

Утверждены решением  
Фроловской районной Думы  
от 25.12.2017г. № 51/364

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

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b>	3
<b>1. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области</b>	5
<b>2. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области</b>	11
<b>3. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области</b>	24
<b>3.1. Область применения расчетных показателей</b>	24
<b>3.2. Состав участников градостроительных отношений</b>	24
<b>3.3. Документы градостроительного проектирования</b>	25
<b>Приложение 1</b>	27
Перечень нормативно-правовых актов	
<b>Приложение 2</b>	31
Классификация автомобильных дорог местного значения сельского поселения	
<b>Приложение 3</b>	32
Нормативы электропотребления для жилых помещений	
<b>Приложение 4</b>	34
Нормативы потребления газа	
<b>Приложение 5</b>	35
Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению	

## **ВВЕДЕНИЕ**

Местные нормативы градостроительного проектирования Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области (далее - 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: определение совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области.

Задачами применения местных нормативов является создание условий для:

1) преобразования пространственной организации Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области, обеспечивающего современные стандарты организации территорий Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области инженерного, транспортно-го назначения, в области физической культуры и массового спорта, в области обработки, утилизации обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, в области культуры, в области местного самоуправления и в области благоустройства территории;

2) планирования территории Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области под размещение объектов, обеспечивающих благоприятные условия жизнедеятельности человека;

3) обеспечения доступности объектов местного значения для сельского поселения.

В соответствии с положениями Градостроительного Кодекса РФ 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».

Нормативы разработаны на основании статистических данных с учетом территориально-пространственной организации Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области, социально-демографического состава и плотности сельского поселения, природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития региона, муниципального района, предложений органов местного самоуправления.

## 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЕТЮТНЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ФРОЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и максимально допустимого уровня территориальной доступности (Таблица 1.1) таких объектов для 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 региона и муниципального образования, демографической ситуации и уровня жизни населения.

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

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

№	Область, вид, объект местного значения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения			Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами местного значения		
		Параметр обеспеченности	Единица измерения	Величина	Параметр доступности	Единица измерения	Величина
<b>Область инженерно-технического обеспечения</b>							
<b>1.</b>	<b>Объекты электроснабжения сельского поселения</b>						
1.1	Комплекс сооружений электроснабжения	Объем электропотребления	кВт ч/год на 1 чел.	1364	Удаленность	Метров	500
<b>2.</b>	<b>Объекты газоснабжения сельского поселения</b>						
2.1	Комплекс сооружений газоснабжения	Объем газопотребления	м3/год на 1 человека	202	Удаленность	Метров	500

<b>3.</b>	<b>Объекты теплоснабжения сельского поселения</b>						
<b>3.1</b>	Комплекс сооружений теплоснабжения	Объем теплопотребления	МДж/год на 1 человека	10000	Удаленность	Метров	500
<b>4.</b>	<b>Объекты водоснабжения сельского поселения</b>						
<b>№</b>	<b>Область, вид, объект местного значения</b>	<b>Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения</b>			<b>Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами местного значения</b>		
		<b>Параметр обеспеченности</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>	<b>Параметр доступности</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>
<b>4.1</b>	Комплекс сооружений водоснабжения	Объем водопотребления	литры в сутки на одного человека	195	Удаленность	Метров	500
<b>5.</b>	<b>Объекты водоотведения сельского поселения</b>						
<b>5.1</b>	Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения	литры в сутки на одного человека	195	Удаленность	Метров	500
<b>Область автомобильных дорог и транспортного обслуживания</b>							
<b>6.</b>	<b>Объекты автомобильных дорог сельского поселения</b>						
<b>6.1</b>	Улично-дорожная сеть	Плотность сети	км/км <sup>2</sup>	3,5	Удаленность	Метров	500
<b>Область физической культуры и массового спорта</b>							
<b>7.</b>	<b>Объекты физической культуры и массового спорта сельского поселения</b>						

