

Утверждено  
решением Котельниковского  
районного Совета народных депутатов  
от 30.03.2018 г. № 52/396

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
**МАЙОРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  
КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

<b>Введение</b>	3
<b>1. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования Майоровского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области</b>	5
<b>2. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Майоровского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области</b>	11
<b>3. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Майоровского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области</b>	21
<b>3.1. Область применения расчетных показателей</b>	21
<b>3.2. Состав участников градостроительных отношений</b>	21
<b>3.3. Документы градостроительного проектирования</b>	22
<b>3.4. Демонстрационные числовые примеры решения типовых задач с использованием расчетных показателей, приведенных в основной части</b>	23
<b>4. Приложения</b>	24
<b>Приложение 1. Перечень документов, используемых при разработке местных нормативов градостроительного проектирования Майоровского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, по областям</b>	24
<b>Приложение 2. Классификация автомобильных дорог местного значения сельского поселения, расчетные параметры улиц и дорог сельского поселения</b>	26
<b>Приложение 3. Нормативы электропотребления</b>	27
<b>Приложение 4. Нормативы потребления газа</b>	29
<b>Приложение 5. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению</b>	30

## ВВЕДЕНИЕ

Местные нормативы градостроительного проектирования Майоровского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (далее также МНГП) разработаны 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»), Региональные нормативы градостроительного проектирования Волгоградской области), нормативно-правовых актов органов местного самоуправления муниципального района (Местные нормативы Котельниковского муниципального района Волгоградской области)

Согласно с п. 26, ст.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (далее также ГрК РФ), - нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 ГрК РФ, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Местные нормативы градостроительного проектирования Майоровского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области – нормативно-правовой акт, устанавливающий совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, относящимися к областям, указанным в п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения населения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения (в соответствии с п. 4 ст. 29.2 ГрК РФ).

Согласно п. 5 ст. 29.2 ГрК РФ, Нормативы градостроительного проектирования включают в себя:

- 1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 ст. 29.2 ГрК РФ, населения муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования);
- 2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;
- 3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

Территория Майоровского сельского поселения в соответствии с условиями перспективного развития относится к зоне со средним уровнем урбанизированности Котельниковского муниципального района Волгоградской области. МНГП разработаны для территорий со средним уровнем урбанизированности на основании статистических и демографических данных с учетом административного статуса сельского поселения, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования, предложений органов местного самоуправления. К показателям применять коэффициент урбанизированности  $K_{умо} = 1,01$

## **1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАЙОРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Майоровского сельского поселения Котельниковского 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.

Расчетные показатели для объектов местного значения Майоровского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области представлены в Таблице 1.1.

Таблица 1.1.

№	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.	950	Расстояние до технологического присоединения	Метров	500
<b>2.</b>	<b>Объекты газоснабжения сельского поселения</b>						
2.1	Комплекс сооружений газоснабжения	Объем газопотребления	м3/год на 1 человека	220	Расстояние до технологического присоединения	Метров	500

№	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>3.</b>	<b>Объекты теплоснабжения сельского поселения</b>						
<b>3.1</b>	Комплекс сооружений теплоснабжения	Объем теплопотребления	МДж/год на 1 человека	10000	Расстояние до технологического присоединения	Метров	500
<b>4.</b>	<b>Объекты водоснабжения сельского поселения</b>						
<b>4.1</b>	Комплекс сооружений водоснабжения	Объем водопотребления	литры в сутки на одного человека	180	Расстояние до технологического присоединения	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	180	Расстояние до технологического присоединения	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	Расстояние между элементами улично-дорожной сети	Метров	500

№	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 физической культуры и массового спорта</b>							
<b>7.</b>	<b>Объекты физической культуры и массового спорта сельского поселения</b>						
<b>7.1</b>	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	Единовременная пропускная способность, при параметрах помещения:	Единовременно занимающихся		Радиус обслуживания в жилой застройке	Метров	500
		24 x 12 м.		35			
		18 x 12 м.		25			
		12 x 6 м.		12			
<b>7.2</b>	Плоскостные спортивные сооружения для командных игр	ЕПС	Единовременно занимающихся	18	Транспортно-пешеходная доступность	Минут	30
		Параметры площадки:	м <sup>2</sup>				
		16 x 22 м.		352			
		30 x 60 м.		1800			
		20 x 40 м.		800			
<b>7.3</b>	Плоскостные спортивные сооружения для физкультурно-оздоровительных занятий	ЕПС	Единовременно занимающихся	10	Транспортно-пешеходная доступность	Минут	10
		кв. м. общ. площади на 1 чел.	м <sup>2</sup>	9,5			

