МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЕТЮТНЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ФРОЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

3 Введение 1. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области 5 2.Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области 11 3. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области 24 3.1. Область применения расчетных показателей 24 24 3.2. Состав участников градостроительных отношений 25 3.3. Документы градостроительного проектирования 27 Приложение 1 Перечень нормативно-правовых актов 31 Приложение 2 Классификация и расчетные показатели автомобильных дорог местного значения муниципального района 32 Приложение 3 Нормативы электропотребления для жилых помещений 34 Приложение 4 Нормативы потребления газа

ВВЕДЕНИЕ

Местные нормативы градостроительного проектирования Ветютневского 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 Ветютневского 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 Ветютневского 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 Ветютневского 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 ВЕТЮТНЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ФРОЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Настоящий раздел МНГП Ветютневского 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 Ветютневского 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

| Nº | Область, вид, объект | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами местного значения | | | | |
|-----|--|---|------------------------|--|-------------------------|----------------------|--|--|
| | местного значения | Параметр обеспеченности | Единица измерения | Величина | Параметр доступности | Единица измерения | Величина | |
| | Область инженерно-технического обеспечения | | | | | | | |
| 1. | | Объекты | электроснабжени | я муниципального | района | | | |
| 1.1 | Комплекс сооружений электроснабжения | Объем электропо- требления | кВт ч/год на 1 чел. | 1364 | Удаленность | Метров | 0 (до границы населенного пункта) | |

| № | Область, вид, объект | | | Максимально допустимый уров территориальной доступност объектами местного значения | | ности | |
|-----|---|---|---------------------------|--|---|----------------------|--|
| | местного значения | Параметр обеспеченности | Единица измерения | Величина | Параметр доступности | Единица измерения | Величина |
| 2. | | Объект | ъ газоснабжения м | иуниципального р | айона | | |
| 2.1 | Комплекс сооружений газоснабжения | Объем газопотребле- ния | м3/год на 1 чело- века | 202 | Удаленность | Метров | 0 (до границы населенного пункта) |
| | | | Область образо | вания | | | |
| 3. | | Объек | ты образования м | униципального ра | йона | | |
| 3.1 | Дошкольные образова- тельные организации | Число мест в образовательных организациях в | Место | сельские н. п. 45 / 100 детей от 0 до 7 лет | 45 / 100 детей Трауспортис | Метров | 500 |
| | | расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет | WICCIO | 66 / 100 детей | | Weipob | 300 |
| 3.2 | Общеобразовательные | Число мест в образовательных организациях в | Место | сельские н. п. 45 / 100 детей от 7 до 18 лет | Транспортно- пешеходная дос- тупность | Минут/ метров | 30 |
| 3.2 | организации | расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет | Место | 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 про- граммах дополни- тельного образова- ния, реализуемых на базе образователь- | Мест | сельские н. п. 10/100 детей от 5 до 18 лет | Транспортная доступность | Минут | 30 |

| № | Область, вид, объект местного значения | _ | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами местного значения | | |
|-----|--|--|---|--|--|----------------------|--|
| | местного значения | Параметр обеспеченности | Единица измерения | Величина | Параметр доступности | Единица измерения | Величина |
| | | ных организаций, реализующих про- граммы дополни- тельного образования | | городские н.п. 30 / 100 детей от 5 до 18 лет | | | |
| | | Область автомобі | ильных дорог и тр | анспортного обслу | живания | | |
| 4. | | Объекты а | втомобильных дор | оог муниципально | го района | | |
| 4.1 | Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского н.п. с сетью дорог общего пользования | Количество объек- тов | Объект | 1 | Удаленность | Метров | 0 (до границы населенного пункта) |
| | | Область фи | зической культур | ы и массового спо | рта | | |
| 5. | | Объекты физической | і́ культуры и масс | ового спорта муни | ципального район | ıa | |
| | | Плос | костные спортивн | ые сооружения | | | |
| 5.1 | Плоскостные объекты для занятия легкой атлетикой (спортивные ядра) | Единовременная пропускная способность | % человек / 1 000 населения | 5 50 | Радиус обслуживания в жилой застройке | Метров | 500 |
| 5.2 | Многофункциональные спортивные площадки | Единовременная пропускная способ- | % | 16,7 | Радиус обслуживания | Метров | 500 |

