



**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
КУМЫЛЖЕНСКАЯ РАЙОННАЯ ДУМА
ПЯТОГО СОЗЫВА**

РЕШЕНИЕ

31.10.2017 г. №47/262-РД

**Об утверждении местных нормативов
градостроительного проектирования
Кумылженского муниципального района
Волгоградской области**

В соответствии со ст. 29.1, 29.2, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п.5 ч.2 ст. 5 Устава Кумылженского муниципального района Волгоградской области, руководствуясь решением Кумылженской районной Думы пятого созыва от 25.02.2016 г. № 25/128-РД «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Кумылженского муниципального района», Кумылженская районная Дума решила:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Кумылженского муниципального района Волгоградской области согласно приложению.

2. Настоящее решение опубликовать в районной газете «Победа», разместить на сайте Кумылженского муниципального района в сети Интернет, а также обнародовать путем размещения в МКУК «Кумылженская межпоселенческая центральная библиотека им. Ю.В. Сергеева».

3. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования в районной газете «Победа».

Глава Кумылженского
муниципального района

В.В. Денисов

Председатель Кумылженской
районной Думы

Н.В. Тыщенко

Приложение
к решению Кумылженской
районной Думы
от 31.10.2017 г. №47/262-РД

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**Кумылженского муниципального района
Волгоградской области**

2017 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА.....	8
1.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области электро-, газо-, водоснабжения и водоотведения поселений	8
1.2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания	9
1.3. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области образования	9
1.4. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта	10
1.5. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	10
1.6. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области культуры и искусства	11
1.7. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области отдыха и туризма	12
1.8. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области торговли, общественного питания	12
1.9. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области местного самоуправления	13
1.10. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области особо охраняемых территорий местного значения	13
1.11. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области архивного дела	14
2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ.....	15
2.1. Термины и определения	15
2.2. Цели и задачи местных нормативов градостроительного проектирования	16
2.3. Общая характеристика состава и содержания местных нормативов градостроительного проектирования	17
2.4. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и социально-экономических условий развития Кумылженского района, влияющих на установление расчетных показателей	17

2.4.1. Анализ административно-территориального устройства Кумылженского района	17
2.4.2. Анализ природно-климатических условий развития Кумылженского района	18
2.4.3. Анализ социально-демографических условий развития Кумылженского района	19
2.5. Общая характеристика методики разработки местных нормативов градостроительного проектирования района	21
2.5.1. Объекты местного значения муниципального района в области электро-, газо-, водоснабжения и водоотведения поселений	21
2.5.2. Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания	22
2.5.3. Объекты местного значения муниципального района в области образования	23
2.5.4. Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта	25
2.5.5. Объекты местного значения муниципального района в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	25
2.5.6. Объекты местного значения муниципального района в области культуры и искусства	26
2.5.7. Объекты местного значения муниципального района в области отдыха и туризма	27
2.5.8. Объекты местного значения муниципального района в области торговли, общественного питания	28
2.5.9. Объекты местного значения муниципального района в области местного самоуправления	28
2.5.10. Объекты местного значения муниципального района в области особо охраняемых территорий местного значения	29
2.5.11. Объекты местного значения муниципального района в области архивного дела	30
2.6. Требования и рекомендации по установлению красных линий и линий отступа от красных линий, в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений.....	30
2.7. Требования по обеспечению охраны окружающей среды, по обеспечению защиты населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по гражданской обороне, учитываемые при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования	32
2.7.1. Требования по обеспечению охраны окружающей среды, учитываемые при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования	32
2.7.2. Требования по обеспечению защиты населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по гражданской обороне, учитываемые при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования	37
2.8. Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования.....	39

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ.....	40
3.1. Область применения расчетных показателей	40
3.2. Правила применения расчетных показателей	40
ПРИЛОЖЕНИЕ. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	42
Федеральные законы	42
Иные нормативные акты Российской Федерации	42
Нормативные акты Волгоградской области	42
Нормативные акты Кумылженского муниципального района Волгоградской области	43
Строительные нормы и правила (СНиП). Своды правил по проектированию и строительству (СП)	43
Иные документы	44
Интернет-источники	44

ВВЕДЕНИЕ

Местные нормативы градостроительного проектирования Кумылженского муниципального района Волгоградской области(далее – МНГП Кумылженского района, МНГП района)разработаны ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ» в соответствии с Договором № 01/08-17ПД от 01августа 2017 года, заключенным с администрацией Кумылженского муниципального района Волгоградской области.

МНГП Кумылженского района разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Волгоградской области, нормативно-правовыми актами администрации Кумылженского муниципального района Волгоградской области.

МНГП Кумылженского района разрабатываются в целях определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Кумылженского муниципального района Волгоградской области объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кумылженского муниципального района Волгоградской области.

МНГП Кумылженского района разработаны для использования их в процессе подготовки документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий, проведения экспертизы, подготовки и рассмотрения проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, благоустройства территории.

Планировка и застройка, формирование жилых и рекреационных зон, разработка проектных решений на новое строительство и реконструкцию зданий, сооружений и их комплексов без приспособления указанных объектов для беспрепятственного доступа к ним инвалидов, маломобильных групп граждан и использования их инвалидами, маломобильными группами граждан не допускаются.

МНГП Кумылженского района разработаны с учетом социально-демографического состава и плотности населения на территории Кумылженского района, планов и программ комплексного социально-экономического развития Волгоградской области, Кумылженского района, предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

МНГП Кумылженского района разработаны с учетом обеспечения соблюдения требований охраны окружающей среды, санитарно-гигиенических норм, охраны памятников истории и культуры, пожарной безопасности и интенсивности использования территории иного назначения, выраженной в процентах застройки, иных показателях. При разработке нормативов учтены предельно допустимые нагрузки по окружающей среде на основе определения ее потенциальных возможностей, режима рационального использования природных и иных ресурсов с целью обеспечения наиболее благоприятных условий жизни населения, недопущения разрушения естественных экологических систем и необратимых изменений в окружающей среде.

