **7.2** | Межпоселенческая детская библиотека | Обоснование показателя:Не менее 1 объекта принято 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 50 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» |
| **7.3** | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Обоснование показателя:1 точка принята 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 50 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» |
| **8.** | **Объекты культурно-досугового (клубного) типа муниципального района** |
| **8.1** | 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 принята 30 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** |
| **9.** |  **Объекты услуг муниципального района** |
| **9.1** | 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. |
| **9.2** | Специализированная служба по вопросам похоронного дела | 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. |
| **9.3** | Кладбище традиционного захоронения  | Обоснование показателя:Площадь территории 0,28 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. |
| **9.4** | 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**

|  |  |
| --- | --- |
| **3.1** | **Область применения расчетных показателей** |

Местные нормативы градостроительного проектирования Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в сельском поселении и учитываются при разработке документов территориального планирования Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения поселения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в Большелычакском сельском поселении Фроловского района.

В соответствии с Приказом Минрегиона Российской Федерации от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов», местные нормативы градостроительного проектирования представляют собой совокупность стандартов по разработке документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории в части размещения объектов местного значения, включая стандарты обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения), предусматривающих качественные и количественные требования к размещению объектов капитального строительства, территориальных и функциональных зон в целях недопущения причинения вреда жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц, государственному и муниципальному имуществу, окружающей среде, элементов планировочной структуры, публичных сервитутов, обеспечивающих устойчивое развитие территорий.

Нормативы установлены с учётом природно-климатических, социально-демографических, национальных, территориальных особенностей поселения, и содержат минимальные расчётные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, в том числе показатели обеспечения объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности объектов социального назначения для населения.

Местные нормативы градостроительного проектирования Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (генерального плана сельского поселения), документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения поселения, правил землепользования и застройки с учётом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления, при осуществлении градостроительной деятельности физическими и юридическими лицами.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области объекты местного значения в области транспорта, инженерного обеспечения, физической культуры и массового спорта.

|  |  |
| --- | --- |
| **3.2** | **Состав участников градостроительных отношений** |

В состав участников градостроительной деятельности Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района входят:

1. Органы местного самоуправления, осуществляющие процесс согласования, утверждения документов, выдачи разрешений на строительство и пр., в том числе:

- Администрация Фроловского муниципального района в лице Отдела строительства, ЖКХ и архитектуры;

- Администрации Большелычакского сельского поселения.

2. Население Большелычакского сельского поселения, а также физические и юридические лица, предприниматели, осуществляющие или планирующие осуществлять свою деятельность на территории поселения, которые обращаются в Администрацию по вопросам выдачи разрешений на строительство, предоставления градостроительных планов земельных участков, предоставляют предложения и запросы о возможности внесения изменений в документы градостроительного проектирования, связанные с хозяйственной деятельностью и пр.

3. Проектные и проектно-изыскательские организации, непосредственно осуществляющие подготовку документов территориального планирования, градостроительного зонирования и планировки территории по заданию органов местного самоуправления или для иного физического или юридического лица под контролем специалистов Администрации.

|  |  |
| --- | --- |
| **3.3** | **Документы градостроительного проектирования** |

К документам градостроительного проектирования, в которых должны быть соблюдены требования настоящих нормативов градостроительного проектирования Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района относятся:

1. Документы территориального планирования

- Генеральный план Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района;

- Генеральные планы поселения, применительно к отдельным населенным пунктам и проекты внесения изменений в генеральные планы

2. Документы градостроительного зонирования Большелычакского сельского поселения Фроловского муниципального района

- Правила землепользования и застройки

3. Документы планировки территории

- Проекты планировки территорий для размещения объектов местного значения;

- Проекты межевания территории;

- Проекты планировки, совмещенные с проектами межевания территории;

- Градостроительные планы земельных участков;

- Схемы планировочной организации земельных участков

4. Раздел проектной документации на строительство «Схема планировочной организации земельного участка», согласно постановления Правительства РФ № 87, а также проекты комплексной застройки, комплексного освоения территорий в границах Большелычакского сельского поселения Фроловского района.

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

***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 муниципального района

|  |  |
| --- | --- |
| **Категории автомобильных 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, а также расчетными параметрами существующих автомобильных дорог (в случае проведения мероприятия по реконструкции)

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, оборудованных стационарными электрическими 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 5 м. 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.