7.1	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	Количество объектов	Объект	1 на каждые 1000 человек населения н. п. но не менее 1 объекта	Радиус обслуживания в жилой застройке	Метров	500
		Единовременная пропускная способность, при параметрах помещения:	Единовременно занимающихся	▼			
		24 x 12 м.		35			
		18 x 12 м.		25			
		12 x 6 м.		12			
№	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
7.2	Плоскостные спортивные сооружения для командных игр	Количество объектов	Объект	1 на каждые 1000 человек населения но не менее 1 объекта	Пешеходная доступность	Метров	500
		ЕПС	%	18			
		Площадь объектов	кв. м. общ. площади на 100 чел.	150			

7.3	Плоскостные спортивные сооружения для физкультурно-оздоровительных занятий	Количество объектов	Объект	1 на каждый населенный пункт, независимо от численности населения	Пешеходная доступность	Метров	500
		ЕПС	%	9,5			
		Площадь объектов	кв. м. общ. площади на 100 чел.	9,5			
<b>Область обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов</b>							
8.	<b>Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов сельского поселения</b>						
8.1	Вывоз бытового мусора	Количество контейнеров	N контейнеров/100 чел.	1	Удаленность	Метров	25
<b>Область культуры и искусства</b>							
9.	<b>Объекты библиотечного обслуживания сельского поселения</b>						
№	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
9.1	Общедоступная библиотека с детским отделением	Количество объектов	объект	1 независимо от численности населения	Транспортная доступность	Минут	20
9.2	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Количество объектов	объект	1 независимо от численности населения	Транспортная доступность	Минут	20
10.	<b>Объекты культурно-досугового (клубного) типа сельского поселения</b>						



10.1	Дом культуры (административный центр сельского поселения)	Количество объектов	объект	1 независимо от количества населения	Транспортнопешеходная	Минут	20
		Количество мест в зале, оборудованном для кинопоказа	мест на 1000 чел.	210			
		Площадь пола кружковых	кв. м. на 100 чел.	5,5			
<b>Область местного самоуправления</b>							
11.	<b>Объекты услуг сельского поселения</b>						
11.1	Административное здание органа местного самоуправления	Количество объектов	объект	1 независимо от количества населения	Транспортнопешеходная	Минут	30
<b>Область благоустройства территории</b>							
12.	<b>Объекты общественных пространств сельского поселения</b>						
№	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
12.1	Территории рекреационного назначения	Площадь территории	кв. м. на чел.	12,1	Транспортная доступность	Минут	20
12.2	Детская площадка	Площадь территории	кв. м. на чел.	0,6	Транспортнопешеходная	Минут	20

<b>12.3</b>	Площадка отдыха и досуга	Площадь территории	кв. м. на чел.	0.10	Удаленность	м	500
-------------	--------------------------	--------------------	----------------	------	-------------	---	-----

Примечания:

1. Классификация автомобильных дорог местного значения сельского поселения, расчетные параметры улиц и дорог сельского поселения 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;

4. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению в зависимости от типа оборудования и целевого использования коммунального ресурса, приведены в Приложении 5 к МНГП;

5. Нормативы потребления коммунальных услуг по теплоснабжению и горячему водоснабжению не приводятся в связи с преимущественным использованием индивидуальных отопительных приборов (газовые котлы, колонки, бойлеры, электроводонагреватели);

6. Нормативы потребления коммунальных услуг по водоотведению не приводятся в связи с преимущественным использованием индивидуальных систем водоотведения хозяйственно-бытовых стоков (септики);

7. Примечания к расчетным показателям по объектам в области физической культуры и массового спорта:

7.1. ЕПС – единовременная пропускная способность;

7.2. Площадь помещений для физкультурно-оздоровительных занятий необходимо принимать в соответствии с указанными расчетными показателями при соблюдении рекомендуемых размеров помещений: 24×12, 18×12, 12×6;

7.3. Плоскостные спортивные сооружения для командных игр рекомендуются для размещения в административном центре сельского поселения и наиболее крупных населенных пунктах. Плоскостные спортивные сооружения для физкультурно-оздоровительных занятий рекомендуются к размещению в каждом населенном пункте сельского поселения с учетом расчетного показателя уровня территориальной доступности;

8. Перечень видов объектов, а также самих объектов местного значения является открытым и подлежит уточнению, в соответствии с полномочиями муниципального образования.