При разработке МНГП Кумылженского района учитывались показатели, установленные в Проекте Региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области (в части установления предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Волгоградской области и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения), разработанном ГБУ Волгоградской области «ВОЛГОГРАДСКОЕ ОБЛАСТНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ БЮРО» (ГБУ ВО «ВОАПБ») в

2017 году (далее – Проект РНГП Волгоградской области в части объектов местного значения).

Перечень используемых сокращений

В МНГП Кумылженского района применяются следующие сокращения:

<i>Сокращения слов и словосочетаний</i>	
<i>Сокращение</i>	<i>Слово/словосочетание</i>
гг.	годы
др.	другие
МНГП	Местные нормативы градостроительного проектирования
МНГП Кумылженского района	Местные нормативы градостроительного проектирования Кумылженского муниципального района Волгоградской области
п.	пункт
пп.	подпункт
РНГП Волгоградской области	Региональные нормативы градостроительного проектирования Волгоградской области
проект РНГП Волгоградской области в части объектов местного значения	Проект Региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области (в части установления предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Волгоградской области и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения), разработанном ГБУ Волгоградской области «ВОЛГОГРАДСКОЕ ОБЛАСТНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ БЮРО» (ГБУ ВО «ВОАПБ») в 2017 году
ТКО	твердые коммунальные отходы
Кумылженский район	Кумылженский муниципальный район Волгоградской области
ст.	статья
<i>Сокращения единиц измерений</i>	
<i>Обозначение</i>	<i>Наименование единицы измерения</i>
га	гаектар
кв.км, км ²	квадратный километр
кв.м, м ²	квадратный метр
кв.м/тыс. чел.	квадратных метров на тысячу человек
км	километр
куб. м, м ³	кубический метр
м	метр
мин.	минуты
СП	сельское поселение
тыс. кв.м	тысяча квадратных метров
тыс. чел.	тысяча человек
чел.	человек
чел./га	человек на гектар

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

1.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области электро-, газо-, водоснабжения и водоотведения поселений

Таблица 1.1

Объекты местного значения муниципального района в области электро-, газо-, водоснабжения и водоотведения поселений

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Комплекс оружий и электроснабжения поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт*ч/в год на чел. [1]	1309,5
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Удаленность до границы населенного пункта	0
Комплекс сооружений газоснабжения поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, м ³ /год на 1 человека [2]	194
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Удаленность до границы населенного пункта	0
Комплекс сооружений водоснабжения поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 человека [3]	155,2
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Удаленность до границы населенного пункта	0
Комплекс сооружений водоотведения поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 человека [4]	155,2
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Удаленность до границы населенного пункта	0
Примечания:			
1. Показатель установлен согласно СП 42.13330.2016 с учетом коэффициента урбанизированности района 0,97.			
2. Показатель установлен согласно СП 42-101-2003 с учетом коэффициента урбанизированности района 0,97.			
3. Показатель установлен согласно СП 31.13330.2012 с учетом коэффициента урбанизированности района 0,97.			
4. Показатель установлен согласно СП 32.13330.2012 с учетом коэффициента урбанизированности района 0,97.			

1.2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания

Таблица 1.2
Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на 1 сельский населенный пункт независимо от количества жителей, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Удаленность до границы населенного пункта	0
Автостанция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Остановочный пункт	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на 1 населенный пункт, ед. [1]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, мин. [2]	30
Примечания:			
1. Рекомендуется проектировать остановочные пункты с учетом 100% обеспеченности населения транспортным сообщением, с размещением остановочных пунктов в населенном пункте с интервалом 400-600 метров согласно п. 11.25 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 № 1034/пр).			
2. Показатель установлен согласно 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 № 1034/пр).			
3. Минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».			

1.3. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области образования

Таблица 1.3
Объекты местного значения муниципального района в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	74
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м[1]	500

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 7 до 17 лет	96
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин. [1]	30
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет	73
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин. [1]	30

Примечания:

1. Показатель установлен в соответствии с приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования».

1.4. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта

Таблица 1.4

Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Спортивное плоскостное сооружение без трибун (футбольное поле с беговой дорожкой возможны дополнительные спортивные площадки)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60

Примечания:

1. Минимальная доля мест для людей на креслах-колясках на трибунах спортивно-зрелищных сооружений со стационарными местами – 1% в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».

1.5. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Таблица 1.5

Объекты местного значения муниципального района в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Мусороперегрузочная станция или	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на район, ед.	1

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
площадка временного накопления ТКО	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60

1.6. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области культуры и искусства

Таблица 1.6

Объекты местного значения муниципального района в области культуры и искусства

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Межпоселенческая общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Межпоселенческая детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Точек на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Музейкраеведческий (тематический)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Центркультурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30

Примечания:

- Показатели установлены с учетом Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
- Минимальная доля мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах и других зрелищных объектах со стационарными местами – 1% в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».

1.7. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области отдыха и туризма

Таблица 1.7

Объекты местного значения муниципального района в области отдыха и туризма

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Гостиницы (или аналогичные средства размещения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на район, ед. [1]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин. [2]	60

1.8. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области торговли

Таблица 1.8

Объекты местного значения муниципального района в области торговли, общественного питания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Розничный рынок	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Аптека (аптечный пункт)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на 1000 чел. [1]	0,166
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин. [2]	30
Предприятия торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 чел.	391,7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	800

Примечания:

1. Показатель установлен с учетом социальных нормативов и норм, утвержденных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р и коэффициента урбанизированности района 0,97.