№	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 обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов</b>							
<b>8.</b>	<b>Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов сельского поселения</b>						
<b>8.1</b>	Вывоз бытового мусора	Количество контейнеров	контейнеров на 100 чел.	1	Транспортно-пешеходная доступность	Метров	100
<b>Область культуры и искусства</b>							
<b>9.</b>	<b>Объекты библиотечного обслуживания сельского поселения</b>						
<b>9.1</b>	Общедоступная библиотека с детским отделением	Количество объектов	объект	1 независимо от численности населения	Транспортно-пешеходная доступность	Минут	20
<b>9.2</b>	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Количество объектов	объект	1 независимо от численности населения	Транспортно-пешеходная доступность	Минут	20
<b>10.</b>	<b>Объекты культурно-досугового (клубного) типа сельского поселения</b>						
<b>10.1</b>	Дом культуры (административный центр сельского поселения)	Количество объектов	объект	1 независимо от количества населения	Транспортно-пешеходная доступность	Минут	20
		Количество мест в зале, оборудованном для кинопоказа	мест на 100 чел.	23			
		Площадь пола кружковых	кв. м. на 100 чел.	5			

№	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 местного самоуправления</b>							
<b>11.</b>	<b>Объекты услуг сельского поселения</b>						
<b>11.1</b>	Административное здание органа местного самоуправления	Количество объектов	объект	1 независимо от количества населения	Транспортно-пешеходная доступность	Минут	20
<b>Область благоустройства</b>							
<b>12</b>	<b>Объекты благоустройства сельского поселения</b>						
<b>12.1</b>	Территории рекреационного назначения	Площадь территории	кв. м. на чел.	12	Транспортно-пешеходная доступность	Минут	20
<b>12.2</b>	Детская площадка	Площадь территории	кв. м. на чел.	0,5	Транспортно-пешеходная доступность	Метров	500
<b>12.3</b>	Площадка отдыха и досуга	Площадь территории	кв. м. на чел.	0,1	Транспортно-пешеходная доступность	Метров	500

Примечания:

1. Классификация автомобильных дорог местного значения сельского поселения, расчетные параметры улиц и дорог сельского поселения приведены 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 Майоровского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий поселений Котельниковского 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 Майоровского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области представлены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1.

№	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>			
<b>1.</b>	<b>Объекты электроснабжения сельского поселения</b>		
<b>1.1</b>	Комплекс сооружений электроснабжения	Обоснование показателя: принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. Приложение Л.	Обоснование показателя: Принят 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>2.</b>	<b>Объекты газоснабжения сельского поселения</b>		
<b>2.1</b>	Комплекс сооружений газоснабжения	Обоснование показателя: 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, прото-	Обоснование показателя: Принят 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»

№	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
		кол от 8 июля 2003 г. № 32). П.3.12.	
<b>3.</b>	<b>Объекты теплоснабжения сельского поселения</b>		
<b>3.1</b>	Комплекс сооружений теплоснабжения	Обоснование показателя: 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.	Обоснование показателя: Принят 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>4.</b>	<b>Объекты водоснабжения сельского поселения</b>		
<b>4.1</b>	Комплекс сооружений	Обоснование показателя:	Обоснование показателя:

№	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
	водоснабжения	принят в соответствии с СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 N 635/14). П.5.1.	Принят 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>5.</b>	<b>Объекты водоотведения сельского поселения</b>		
<b>5.1</b>	Комплекс сооружений водоотведения	Обоснование показателя: 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: Принят 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>			
<b>6.</b>	<b>Объекты автомобильных дорог сельского поселения</b>		
<b>6.1.</b>	Улично-дорожная сеть	Обоснование показателя: принят 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: Принят 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>			

№	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
7.	<b>Объекты физической культуры и массового спорта сельского поселения</b>		
7.1	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	<u>Обоснование показателя единовременной пропускной способности (ЕПС):</u> принят согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций	Обоснование показателя: принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. Таблица 10.1
7.2	Плоскостные спортивные сооружения для командных игр	<u>Обоснование показателя единовременной пропускной способности (ЕПС):</u> 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: -для баскетбольной – 18 человек; -для волейбольной – 20 человек; -для футбольной – 28 человек; -для теннисной – 6 человек. Согласно приложению к Методическим ре-	Обоснование показателя: Принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. Приложение Д.