## **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 нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области, на основании параметров и условий социально-экономического развития муниципального района, региона, социальных, демографических, природно-экологических и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов местного 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 в Таблице 2.

Таблица 2. Обоснование расчетных показателей

№	Область, вид, объект местного значения	Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности	
		Основания установления значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения	Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения
<b>Область инженерно-технического обеспечения</b>			
1.	<b>Объекты электроснабжения сельского поселения</b>		

1.1	Комплекс сооружений электроснабжения	<p>Обоснование показателя:</p> <p>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.</p>	<p>Обоснование показателя:</p> <p>Удаленность не более 500 м в сельской местности, в соответствии с п. 1 Постановления Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»</p>
№	Область, вид, объект местного значения	<b>Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности</b>	
		<b>Основания установления значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения</b>	<b>Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения</b>
2.	<b>Объекты газоснабжения сельского поселения</b>		
2.1	Комплекс сооружений газоснабжения	<p>Обоснование показателя:</p> <p>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.</p>	<p>Обоснование показателя:</p> <p>Удаленность не более 500 м в сельской местности, в соответствии с п. 1 Постановления Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»</p>
3.	<b>Объекты теплоснабжения сельского поселения</b>		
№	Область, вид, объект мест-	<b>Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченно-</b>	

ного значения		<b>сти объектами местного значения и их территориальной доступности</b>	
		<b>Основания установления значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения</b>	<b>Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения</b>
<b>3.1</b>	Комплекс сооружений теплоснабжения	<p>Обоснование показателя:</p> <p>Объем теплопотребления 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). Приложение А.</p>	<p>Обоснование показателя:</p> <p>Удаленность не более 500 м в сельской местности, в соответствии с п. 1 Постановления Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»</p>
<b>4.</b>	<b>Объекты водоснабжения сельского поселения</b>		
<b>4.1</b>	Комплекс сооружений	<p>Обоснование показателя: Обоснование показателя:</p> <p>Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2012 Водоснабжение. ветствии с оружения. (утв. Приказом 07.03.2017 N 269 «Об 29.12.2011 N 635/14). которых для строительства П.5.1. екта не требуется подготовка документа- территории»</p>	<p>теля: водоснабжения</p> <p>Удаленность не более 500 м в сельской местности, в соответствии п. 1 Постановления Правительства РФ от Наружные сети и со- утверждения перечня случаев, при Минрегион России от ва, реконструкции линейного объ- ции по планировке</p>
<b>5.</b>	<b>Объекты водоотведения сельского поселения</b>		

№	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
5.1	Комплекс сооружений водоотведения	Обоснование показателя: Объем водоотведения принят в соответствии с СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 N 635/11). П.5.1.1.	Обоснование показателя: Удаленность не более 500 м в сельской местности, в соответствии с п. 1 Постановления Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»
<b>Область автомобильных дорог и транспортного обслуживания</b>			
6.	<b>Объекты автомобильных дорог сельского поселения</b>		
6.1	Улично-дорожная сеть	Обоснование показателя: Плотность сети 3,5 км/км <sup>2</sup> принята в соответствии с п 1.15. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя	Обоснование показателя: Удаленность принята в соответствии с п 1.14. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя
<b>Область физической культуры и массового спорта</b>			
7.	<b>Объекты физической культуры и массового спорта сельского поселения</b>		
№	Область, вид, объект местного значения	Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности	

		<b>Основания установления значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения</b>	<b>Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения</b>
<b>7.1</b>	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	<p>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 (количества одновременно занимающихся) установлен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для помещений 24 х 12 м. – 35 чел.;</li> <li>- для помещений 18 х 12 м. – 25 чел.;</li> <li>- для помещений 12 х 6 м. – 12 чел.</li> </ul>	<p>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)</p>
<b>№</b>	<b>Область, вид, объект местного значения</b>	<b>Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности</b>	
		<b>Основания установления значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения</b>	<b>Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения</b>