2. Показатель установлен согласно СП 42.13330.2016. Таблица 10.1

1.9. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области местного самоуправления

Таблица 1.9

Объекты местного значения муниципального района в области местного самоуправления

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Специализированная служба по вопросам похоронного дела	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь, га на 1000 чел.	0,23
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60

1.10. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области особо охраняемых территорий местного значения

Таблица 1.10

Объекты местного значения муниципального района в области особо охраняемых территорий местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Особо охраняемая территория местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60

1.11. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области архивного дела

Таблица 1.11

Объекты местного значения муниципального района в области организации архивного дела

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60

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

2.1. Термины и определения

В местных нормативах градостроительного проектирования Кумылженского муниципального района Волгоградской области приведенные понятия применяются в следующем значении:

автомобильная дорога – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, – защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог;

градостроительная деятельность – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляется в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений;

градостроительная документация (документы градостроительного проектирования) – документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории;

градостроительное зонирование – зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

зоны с особыми условиями использования территорий – охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия), водоохраные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

красные линии – линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее – линейные объекты);

нормативы градостроительного проектирования муниципального района – совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса, иными объектами местного значения муниципального района населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района;

объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Волгоградской области, уставом муниципального образования, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального образования.

реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) – изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов;

санитарно-защитная зона (СЗЗ) – специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека. Размер СЗЗ обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

стоянка для автомобилей – здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные только для хранения (стоянки) автомобилей;

иные понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

2.2. Цели и задачи местных нормативов градостроительного проектирования

Целью разработки местных нормативов градостроительного проектирования Кумылженского муниципального района Волгоградской области является определение совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Кумылженского муниципального района Волгоградской области объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кумылженского муниципального района Волгоградской области.

При подготовке МНГП Кумылженского района решаются следующие задачи:

1) подготовка предложений по определению расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения района объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения района;

2) обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения района;

3) установление расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения района;

4) разработка правил и области применения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения района и

расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения района.

2.3. Общая характеристика состава и содержания местных нормативов градостроительного проектирования

МНГП Кумылженского района разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования района, определяющими и содержащими цели и задачи социально-экономического развития территории Кумылженского района.

МНГП Кумылженского района включают в себя:

1. Основная часть:

- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения района;
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения района.

2. Материалы по обоснованию местных нормативов градостроительного проектирования:

- обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения, объектами благоустройства территории поселений;
- обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения, объектами благоустройства территории поселений.

3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части, применяемых при подготовке документов территориального планирования.

При разработке МНГП Кумылженского района учтены:

- предельно допустимые нагрузки на окружающую среду на основе определения ее потенциальных возможностей, режима рационального использования природных и иных ресурсов с целью обеспечения наиболее благоприятных условий жизни населения, недопущения разрушения естественных экологических систем и необратимых изменений в окружающей среде;
- техногенные изменения окружающей среды;
- степень устойчивости территорий к различным природным и техногенным воздействиям.

2.4. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и социально-экономических условий развития Кумылженского района, влияющих на установление расчетных показателей

2.4.1. Анализ административно-территориального устройства Кумылженского района

Кумылженский муниципальный район Волгоградской области является муниципальным образованием, которое образовано и наделено статусом муниципального района Законом Волгоградской области от 14.02.2005 № 1006-ОД «Об установлении границ и наделении статусом Кумылженского района и муниципальных образований в его составе».

Кумылженский муниципальный район расположен на северо-западе Волгоградской области, в междуречье рек Хопра и Кумылги, Медведицы и Дона. Он граничит с Ростовской областью и с Алексеевским, Михайловским, Серафимовичским районами.

Административным центром района является станица Кумылженская, основанная в 1613 году.

Согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования Волгоградской области, утвержденным приказом Комитета строительства Волгоградской области № 114-ОД от 21.03.2016 (далее РНГП Волгоградской области), Кумылженский район относится к зоне низкой плотности населения.

В состав Кумылженского района входят 9 сельских поселений (таблица 2.1).

Таблица 2.1
Характеристика поселений Кумылженского района Волгоградской области (по данным статистики на 01.01.2017)

Сельские поселения	Административный центр	Количество населенных пунктов	Численность населения, чел.	Площадь, км²	Плотность населения, чел./км²
Белогорское сельское поселение	хутор Бело-горский	2	757	121,61	6,2
Букановское сельское поселение	станица Букановская	9	1148	336,79	3,4
Глазуновское сельское поселение	станица Глазуновская	3	1982	240,42	8,2
Краснянское сельское поселение	хутор Краснянский	9	1034	399,35	2,6
Кумылженское сельское поселение	станица Кумылженская	18	9263	632,07	14,7
Поповское сельское поселение	хутор Попов	9	1293	299,15	4,3
Слащёвское сельское поселение	станица Слащёвская	13	1715	391,38	4,4
Суляевское сельское поселение	хутор Суляевский	11	1964	299,35	6,6
Шакинское сельское поселение	хутор Шакин	4	666	237,63	2,8
ИТОГО		78	19822	2957,75	6,7

Население Кумылженского муниципального района, по официальным данным Федеральной службы государственной статистики, по состоянию на начало 2017 года, составляло 19822 человек.

2.4.2. Анализ природно-климатических условий развития Кумылженского района

Кумылженский муниципальный район относится к умеренно-засушливому агроклиматическому району Волгоградской области.

Сумма положительных температур за вегетационный период -2800-3200. Зимы умеренно-холодные со средней месячной температурой воздуха в январе -9,2°C. Минимальная температура воздуха -37°C. Лето жаркое и сухое со средней месячной температурой воздуха в июле +22,9°C. Максимум температуры воздуха достигает 41°C.

Продолжительность безморозного периода в среднем 177 дней. Наибольшее количество осадков выпадает в теплый период (с апреля по октябрь) - 253 мм, наименьшее – с ноября по март - 147 мм. Летом осадки кратковременные, преимущественно ливневые.

Среднемесячная относительная влажность воздуха составляет 42-49%, что свидетельствует о сухости воздуха в течение всего вегетационного периода (с мая по сентябрь).