№	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
		<p>комендациям 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 <b>18 человек на 100 населения.</b></p> <p><u>Обоснование показателя параметров плоскостных спортивных сооружений:</u>          принят согласно СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения. П 5.15., рис. 5.8-5.9</p>	
7.3	Плоскостные спортивные сооружения для физкультурно-оздоровительных занятий	<p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u>          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 = (3+5+10+20) / 4 = 9,5 \%</math> или <b>10 человек на 100 населения.</b></p>	<p>Обоснование показателя:          Показатель транспортно-пешеходной доступности принят на уровне 10 минут, исходя из особенностей планировочных организаций территорий населенных пунктов с учетом размещения площадки в каждом населенном пункте, при условии соблюдения рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений</p>

№	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
		<p><u>Обоснование показателя площади на 1 чел:</u> 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 норма кв.м. на одного человека(мин.) на площадках составит :</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.;</li> <li>-для подвижных игр– 20 кв. м.</li> </ul> <p>Площадь составит: <math>(3+5+10+20) / 4 = 9,5 \text{ м}^2</math> на 1 человека</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>8.1</b>	Вывоз бытового мусора	<p>Обоснование показателя: согласно СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, приложение К., норма накопления коммунально-бытовых</p>	<p>Обоснование показателя: принят в соответствии с СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест" (утв. Минздравом СССР 5 августа 1988 г. N 4690-88). П.2.2.3.</p>

№	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
		<p>отходов составляет 1,1 м<sup>3</sup> в год на 1 чел.  Принимаем ориентировочный объем мусорного контейнера равный 0,8 м<sup>3</sup>, расчетный показатель количества контейнеров на 100 человек составит:  <math>(1,1 \text{ м}^3 / 365 \text{ дней}) \cdot 100 / 0,8 \text{ м}^3 = 0,4</math>  На основании расчета, необходимо обеспечить население контейнерными площадками с общим количеством контейнеров из расчета <b>1 контейнер на 100 человек</b> с учетом обеспеченности территориальной доступности.</p>	
<b>Область культуры и искусства</b>			
<b>9.</b>	<b>Объекты библиотечного обслуживания сельского поселения</b>		
<b>9.1</b>	Общедоступная библиотека с детским отделением	<p>Обоснование показателя:  принят 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:  Принят 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>
	Точка доступа к полно-	Обоснование показателя:	Обоснование показателя:



№	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
9.2	текстовым информационным ресурсам	принят 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»	Принят 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»
10.	<b>Объекты культурно-досугового (клубного) типа сельского поселения</b>		
10.1	Дом культуры (административный центр сельского поселения)	<p><u>Обоснование показателя количества объектов:</u> 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><u>Обоснование показателя количества мест в зале, оборудованном для кинопоказа:</u> Принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. При-</p>	<p>Обоснование показателя: 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>

№	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
		ложение Д <u>Обоснование показателя площади пола кружковых:</u> принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. Приложение Д.	
<b>Область местного самоуправления</b>			
<b>11.</b>	<b>Объекты услуг сельского поселения</b>		
<b>10.1</b>	Административное здание органа местного самоуправления	Обоснование показателя: 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 20 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта сельского поселения до объекта.
<b>Область благоустройства</b>			
<b>12.</b>	<b>Объекты благоустройства сельского поселения</b>		
<b>12.1</b>	Территории рекреационного назначения	Обоснование показателя: принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. Таб-	Обоснование показателя: принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. П. 9.4.

№	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
		лица 9.2.	
12.2	Детская площадка	Обоснование показателя: Принят 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: Принят в соответствии с п. 8. Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов»
12.3	Площадка отдыха и досуга	Обоснование показателя: Принят 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: Принят в соответствии с п. 8. Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов»

### **3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ**

#### **3.1 Область применения расчетных показателей**

Местные нормативы градостроительного проектирования Майоровского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в сельском поселении и учитываются при разработке документов территориального планирования Майоровского сельского поселения Котельниковского 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 Майоровском сельском поселении Котельниковского муниципального района Волгоградской области

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

Местные нормативы градостроительного проектирования Майоровского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области 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 Майоровского сельского поселения Котельниковского 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 Майоровского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области входят:

1. Органы местного самоуправления, осуществляющие процесс согласования, утверждения документов, выдачи разрешений на строительство и пр., в том числе:
  - Администрация Котельниковского муниципального района Волгоградской области в лице Отдела архитектуры и градостроительства;

2. Население Майоровского 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 Майоровского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области относятся:

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

### 3.4 Демонстрационные числовые примеры решения типовых задач с использованием расчетных показателей, приведенных в основной части

#### 1. Пример применения расчетных показателей объектов, относящихся к области газоснабжения.

*Исходные данные:*

Необходимо запроектировать жилой квартал на 60 домовладений (162 жителя, коэф. семейности 2,7).