| № | Область, вид, объект | | | | Максимально допустимый уровен территориальной доступности объектами местного значения | | ности | |
|-----|--|--|--------------------------------|--|---|----------------------|-----------|--|
| | местного значения | Параметр обеспеченности | Единица измерения | Величина | Параметр доступности | Единица измерения | Величина | |
| | | ность | человек / 1 000 на- селения | 167 | в жилой застройке | | | |
| | Универсальные поля для | Единовременная | % | 28,7 | Радиус | | | |
| 5.3 | игр на траве (футбол, хоккей на траве и пр.) | пропускная способ- | человек / 1 000 на- селения | 287 | обслуживания в жилой застройке | Метров | 500 | |
| | Крытые спортивные сооружения | | | | | | | |
| 5.4 | Универсальные спортив- ные залы | Единовременная пропускная способ- ность | % | 14,2 | Радиус обслуживания в жилой | Метров | 1500 | |
| | | Площадь | кв. м. на 1 чел. | 16,4 | застройке | | | |
| | Область обр | работки, утилизации, с | обезвреживания, ра | змещения тверды: | х коммунальных (| отходов | | |
| 6. | Объекты обработки, | утилизации, обезвреж | ивания, размещені | ія твердых комму н | нальных отходов м | муниципально | го района | |
| 6.1 | Мусороперегрузочная станция или площадка временного накопления ТКО | Количество объектов | Объект | 1 независимо от численности на- селения | Транспортная доступность | Минут | 60 | |
| | | C | бласть культуры і | и искусства | | | | |
| 7. | | Объекты библ | иотечного обслужи | вания муниципал | ьного района | | | |
| 7.1 | Межпоселенческая общедоступная библиотека | Количество объек- тов | объект | 1 независимо от численности на- селения | Транспортная доступность | Минут | 50 | |

| N₂ | Область, вид, объект местного значения | | Линимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения | | Максимально допустимый урове территориальной доступности объектами местного значения | | ности |
|-----|--|---|---|--|--|----------------------|----------|
| | местного значения | Параметр обеспеченности | Единица измерения | Величина | Параметр доступности | Единица измерения | Величина |
| 7.2 | Межпоселенческая дет- ская библиотека | Количество объек- тов | объект | 1 независимо от численности на- селения | Транспортная доступность | Минут | 50 |
| 7.3 | Точка доступа к полно- текстовым информаци- онным ресурсам | Количество объек- тов | объект | 1 независимо от численности на- селения | Транспортная доступность | Минут | 50 |
| 8. | Объекты культурно-досугового (клубного) типа муниципального района | | | | | | |
| | Центр культурного развития (н.п. административный центр муниципального района) | Количество объек- тов | объект | 1 независимо от количества на- селения | | | |
| 8.1 | | Количество мест в зале, обору- дованном для кинопоказа | мест на 1000 чел. | 80 | Транспортно- пешеходная | Минут | 30 |
| | purcha) | Площадь пола кружковых | кв. м. на 100 чел. | 5,5 | | | |
| | | Обл | іасть местного сам | оуправления | | | |
| 9. | | Объ | екты услуг муниц | ипального района | | | |
| 9.1 | Административное здание органа местного самоуправления | Количество объек- тов | объект | 1 независимо от количества на- селения | Транспортная доступность | Минут | 60 |
| 9.2 | Специализированная служба по вопросам по-хоронного дела | Количество объек- тов | объект | 1 независимо от количества на- селения | Транспортная доступность | Минут | 60 |

| № Область, вид, объект объектами местного значения терри объек | | | | территори | о допустимый альной доступ местного знач | ности | |
|--|---------------------------------------|----------------------------|--|-----------|--|----------------------|----------|
| | местного значения | Параметр обеспеченности | Единица измерения | Величина | Параметр доступности | Единица измерения | Величина |
| 9.3 | Кладбище традиционного захоронения | Площадь террито- рии | га на 1000 человек численности населения | 0,28 | Транспортная доступность | Минут | 60 |
| 9.4 | Муниципальный архив | Площадь хранения | кв.м. на 1 000 единиц хране- ния | 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 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 Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативноправовыми 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 Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области представлены Таблице 2.