Большую часть года в районе наблюдаются юго-восточные ветры, в теплый период года несущие суховеи. Наибольшая среднемесячная скорость ветра отмечается в холодное полугодие - 4,2-5 м/сек. Сильные ветры со скоростью более 15 м/сек. дуют 20-30 дней в году. Максимальная глубина промерзания почвы достигает 100 см.

Район находится на левом берегу р. Дон у места впадения в нее рек Хопер и Медведица. В пределах его выделяются водораздельные пространства и речные долины, Общий наклон поверхности направлен к юго-востоку. Слоны водоразделов имеют плоско-выпуклую форму. В рельефе хорошо выражены водораздельные пространства между реками Холер, Медведица и Дон. Водораздельное пространство между Хопром и Медведицей имеет абсолютные отметки 90-160 м. Поверхность наклонена с северо-востока на юго-запад. Восточный склон резко обрывается к реке Медведице, западный пологий понижается к долине Хопра и имеет ряд террас.

2.4.3. Анализ социально-демографических условий развития Кумылженского района

Численность постоянного населения Кумылженского района на 01.01.2017 г. – 19822 человек.

Численность населения Кумылженского района характеризуется стабильным сокращением (рисунок 2.1).



Рисунок 2.1 Динамика численности населения Кумылженского района Волгоградской области в 2012-2017 гг. (данные на начало года)

Структура численности населения по поселениям Кумылженского района Волгоградской области на начало 2017 г. представлена на рисунке 2.2.

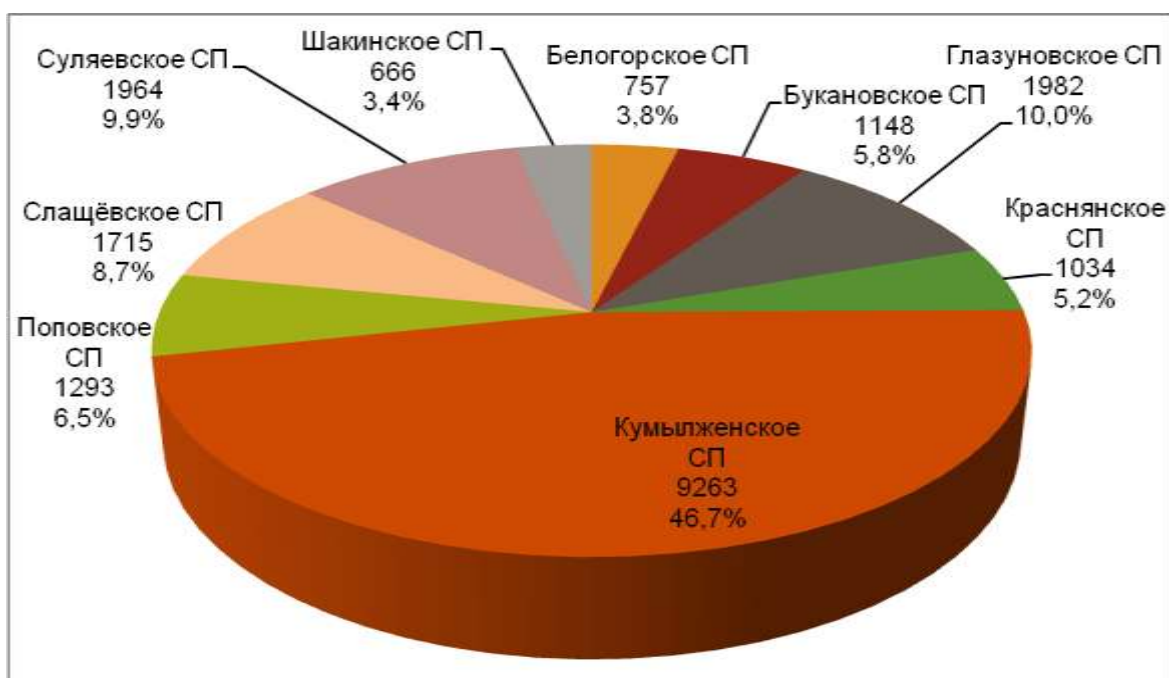


Рисунок 2.2 Структура численности населения по поселениям Кумыолженского района Волгоградской области на начало 2017 г. (чел., %)

Половозрастная структура населения Кумыолженского района Волгоградской области на начало 2016 года отражена в таблице 2.2.

**Таблица 2.2
Половозрастная структура населения Кумыолженского района Волгоградской области
(по данным статистики на 01.01.2016)**

Возраст	Сельское население		
	Мужчины	Женщины	Всего по району
0-2	331	332	663
3-5	337	325	662
6	111	107	218
1-6	659	652	1311
7	116	137	253
8-13	624	608	1232
0-14	1606	1601	3207
14-15	189	176	365
16-17	157	158	315
0-17	1865	1843	3708
18-19	189	172	361
20-24	553	573	1126
16-29	1704	1650	3354
25-29	805	747	1552
30-34	743	704	1447
35-39	675	631	1306
40-44	633	652	1285
15-49	4491	4414	8905

<i>Возраст</i>	<i>Сельское население</i>		
	<i>Мужчины</i>	<i>Женщины</i>	<i>Всего по району</i>
45-49	634	693	1327
50-54	807	830	1637
55-59	837	879	1716
60-64	615	719	1334
65-69	398	613	1011
70 и старше	749	1518	2267
молодеже трудоспособного возраста	1708	1685	3393
трудоспособный возраст	6033	5160	11193
старше трудоспособного возраста	1762	3729	5491
Всего	9503	10574	20077

Половозрастная структура населения Кумылженского района характеризуется превышением в общей численности населения Кумылженского района доли женского населения над мужским (53% и 47% соответственно). Доля населения старше трудоспособного возраста превышает долю населения молодеже трудоспособного возраста(27% и 17% соответственно), что свидетельствует о регрессивном типе структуры населения.