7.2	Плоскостные спортивные сооружения для командных игр	<p>Обоснование показателя ЕПС:</p> <p>Согласно приложению к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся физической культурой и спортом на этапе начальной подготовки, используемые при расчете единовременной пропускной способности объектов спорта для помещений физкультурно-оздоровительных занятий максимальное количество занимающихся на спортивных площадках составит:</p> <p>-для баскетбольной – 18 человек;          -для волейбольной – 20 человек; -для футбольной – 28 человек; -для теннисной – 6 человек.</p> <p>Согласно приложению 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:</p> <p><math>EPC = (18+20+28+6) / 4 = 18\%</math> или 18 человек на 100 населения.</p>	<p>Обоснование показателя:</p> <p>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)</p>
№	Область, вид, объект местного значения	<p><b>Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности</b></p>	



		<b>Основания установления значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения</b>	<b>Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения</b>
<b>7.3</b>	Плоскостные спортивные сооружения для физкультурно-оздоровительных занятий	<p>Обоснование показателя площади: Согласно приложению к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся физической культурой и спортом на этапе начальной подготовки, используемые при расчете единовременной пропускной способности объектов спорта для помещений физкультурнооздоровительных занятий норма кв.м. на одного человека (мин.) на площадках составит</p> <p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-для детей 6-10 лет – 3кв.м.;</li> <li>-для детей 1-14лет – 5кв.м.;</li> <li>-для юношей и взрослых – 10 кв. м.; -для подвижных игр – 20 кв. м.</li> </ul> <p>Площадь составит: <math>(3+5+10+20) / 4 = 9,5</math> кв. м.= 0,00095 га на 100 жителей</p>	<p>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)</p>
<b>№</b>	<b>Область, вид, объект местного значения</b>	<b>Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности</b>	
		<b>Основания установления значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения</b>	<b>Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения</b>

		<p>Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложению 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 = <math>(3+5+10+20) / 4 = 9,5 \%</math></p>	
<b>Область обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов</b>			
<b>8.</b>	<b>Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов сельского поселения</b>		
<b>№</b>	<b>Область, вид, объект местного значения</b>	<b>Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности</b>	
		<b>Основания установления значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения</b>	<b>Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения</b>

8.1	Вывоз бытового мусора	<p>Обоснование показателя:                  В соответствии с СП 42.13330.2016 Приложение К (Таблица К.1) минимальная норма накопления твердо-коммунальных отходов (ТКО) в год составит 1 100 л/чел.год ,                  Объем ТКО на человека в год составит: 1,1 м3.                  Принимаем ориентировочный объем мусорного контейнера - 0,8 м3.                  На основании полученных вводных данных, расчетный показатель составит: <math>(1,1 \text{ м3}/365 \text{ дней}) \cdot 100/0,8 \text{ м3} = 0,38</math>                  На основании расчета население сельского поселения необходимо обеспечить контейнерными площадками с общим количеством контейнеров из расчета - 1 контейнер на 100 чел. с учетом обеспечения показателя территориальной доступности объекта.</p>	<p>Обоснование показателя:                  В соответствии с п. 2.2.3 СанПиН 42-128-4690-88: «Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5»</p>
<b>Область культуры и искусства</b>			
9.	<b>Объекты библиотечного обслуживания сельского поселения</b>		
№	Область, вид, объект местного значения	<b>Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности</b>	
		<b>Основания установления значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения</b>	<b>Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения</b>

9.1	Общедоступная библиотека с детским отделением	<p>Обоснование показателя:</p> <p>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»</p>	<p>Обоснование показателя:</p> <p>Транспортная доступность принята 20 мин. 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»</p>
9.2	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	<p>Обоснование показателя:</p> <p>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»</p>	<p>Обоснование показателя:</p> <p>Транспортная доступность принята 20 мин. 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»</p>
10.	<b>Объекты культурно-досугового (клубного) типа сельского поселения</b>		
№	Область, вид, объект местного значения	<b>Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности</b>	
		<b>Основания установления значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения</b>	<b>Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения</b>