Таблица 2. Обоснование расчетных показателей

| No | Область, вид, объект | | ления значений допустимого уровня обеспеченности объ- я и их территориальной доступности | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|--|
| | местного значения | Основания установления значений мини- | Основания установления значений | | | | |
| | | мально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной дос- | | | | |
| | | объектами местного значения | тупности объектов местного значения | | | | |
| | Область инженерно-технического обеспечения | | | | | | |
| 1. | | Объекты электроснабжения мун | иципального района | | | | |
| 1.1 | Комплекс сооружений | Обоснование показателя: | Обоснование показателя: | | | | |
| | электроснабжения | ствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских | 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» | | | | |

| No | Область, вид, объект | Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности | | | | |
|-----|----------------------|--|--|--|--|--|
| | местного значения | Основания установления значений мини- | Основания установления значений | | | |
| | | мально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | максимально допустимого уровня территориальной дос- тупности объектов местного значения | | | |
| | | | | | | |
| 2. | | Объекты газоснабжения муни | ципального раиона | | | |
| 2.1 | Комплекс сооружений | Обоснование показателя: | Обоснование показателя: | | | |
| | газоснабжения | вии 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. | | | | |
| | | Область образовани | | | | |
| 3. | | Объекты образования муниц | ипального района | | | |

| No | Область, вид, объект | Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| | местного значения | Основания установления значений мини- мально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения | | |
| 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 AK-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования». | 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» | родских н.п 500 м в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 N AK-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования». | | |

| Nº | Область, вид, объект | Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности | | | |
|-----|--|--|---|--|--|
| | местного значения | Основания установления значений мини- мально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения | | |
| 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 транспо | | | |
| 4. | | Объекты автомобильных дорог м | униципального 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 м | лассового спорта | | |
| 5. | | Объекты физической культуры и массового | спорта муниципального района | | |

| № | Область, вид, объект | Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объ ектами местного значения и их территориальной доступности | | | |
|-----|--|---|---|--|--|
| | местного значения | Основания установления значений мини- мально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения | | |
| 5.1 | Плоскостные объекты для занятия легкой атлетикой (спортивные ядра) | циями по развитию сети организаций сферы | 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) | | |

| Nº | Область, вид, объект местного значения | Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности Основания установления значений мини- Основания установления значений | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|
| | | мально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | максимально допустимого уровня территориальной дос- тупности объектов местного значения | | | | |
| | | - ЕПС рассчитывается по формуле: ЕПС = (а + б +) / к, где: а, б, плановорасчетные 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. | | | | | |

| № | Область, вид, объект | Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности | | | |
|-----|---|--|---|--|--|
| | местного значения | Основания установления значений мини- мально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения | | |
| 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. | ка 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) | | |

| № | Область, вид, объект | Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности | | | | |
|------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| J _ | местного значения | Основания установления значений мини- мально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения | | | |
| 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) | | | |

| Nº | Область, вид, объект | ектами местного значени | ления значений допустимого уровня обеспеченности объ- ия и их территориальной доступности |
|-----|--|--|--|
| | местного значения | Основания установления значений мини- мально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения |
| | Область обр | работки, утилизации, обезвреживания, размен | |
| 6. | | | ердых 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». | ооъекта |
| | | Область культуры и иск | усства |
| 7. | | Объекты библиотечного обслуживани | ія муниципального района |
| 7.1 | Межпоселенческая общедоступная библиотека | | таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N P-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций куль- |

| No | Область, вид, объект | Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| | местного значения | Основания установления значений мини- мально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения | | |
| 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 P-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» | таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N P-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций куль- | | |
| 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 P-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» | 27.07.2016 N P-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций | | |
| 8. | | Объекты культурно-досугового (клубного |) типа муниципального района | | |

| No | Область, вид, объект | Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| | местного значения | Основания установления значений мини- мально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения | | |
| 8.1 | Центр культурного развития (н.п. административный центр муниципального района) | 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 принимают- | соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N P-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» | | |
| | | ся согласно рекомендаций СП 42.13330.2011, Приложение Д (Таб. Д1) | | | |
| | | Область местного самоупр | | | |
| 9. | | Объекты услуг муниципал | ьного района | | |

| № | ления значений допустимого уровня обеспеченности объ- я и их территориальной доступности | | |
|-----|---|---|--|
| | Область, вид, объект местного значения | Основания установления значений мини- мально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения |
| 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 по- хоронного 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. |

| № | Область, вид, объект | Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности | | | | |
|-----|------------------------|---|--|--|--|--|
| | местного значения | Основания установления значений мини- мально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения | | | |
| 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 транспортнопешеходной 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 Ветютневского 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 Ветютневского 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 асельском 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, социальнодемографических, 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 Ветютневского 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 Ветютневского сельского поселения Фролов-