В целом анализ демографической ситуации в Кумылженском районе показал, что за последние годы наблюдается стабильное ежегодное снижение численности населения.

2.5. Общая характеристика методики разработки местных нормативов градостроительного проектирования района

2.5.1. Объекты местного значения муниципального района в области электро-, газо-, водоснабжения и водоотведения поселений

Таблица 2.3
Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области электро-, газо-, водоснабжения и водоотведения поселений

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Комплекс сооружений электроснабжения поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Приложение Л. Значение показателя рассчитано по формуле: 1350 кВт ч/год на 1 чел. х Кумо, где: Кумо - коэффициент урбанизированности муниципального образования, для Кумылженского района принимается в размере 0,97 (в соответствии с проектом РНГП Волгоградской области в части объектов местного значения). <i>Rасчет: 1350·0,97=1309,5</i>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Удаленность принята 0 м (до границы населенного пункта) в соответствии с полномочиями установленные ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
Комплекс сооружений газоснабже-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Объем газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
ния поселений	обеспеченности	<p>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>Значение показателя рассчитано по формуле: $200 \text{ м}^3/\text{год} \cdot \text{ч}/\text{год} \cdot 1 \text{ чел.} \times \text{Кумо}$, где: Кумо - коэффициент урбанизированности муниципального образования, для Кумылженского района принимается в размере 0,97. <i>Расчет: $200 \cdot 0,97 = 194$</i></p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Удаленность принята 0 м (до границы населенного пункта) в соответствии с полномочиями установленные ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ» «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»</p>
Комплекс сооружений водоснабжения поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/14). П.5.1.</p> <p>Значение показателя рассчитано по формуле: $160 \text{ л}/\text{сущт}/\text{год} \cdot 1 \text{ чел.} \times \text{Кумо}$, где: Кумо - коэффициент урбанизированности муниципального образования, для Кумылженского района принимается в размере 0,97. <i>Расчет: $160 \cdot 0,97 = 155,2$</i></p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Удаленность принята 0 метров (до границы населенного пункта)</p>
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>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.</p> <p>Значение показателя рассчитано по формуле: $160 \text{ л}/\text{сущт}/\text{год} \cdot 1 \text{ чел.} \times \text{Кумо}$, где: Кумо - коэффициент урбанизированности муниципального образования, для Кумылженского района принимается в размере 0,97. <i>Расчет: $160 \cdot 0,97 = 155,2$</i></p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Удаленность принята 0 метров (до границы населенного пункта)</p>

2.5.2. Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания

Таблица 2.4

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Подъезд к населенному пункту принят равным 1 объект на сельский населенный пункт принято с учетом Постановления Администрации Волгоградской обл. от 23.01.2017 № 16-п «Об утверждении государственной программы Волгоградской области «Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области «Подпрограмма «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Удаленность 0 м (до границы населенного пункта) установлена в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» п.5, ч.1, ст. 15.
Автостанция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» п.6, ч.1, ст. 15
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
Остановочный пункт	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на населенный пункт принято в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» п. 6, ч.1, ст. 15. Расчет проектируемого количества остановочных пунктов рекомендуется осуществлять с учетом 100% обеспеченности населения транспортным сообщением, с размещением остановочных пунктов в населенном пункте с интервалом 400-600 метров согласно п. 11.25 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 № 1034/пр).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 30 минут принята в соответствии с п. 11.2 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 № 1034/пр). Минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для автомобильных групп населения». Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».

2.5.3. Объекты местного значения муниципального района в области образования

Таблица 2.5

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дошкольные-образовательные	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Расчет показателя произведен в соответствии с государственной программой Волгоградской области «Развитие образования» на 2014-2020 годы, утвержденной Постановлением Правительства Волгоградской

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
организаций	обеспеченности	<p>области от 25 ноября 2013 года № 668-п (в ред. от 31.01.2017) к 2020 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> – охват детей дошкольными образовательными организациями (отношение численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет, посещающих дошкольные образовательные организации, к общей численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет) должен составить 40%; – удельный вес численности детей дошкольных образовательных организаций в возрасте от 3 до 7 лет, охваченных образовательными программами, соответствующими новому образовательному стандарту дошкольного образования, должен составить 100%. <p><i>Расчет:</i></p> <p><i>Число детей в возрасте до 3 лет (возраст 0-2 в таблице 2.2 – 663 чел.</i></p> <p><i>Число детей в возрасте от 3 до 7 лет (возраст 3-5, 6 в таблице 2.2 – 880 чел.</i></p> <p><i>Общее число детей от 0 до 7 лет:</i></p> <p><i>663+880=1543 чел.</i></p> <p><i>Требуемое число мест в дошкольных образовательных организациях:</i></p> <p><i>663·0,4+880=1145 мест.</i></p> <p><i>Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет:</i></p> <p><i>1145/1543·100=74 места.</i></p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность принята для сельских населенных пунктов в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования».</p>
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчет показателя произведен с учетом норм в приложении Д СП 42.13330.2016. (100%-ный охват детей неполным средним образованием (I-IX классы) и до 75% детей – средним образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену).</p> <p><i>Расчет:</i></p> <p><i>Число детей в возрасте от 7 до 16 лет (I-IX классы) – 1850 чел.</i></p> <p><i>Число детей в возрасте от 17 до 18 лет (X-XI классы) – 315 чел.</i></p> <p><i>Общее число детей от 7 до 18 лет:</i></p> <p><i>1850+315=2165 чел.</i></p> <p><i>Требуемое число мест в общеобразовательных организациях:</i></p> <p><i>1850+315·0,75=2086 мест.</i></p> <p><i>Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет:</i></p> <p><i>2086/2165·100=96 мест.</i></p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Доступность принята для сельских населенных пунктов – 30 мин. в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования».</p>
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчет показателя произведен в соответствии с государственной программой Волгоградской области «Развитие образования» на 2014-2020 годы: охват детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного образования (удельный вес численности детей, получающих услуги дополнительного образования, в общей численности детей в возрасте от 5 до 18 лет) должен составить к 2020 году 73%.</p> <p><i>Расчет:</i></p> <p><i>Число детей в возрасте от 5 до 18 лет – 2604 чел.</i></p> <p><i>Требуемое число мест в организациях дополнительного образования:</i></p> <p><i>2604·0,73=1901 мест.</i></p> <p><i>Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет:</i></p>

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
		$1901/2604 \cdot 100 = 73$ места.