*Применение показателя:*

Показатели, приведенные в основной части МНГП применяются при расчете нагрузок на сети газоснабжения для обеспечения потребностей жильцов проектируемых домовладений.

Так, согласно Таблице 1.1. МНГП, пункт 2.1, показатель потребления газа составляет 220 куб. м. в год.

Так расчетная нагрузка на сети газоснабжения составит:

$$220 \times 162 = 35\ 640 \text{ куб. м. в год.}$$

*Вывод:*

При проектировании 60 домовладений (162 жителя) необходимо учитывать планируемую нагрузку на сети газоснабжения в объеме 35 640 куб. м. в год.

#### 2. Пример применения расчетных показателей объектов в области физической культуры и массового спорта

*Исходные данные:*

Необходимо сформировать участок под спортивную площадку для физкультурно-оздоровительных занятий на 100 жителей.

*Применение показателя:*

Согласно Таблице 1.1., п. 7.3. МНГП, показатель минимальной площади плоскостных спортивных сооружений для физкультурно-оздоровительных занятий составляет 9,5 кв.м. на 1 человека.

Так минимальная площадь спортивной площадки на 100 жителей составит:

$$100 \times 9,5 = 950 \text{ кв. м. или } 0,095 \text{ га.}$$

*Вывод:*

При формировании земельного участка под спортивную площадку для физкультурно-оздоровительных занятий на 100 жителей необходимо принять минимальную площадь, согласно расчету 950 кв. м. или 0,095 га.

#### 3. Пример применения расчетных показателей объектов в области культуры и искусства

*Исходные данные:*

Необходимо разместить помещение для культурно-массовых мероприятий в учреждении культуры на 400 человек.

*Применение показателя:*

Согласно Таблице 1.1. МНГП, пункт 10.1, показатель минимальной площади помещений для культурно-массовых мероприятий в учреждениях культуры составляет 50 кв. м. на 1000 жителей.

Так минимальная площадь помещения для культурно-массовых мероприятий учреждения культуры на 400 человек составит:  $(50 / 1000) \times 400 = 20$  кв. м.

*Вывод:*

При проектировании помещения для культурно-массовых мероприятий в учреждении культуры на 400 человек необходимо предусмотреть помещение площадью не менее 20 кв. м. каждое.

## 4. Приложения

<b>Приложение 1</b>	<b>Перечень документов, используемых при разработке местных нормативов градостроительного проектирования Майоровского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, по областям</b>
---------------------	---

### **Общие положения о нормировании**

1. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 07.03.2017)
2. Закон Волгоградской области от 24.11.2008 г. № 1786-ОД «Градостроительный кодекс Волгоградской области»
3. Региональные нормативы градостроительного проектирования Волгоградской области (утверждены Приказом Комитета строительства Волгоградской области от «21» марта 2016 г. № 114-ОД)
4. Местные нормативы градостроительного проектирования Котельниковского муниципального района Волгоградской области (утверждены Решением Котельниковского районного Совета народных депутатов Волгоградской области от 28 апреля 2017 года № 41/298)
5. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*

### **Область инженерно-технического обеспечения**

6. Постановление 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»
7. 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)
8. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 N 635/14)
9. СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 N 635/11)
10. Постановление от 30 июля 2012 года №5 Министерства топлива, энергетики и тарифного регулирования Волгоградской области (в редакции Приказов Комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 08.04.2015 N 11/1, от 09.12.2015 N 52/4, от 13.01.2016 N 1/2, от 06.07.2016 N 26/6, от 29.05.2017 N 16)
11. Приказ Комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 15 апреля 2015 г. n 12/3 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по газоснабжению»



12. Постановление от 25 июля 2012 года № 4/1 Министерства топлива, энергетики и тарифного регулирования Волгоградской области «Об утверждении нормативов потребления населением коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Волгоградской области» (ред. от 5 июля 2017 года N 22/4)

### **Область автомобильных дорог и транспортного обслуживания**

13. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский и Проектный Институт по Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя.

14. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\* (С ИЗМЕНЕНИЕМ N 1)

### **Область физической культуры и массового спорта**

15. Методические рекомендации по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций (утверждены Приказом Минспорта России от 25.05.2016 N 586 –ред. От 21.11.2016)

16. СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения

### **Область культуры и искусства**

17. Распоряжение 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»

### **Область местного самоуправления**

18. Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

### **Область благоустройства**

19. Проект «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 (подготовлены Минстроем России)

20. Приказ Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов»

21. СП 82.13330.2016 "СНиП III-10-75 Благоустройство территорий"

Классификации и расчетные параметры улиц и дорог сельского поселения приняты в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. Таб. 11.3 и 11.4. и отображены в таблицах 4.2.1. и 4.2.2.

Таблица 4.2.1. 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
Местные улицы	Обеспечивают связь жилой застройки с основными улицами
Местные дороги	Обеспечивают связи жилых и производственных территорий, обслуживают производственные территории
Проезды	Обеспечивают непосредственный подъезд к участкам жилой, производственной и общественной застройки

Таблица 4.2.2. Расчетные параметры улиц и дорог сельского поселения

<b>Категория дорог и улиц</b>	<b>Расчетная скорость движения км/ч</b>	<b>Ширина полосы движения, м</b>	<b>Число полос движения, шт.</b>	<b>Наименьший радиус кривых в плане, м</b>	<b>Наибольший продольный уклон, ‰</b>	<b>Ширина пешеходной части тротуара, м</b>
Основные улицы сельского поселения	60	3,5	2-4	220	70	1,5-2,25
Местные улицы	40	3,0	2	80	80	1,5
Местные дороги	30	2,75	2	40	80	1,0 (допускается устраивать с одной стороны)
Проезды	30	4,5	1	40	80	-

### Приложение 3 Нормативы электропотребления

Нормативы электропотребления приняты в соответствии с требованиями Постановления от 30 июля 2012 года №5 Министерства топлива, энергетики и тарифного регулирования Волгоградской области(в редакции Приказов Комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 08.04.2015 N 11/1, от 09.12.2015 N 52/4, от 13.01.2016 N 1/2, от 06.07.2016 N 26/6, от 29.05.2017 N 16) и отображены в таблице 4.3.1.

Таблица 4.3.1. 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

## Приложение 4 Нормативы потребления газа

Нормативы потребления газа приняты согласно Приказу Комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 15 апреля 2015 г. n 12/3 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по газоснабжению» и отображены в таблице 4.4.1.

Таблица 4.4.1. Нормативы потребления газа в зависимости от типа оборудования и целевого использования коммунального ресурса

№	Категория (жилого) дома *	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
Для приготовления пищи			
1.	Жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении природным газом	куб. м / чел. в год	138
2.	Жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	кг / чел. год	83,3
Для подогрева воды			
3.	Жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом	куб. м / чел. в год	258
4.	Жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	кг / чел. год	120
5.	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом	куб. м / чел. в год	64,32
6.	Жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	кг / чел. год	42,12
Для отопления жилых помещений			
7.	Жилые дома при газоснабжении природным газом	куб. м / кв. м общей площади жилых помещений в год	93,6
8.	Жилые дома при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	кг / кв. м общей площади жилых помещений в год	40,8

Нормативы потребления услуг по холодному водоснабжению приняты согласно Постановления от 25 июля 2012 года № 4/1 Министерства топлива, энергетики и тарифного регулирования Волгоградской области «Об утверждении нормативов потребления населением коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Волгоградской области» (ред. от 5 июля 2017 года N 22/4) и отображены в таблице 4.5.1.

Таблица 4.5.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения населения

Тип жилого помещения при централизованном холодном водоснабжении (с отсутствием горячего водоснабжения)*	Норматив холодного водоснабжения, м3/(чел. x мес.)
1. Жилые помещения, оборудованные ванной сидячей длиной 1200 мм	9,30
2. Жилые помещения, оборудованные ванной длиной 1500 - 1550 мм	9,76
3. Жилые помещения, оборудованные ванной длиной 1650 - 1700 мм	9,95
4. Жилые помещения, оборудованные душем	5,63
5. Прочие жилые помещения, не оборудованные ванной и душем	2,53
6. Прочие жилые помещения, не оборудованные ванной, душем, унитазом	1,80
7. Прочие жилые помещения с наличием на этажах общих кухонь, туалетов или блоков душевых	3,79
8. Жилые помещения с использованием питьевой воды из водопроводного крана, расположенного на территории участка	1,83
9. Жилые помещения с использованием питьевой воды из водоразборных колонок	1,22

Примечания:

1. (\*) Указанные нормы следует применять с учётом требований табл.1 СП 31.13330.2012.