10.1	Дом культуры (административный центр сельского поселения)	<p>Обоснование показателя:</p> <p>1 объект независимо от количества населения принят в 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»</p> <p>Согласно рекомендаций СП 42.13330.2011 нормируемое количество мест в залах учреждений культуры, посетительское место на 1 тыс. чел. для сельских поселений: 230-190. Принимаем средний норматив в размере: <math>(230 + 190) / 2 = 210</math> мест на 1 000 жителей.</p> <p>Помещения для культурно-массовых мероприятий в учреждениях культуры принимаются согласно рекомендаций СП 42.13330.2011, Приложение Д (Таб. Д1)</p>	<p>Обоснование показателя:</p> <p>Транспортно-пешеходная доступность принята 20 мин. в 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»</p>
<b>Область местного самоуправления</b>			
11.	<b>Объекты услуг сельского поселения</b>		
№	Область, вид, объект местного значения	<b>Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности</b>	
		<b>Основания установления значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения</b>	<b>Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения</b>

11.1	Административное здание органа местного самоуправления	<p>Обоснование показателя:</p> <p>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»</p>	<p>Обоснование показателя:</p> <p>Транспортная доступность 30 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.</p>
<b>Область благоустройства территории</b>			
12.	<b>Объекты общественных пространств сельского поселения</b>		
12.1	Территории рекреационного назначения	<p>Обоснование показателя:</p> <p>Площадь территории 12,1 м2 на чел. принято в соответствии с таблицей 9.2. 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)</p>	<p>Обоснование показателя:</p> <p>Транспортная доступность принята 20 мин в соответствии с п 9.4. 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)</p>
№	Область, вид, объект местного значения	<b>Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности</b>	
		<b>Основания установления значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения</b>	<b>Основания установления значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения</b>

<b>12.2</b>	Детская площадка	Обоснование показателя: 0,6 м <sup>2</sup> на человека площадь территории принята в соответствии с п. 4.15.2.3. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017	Обоснование показателя: Детские площадки рекомендуется располагать в непосредственной близости от объектов культурно-досугового типа и объектов общеобразовательных учреждений, исходя из этого максимальная территориальная доступность объектов данного типа определяются в соответствии с параметрами территориальной доступности перечисленных объектов.
<b>12.3</b>	Площадка отдыха и досуга	Обоснование показателя: 0,1 м <sup>2</sup> на человека площадь территории принята в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017.	Обоснование показателя: Пешеходная доступность принята 600 м в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017.

### **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 сельских поселений, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения сельского поселения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в сельских образованиях Ветютневского сельского поселения Фроловского района Волгоградской области.

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

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории Ветютневского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области объекты местного значения в области инженерного обеспечения, транспорта, физической культуры и спорта, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, культуры и искусства, местного самоуправления, благоустройства территории.

#### **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 2.2.1/2.1.1.1200-03 «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 Волгоградской 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 научно-исследовательский 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-ФЗ (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 деле»
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 СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Таблица 2.1. Классификация автомобильных дорог местного значения сельского поселения

<b>Категория дорог и улиц</b>	<b>Основное назначение дорог и улиц</b>
Основные улицы сельского поселения	Проходят по всей территории сельского населенного пункта, осуществляют основные транспортные и пешеходные связи, а также связь территории жилой застройки с общественным центром. Выходят на внешние дороги

Второстепенные дороги	Обеспечивают связь жилой застройки с основными улицами, связь жилых и производственных территорий, обслуживают производственные территории
Проезды	Обеспечивают непосредственный подъезд к участкам жилой, производственной и общественной застройки

Таблица 2.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта  
(расчетные параметры улиц и дорог сельского поселения)