2.5.4. Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта

Таблица 2.6
Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Спортивное плоскостное сооружение без трибун (футбольное поле с беговой дорожкой, возможны дополнительные спортивные площадки)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии проектом Схемы территориального планирования Волгоградской области (схема 2030). При этом следует учитывать, что минимальная доля мест для людей на креслах-колясках на трибунах спортивно-зрелищных сооружений со стационарными местами – 1% в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

2.5.5. Объекты местного значения муниципального района в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Таблица 2.7
Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Мусороперегрузочная станция или площадка временного накопления ТКО	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят с учетом Приказа комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 16.09.2016 № 1310 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Волгоградской области»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта

2.5.6. Объекты местного значения муниципального района в области культуры и искусства

Таблица 2.8

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области культуры и искусства

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Межпоселенческая общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
Межпоселенческая детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 точка принята в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята от 50 до 60 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Музей краеведческий (тематический)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от количества населения принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». При этом следует учитывать, что доля мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах и других зрелищных объектах со стационарными местами – 1% в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

2.5.7. Объекты местного значения муниципального района в области отдыха и туризма

Таблица 2.9

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области отдыха и туризма

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Гостиницы (или аналогичные средства размещения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от количества населения принято с учетом Постановления Администрации Волгоградской обл. от 08.05.2015 № 217-п «Об утверждении государственной программы Волгоградской области «Развитие культуры и туризма в Волгоградской области» на 2015-2020 годы».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

2.5.8. Объекты местного значения муниципального района в области торговли

Таблица 2.10

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области торговли, общественного питания

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Розничный рынок	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект принят с учетом Закона Волгоградской области от 18.05.2007 № 1469-ОД (ред. от 08.09.2015) «О деятельности розничных рынков на территории Волгоградской области»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
Аптека (аптечный пункт)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель установлен с учетом социальных нормативов и норм, утвержденных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р (1 объект на каждые 6200 человек населения) и коэффициента урбанизированности района 0,97. <i>Расчет на 1000 чел.:</i> $1000/(6200 \cdot 0,97) = 0,166$
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30 мин. для сельских населенных пунктов принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016
Предприятия торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель в 391,7 м ² площади торговых объектов на 1 человека приняты в соответствии с постановлением Администрации Волгоградской обл. от 12.09.2016 № 506-п «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Волгоградской области, муниципальных районов и городских округов Волгоградской области» (показатель для Кумылженского муниципального района)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 800 м (для индивидуальной и малоэтажной жилой застройки) принята в соответствии с таблицей 10.1 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 № 1034/ пр)

2.5.9. Объекты местного значения муниципального района в области местного самоуправления

Таблица 2.11

Объекты местного значения муниципального района в области местного самоуправления

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
----------------------------------	----------------------------------	--

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями установленные ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями установленные ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
Специализированная служба по вопросам похоронного дела	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории 0,28 га на 1000 человек численности в соответствии с СП 42.13330.2016, приложение Д. <i>Расчет с учетом коэффициента урбанизированности района 0,97:</i> $0,28 \cdot 0,97 = 0,27$
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

2.5.10. *Объекты местного значения муниципального района в области особо охраняемых территорий местного значения*

Таблица 2.12

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области особо охраняемых территорий местного значения

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Особо охраняемая территория местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на район установлен в соответствии с Законом Волгоградской области от 07 декабря 2001 г. № 641-ОД «Об особо охраняемых природных территориях Волгоградской области»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

2.5.11. *Объекты местного значения муниципального района в области архивного дела*

Таблица 2.13
Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области организации архивного дела

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного само-управления в Российской Федерации».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

2.6. Требования и рекомендации по установлению красных линий и линий отступа от красных линий, в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Красные линии, согласно Градостроительного кодекса Российской Федерации, устанавливаются и утверждаются в составе документации по планировке территории – проекта планировки территории.

Красные линии устанавливаются: с учетом ширины улиц и дорог, которые определяются расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов; состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проездных частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, велосипедных дорожек, зеленых насаждений и др.); с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны.

В пределах красных линий допускается размещение конструктивных элементов дорожно-транспортных сооружений (опор путепроводов, лестничных и пандусных сходов подземных пешеходных переходов, павильонов на остановочных пунктах общественного транспорта).

В исключительных случаях с учетом действующих особенностей участка (поперечных профилей и режимов градостроительной деятельности) в пределах красных линий допускается размещение:

- объектов транспортной инфраструктуры (площадки отстоя и кольцевания общественного транспорта, разворотные площадки, площадки для размещения диспетчерских пунктов);

- отдельных нестационарных объектов автосервиса для попутного обслуживания (контейнерные автозаправочные станции, мини-мойки, посты проверки выхлопа СО/СН);
- отдельных нестационарных объектов для попутного обслуживания пешеходов (мелкорозничная торговля и бытовое обслуживание).

Красные линии магистральных улиц, транспортных развязок, в том числе кольцевого типа и существующих перекрестков на магистральных улицах необходимо назначать с учетом возможности их реконструкции для увеличения пропускной способности.

Размещение автостоянок в красных линиях улиц возможно, при условии сохранения ширины проезжей части.

Красные линии обязательны для соблюдения всеми субъектами градостроительной деятельности, участвующими в процессе проектирования и последующего освоения городов и других поселений.