ского 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 Ветютневского 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 Ветютневского сельского поселения.
- 2. Население Ветютневского 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 Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района относятся:

- 1. Документы территориального планирования
- Генеральный план Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района;
- Генеральные планы поселения, применительно к отдельным населенным пунктам и проекты внесения изменений в генеральные планы
- 2. Документы градостроительного зонирования Ветютневского 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 Ветютневского 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

- 12. Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 N 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»
- 13. Приказ Госстроя от 01.10.2013 N 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»
- 14. 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»
- 15. 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»
- 16. 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»
- 17. Приказ КТР Волгоградской обл. от 15.04.2015 N 12/3 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по газоснабжению»
- 18. 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

- 19. Постановление Правительства РФ от 25.12.2015 N 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»
- 20. 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»
- 21. «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)
- 22. «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)
- 23. 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*»
- 24. 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»
- 25. Постановление Администрации Волгоградской обл. от 14.06.2016 N 287-п Об утверждении комплексного плана транспортного обслуживания населения Волго-

- градской области на средне- и долгосрочную перспективу до 2030 года в части пригородных пассажирских перевозок»
- 26. 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»
- 27. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный научноисследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя.

Область физической культуры и спорта

- 28. 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»
- 29. 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)
- 30. 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»
- 31. 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

- 32. Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-Ф3 (ред. от 28.12.2016) «Об отходах производства и потребления»
- 33. 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)
- 34. 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

- 35. Федеральный закон от 29.12.1994 N 78-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «О библиотечном леле»
- 36. 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»
- 37. 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»
- 38. Проект «Базовые нормы организации сети и ресурсного обеспечения общедоступных библиотек муниципальных образований» 2007г.

Область местного самоуправления

39. 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

- 40. Свод правил СП 82.13330.2015 Благоустройство территории Актуализированная редакция СП 82.13330.2011 «СНиП III-10-75 Благоустройство территорий».
- 41. 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:

- 1. Категории автомобильных дорог приведены в соответствии с СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги.
- 2. 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 движе- ния, км/ч | Ширина полосы движе- ния, 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 | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | | |
|-----|--|--|--------------------------------|----------|----------|--------|---------|
| 312 | (Наименование ресурса) * | урса) * Единица Величина измерения | | a | | | |
| 1. | Электроэнергия, электропотребление для жилых помещений, оборудованных газовыми плитами, при количестве комнат: | кВт.ч/чел./мес. | При в 1 | соличест | ве прожі | ивающи | х, чел. |
| 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 стацио- | кВт.ч/чел./мес | При количестве проживающих, | | х, чел. | | |
| | нарными электрическими плитами, при количестве комнат: | | 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 помеще- | кВт.ч/чел./мес | При количестве проживающих, че | | х, чел. | | |
| | ний, оборудованных электроводонагревателями | | 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 |

района Волгоградской области

| | Волеосриоской оолисти | | | | | | |
|-----|--|----------------|---------------------------|-----|-----|---------|----|
| 3.4 | 4 и более комнаты | кВт.ч/чел./мес | 241 | 150 | 116 | 94 | 82 |
| 4. | Электроэнергия, электропо- требление для жилых помеще- ний, оборудованных стацио- кВт.ч/чел./мес | | При количестве проживающи | | | х, чел. | |
| | нарными электроплитами и электроводонагревателями | | 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 | | | |
|---|---------------------------------------|--|----------|--|--|
| | (Панменование ресурса) | 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.

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ГАЗА

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

| Nº | 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* |

<u>Местные нормативы градостроительного проектирования Ветютневского сельского поселения</u> <u>Фроловского муниципального района Волгоградской области</u>

| 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.