Категория сельских улиц и дорог	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане без выража, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м	Ширина пешеходной части тротуара, м
Основные дороги сельского поселения	60	3,5	2 - 4	220	70	1700	600	1,5 - 2,25
Второстепенные дороги	30	2,75	2	40	80	600	200	1,0 (допускается устраивать с одной стороны)
Проезды	30	4,5	1	40	80	600	200	-

### *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 газовой водонагревателя и централизованного горячего водоснабжения	куб. м / чел. в месяц	16,9
1.2	При наличии газовой плиты и газовой 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 <b>наружных газопроводов</b>	Размер охранной зоны, м	4
2.	Вдоль трасс <b>подземных газопроводов</b> из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода	Размер охранной зоны, м	5*
4.	Вдоль трасс <b>межпоселковых газопроводов</b> , 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 однопроводных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многопроводных.

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.

**Приложение №5**

**НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ХОЛОДНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ**

Таблица 5.1 Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения населения

№	Наименование объекта (Наименование ресурса)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
		Единица измерения	Величина показателя холодного водоснабжения
1.	Холодное водоснабжение из водоразборных колонок	куб. метр на человека	1 0,91
2.	Централизованное холодное водоснабжение и водоотведение, <u>оборудование:</u> ванна сидячей длиной 1200 мм	куб. метр на человека	1 8,64
3.	Централизованное, холодное водоснабжение и водоотведение, <u>оборудование:</u> ванна длиной 1500–1550 мм	куб. метр на человека	1 9,22
4.	Централизованное холодное водоснабжение и водоотведение, <u>оборудование:</u> ванна длиной 1650–1700 мм	куб. метр на человека	1 8,88
5.	Централизованное холодное водоснабжение и водоотведение, <u>оборудование:</u> душ	куб. метр на человека	1 5,23
6.	Централизованное холодное водоснабжение и водоотведение, <u>оборудование:</u> ванна, душ	куб. метр на человека	1 2,94
7.	Централизованное холодное водоснабжение и водоотведение; <u>оборудование:</u> ванна, душ, унитаз	куб. метр на человека	1 1,78

**Примечания:**

1. Указанные расчетные показатели применяются при устройстве централизованного водопровода. Водоснабжение от индивидуальных источников (скважины, колодцы) нормированию не подлежит.

Таблица 5.2 Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек для полива земельного участка

Направление использования холодного водоснабжения	Норматив, м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> x мес.)	
	Норматив	При наличии технической возможности установки индивидуальных приборов учета в жилых домах, расположенных на земельном участке с надворными постройками учета (с учетом повышающих коэффициентов)
Расход воды на полив земельного участка	0,46	0,74

Таблица 5.3. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек для водоснабжения и приготовления пищи для соответствующего сельскохозяйственного животного

Вид домашнего животного(птицы)	Норматив, м <sup>3</sup> /(гол x мес.)	
	Норматив	При наличии технической возможности установки индивидуальных приборов учета в жилых домах, расположенных на земельном участке с надворными постройками учета (с учетом повышающих коэффициентов)
Лошадь	2,43	3,89
Корова	2,13	3,41
Свинья	0,32	0,51
Овца	0,21	0,34
Коза	0,08	0,13
Куры	0,01	0,02
Индейки	0,01	0,02
Утки	0,06	0,10
Гуси	0,05	0,08
Цесарки	0,01	0,02

Таблица 5.4 Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений (показатели территориальной доступности)

Инженерные сети	До фундаментов зданий и сооружений	До фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог	До бортового камня улицы, дороги (кромки проезжей части, укрепленной полосы обочины)	До наружной бровки кювета или подшвы насыпи дороги	До фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением		
					до 1 кВ наружного освещения	св. 1 до 35 кВ	св. 35 до 110 кВ и выше
Водопровод	5	3	2	1	1	2	3
Кабели силовые всех напряжений и кабели связи	0,6	0,5	1,5	1	0,5*	5*	10*
Каналы, коммуникационные тоннели	2	1,5	1,5	1	1	2	3*