Соблюдение красных линий обязательно при межевании, при оформлении документов гражданами и юридическими лицами на право собственности, владения, пользования и распоряжения земельными участками и другими объектами недвижимости, их государственной регистрации.

Проектирование и строительство зданий и сооружений на территориях населенных пунктов, не имеющих утвержденных в установленном порядке красных линий, не допускается.

Красные линии являются основой для разбивки и установления на местности других линий градостроительного регулирования.

Красные линии дополняются иными линиями градостроительного регулирования, определяющими особые условия использования и застройки территорий населенных пунктов.

Для территорий, подлежащих застройке, документацией по планировке территории устанавливаются линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений.

Линии отступа от красных линий устанавливаются документами по планировке территории (в том числе, в градостроительных планах земельных участков), с учетом санитарно-защитных и охранных зон, сложившегося использования земельных участков и территорий.

Максимальные выступы за красную линию конструктивных элементов зданий существующей застройки в условиях реконструкции:

- в отношении балконов, эркеров, козырьков – не более 2,0 метров и не ниже 3,0 метров от уровня земли;
- в отношении приямков – не более 1,5 метров.

Жилые здания с квартирами в первых этажах рекомендуется размещать с отступом от красных линий:

- на магистральных улицах – не менее 6 м;
- на прочих улицах – не менее 3 м.

По красной линии допускается располагать:

- жилые здания со встроенными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения, кроме учреждений образования и воспитания;
- жилые здания с квартирами в первых этажах на жилых улицах в условиях реконструкции сложившейся застройки.

Жилые дома на территории индивидуальной и блокированной застройки сельских населенных пунктов рекомендуется размещать с отступом:

- от красной линии улиц – не менее чем на 5 м;
- от красной линии проездов – не менее чем на 3 м.

Рекомендуемый отступ от хозяйственных построек и автостоянок закрытого типа до красных линий улиц и проездов – не менее 5 м.

Садовый дом рекомендуется располагать от красной линии проезда не менее чем на 3 м. При этом между домами, расположенными на противоположных сторонах проезда, должны быть учтены противопожарные расстояния.

Рекомендуемый отступ от зданий и сооружений в промышленных зонах до красных линий – не менее 3м.

Указанные расстояния измеряются от наружной стены здания в уровне цоколя. Декоративные элементы (а также лестницы, приборы освещения, камеры слежения и др.), выступающие за плоскость фасада не более, чем на 0,6 м, допускается не учитывать.

Таблица 2.14

Минимальные расстояния от стен зданий и границ земельных участков учреждений и предприятий обслуживания до красных линий

Здания (земельные участки) учреждений и предприятий обслуживания	Минимальные расстояния до красной линии, м
<i>Дошкольные образовательные организации и общеобразовательные организации (стены здания)</i>	10
<i>Медицинские организации:</i>	
<i>больничные корпуса</i>	30
<i>поликлиники</i>	15
<i>Пожарные депо</i>	10
<i>Кладбища традиционного захоронения и крематории</i>	6
<i>Кладбища для погребения после кремации</i>	

2.7. Требования по обеспечению охраны окружающей среды, по обеспечению защиты населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по гражданской обороне, учитываемые при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования

2.7.1. Требования по обеспечению охраны окружающей среды, учитываемые при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования

Требования по обеспечению охраны окружающей среды, учитываемые при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, устанавливаются в соответствии с федеральным и региональным законодательством в области охраны окружающей среды.

Предельные значения допустимых уровней воздействия на среду и человека для различных функциональных зон, устанавливаются в соответствии параметрами, определенными в следующих нормативных документах:

- максимальные уровни звукового воздействия принимаются в соответствии с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96;
- максимальные уровни загрязнения атмосферного воздуха принимаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.6.1032-01;

- максимальные уровни электромагнитного излучения от радиотехнических объектов принимаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03;
- требования к очистке сточных вод в соответствии с СП 32.13330.2012.

Площадки для размещения и расширения объектов, которые могут быть источниками вредного воздействия на здоровье населения и условия его проживания, выбираются с учетом аэроклиматической характеристики, рельефа местности, закономерностей распространения промышленных выбросов в атмосфере, а также потенциала загрязнения атмосферы.

Условия размещения жилых зон по отношению к производственным предприятиям определены в СП 42.13330.2016.

Жилые зоны следует размещать с наветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к производственным предприятиям, являющимся источниками загрязнения атмосферного воздуха, а также представляющим повышенную пожарную опасность.

Объекты, требующие особой чистоты атмосферного воздуха, не следует размещать с подветренной стороны ветров преобладающего направления по отношению к соседним объектам с источниками загрязнения атмосферного воздуха.

Животноводческие, птицеводческие и звероводческие предприятия, склады по хранению ядохимикатов, биопрепаратов, удобрений, пожаровзрывоопасные склады и производства, ветеринарные учреждения, объекты и предприятия по утилизации отходов, котельные, очистные сооружения, навозохранилища открытого типа следует располагать с подветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к жилым, общественно-деловым и рекреационным зонам, а также другим объектам производственной зоны в соответствии с действующими нормативными документами.

Обязательным условием проектирования таких объектов является организация санитарно-защитных зон в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Производственная зона для строительства новых и расширения существующих производственных предприятий проектируется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СанПиН 2.1.6.1032-01.

В жилой зоне и местах массового отдыха населения запрещается размещать объекты I и II классов опасности по санитарной классификации.

Запрещается проектирование и размещение объектов I-III класса опасности по классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, на территориях с уровнями загрязнения, превышающими установленные гигиенические нормативы.

Производственные зоны, промышленные узлы, предприятия и связанные с ними отвалы, отходы, очистные сооружения следует размещать на землях несельскохозяйственного назначения или непригодных для сельского хозяйства. При отсутствии таких земель могут выбираться участки на сельскохозяйственных угодьях худшего качества.

В соответствии с Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» места хранения и захоронения загрязняющих атмосферный воздух отходов производства и потребления должны быть согласованы с территориальными органами федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды и территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти.

Запрещается размещение производственной зоны и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда, за исключением объектов, назначение которых соответствует требованиям пункта 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается с учетом условий, изложенных в статье 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов исключительно при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

Размещение объектов в границах зон санитарной охраны источников водоснабжения производится в соответствии с требованиями по соблюдению режимов хозяйственной деятельности в границах таких зон, установленными СанПиН 2.1.4.1110-02.

Мероприятия по защите водных объектов (водоемов и водотоков) необходимо предусматривать в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации, нормативных правовых актов Волгоградской области, Кумылженского района, санитарных и экологических норм, утвержденных в установленном порядке.

Жилые, общественно-деловые, смешанные и рекреационные зоны следует размещать выше по течению водотоков относительно сбросов всех категорий сточных вод, включая поверхностные стоки с территории населенных пунктов.

В целях поддержания благоприятного гидрологического режима, улучшения санитарного состояния, рационального использования водных ресурсов рек, озер и водохранилищ устанавливаются водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

Размещение производственных зон на прибрежных участках водных объектов следует осуществлять в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации.

В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добывчу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии

со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

Условия размещения производственных и сельскохозяйственных предприятий по отношению к водным объектам устанавливаются в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.

Производственные предприятия, требующие устройства грузовых причалов, пристаней и других портовых сооружений, следует размещать по течению реки ниже жилых, общественно-деловых и рекреационных зон на расстоянии не менее 200 м.

При размещении сельскохозяйственных предприятий на прибрежных участках водных объектов и при отсутствии непосредственной связи предприятий с ними следует предусматривать незастроенную прибрежную полосу шириной не менее 40 м. Территории сельскохозяйственных предприятий, расположенных в границах водоохраных зон (в том числе прибрежных защитных полос) необходимо оборудовать системами сбора, очистки и отведения поверхностных стоков.

Склады минеральных удобрений и химических средств защиты растений следует располагать на расстоянии не менее 2 км от рыбохозяйственных водоемов. Сокращение расстояния возможно при условии согласования с органами, осуществляющими охрану рыбных запасов.

В соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 устанавливаются условия размещения отходов производственных предприятий.

Устройство отвалов, хвостохранилищ, шламонакопителей, мест складирования отходов предприятий допускается только при обосновании невозможности их утилизации. При этом для производственных зон следует предусматривать централизованные (групповые) отвалы. Участки для них следует размещать за пределами территории предприятий, а

также за пределами I и II поясов зоны санитарной охраны подземных и поверхностных источников водоснабжения с соблюдением санитарных норм.

Отвалы, в том числе содержащие сланец, мышьяк, свинец, ртуть и другие горючие и токсичные вещества, должны быть отделены от жилых и общественных зданий и сооружений санитарно-защитной зоной.

Для объектов по изготовлению и хранению взрывчатых веществ, материалов и изделий на их основе следует предусматривать запретные (опасные) зоны. Застройка запретных (опасных) зон жилыми, общественными и производственными зданиями не допускается. Условия застройки запретных (опасных) зон устанавливаются в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.

Режимы ограничений и размеры санитарно-защитных зон для производственных предприятий, инженерных сетей и сооружений, санитарные разрывы для линейных транспортных сооружений устанавливаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории учитываются СЗЗ промышленных объектов, причем вне зависимости от того, разработаны проекты СЗЗ эксплуатирующей организацией или нет. При отсутствии утвержденных уполномоченным законодательством органами границ СЗЗ за основу может быть взята санитарная классификация предприятий, установленная санитарными правилами и нормами.

Реконструкция, техническое перевооружение промышленных объектов и производство проводится при наличии проекта с расчетами прогнозируемого загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух, выполненными в составе проекта санитарно-защитной зоны с расчетными границами. После окончания реконструкции и ввода объекта в эксплуатацию расчетные параметры должны быть подтверждены результатами натурных исследований атмосферного воздуха и измерений физических факторов воздействия на атмосферный воздух.

Размещение зданий, сооружений и коммуникаций не допускается:

- на землях особо охраняемых природных территорий, в том числе на землях рекреационных зон, если это противоречит целевому использованию данных земель и может нанести ущерб природным комплексам и их компонентам;
- на землях зеленых зон, если проектируемые объекты не предназначены для отдыха, спорта или обслуживания пригородного лесного хозяйства;
- в зонах охраны гидрометеорологических станций;
- в зонах санитарной охраны источников водоснабжения и площадок водопроводных сооружений, если проектируемые объекты не связаны с эксплуатацией источников;
- на землях водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, а также на территориях, прилегающих к водным объектам, имеющим высокое рыбохозяйственное значение, за исключением случаев предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации;
- в зонах санитарной охраны курортов, если проектируемые объекты не связаны с эксплуатацией природных лечебных средств курортов;
- в зонах возможного проявления оползней и других опасных факторов природного характера;
- в зонах возможного затопления (при глубине затопления 1,5 м и более), не имеющих соответствующих сооружений инженерной защиты;
- в охранных зонах магистральных трубопроводов.

Проектирование и строительство объектов в пределах особо охраняемых природных территорий производится в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», регионального законодательства в сфере охраны особо охраняемых природных территорий, а также нормативных документов, устанавливающих правовой статус каждой конкретной особо охраняемой природной территории.

2.7.2. Требования по обеспечению защиты населения и территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по гражданской обороне, учитываемые при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций (далее – ИТМ ГОЧС) должны учитываться при:

- подготовке документов территориального планирования муниципальных образований;
- разработке документации по планировке территории (проектов планировки, проектов межевания территории, градостроительных планов земельных участков);
- разработке материалов, обосновывающих строительство (технико-экономического обоснования, технико-экономических расчетов), а также проектной документации на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства.

Мероприятия по гражданской обороне разрабатываются органами местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разрабатываются органами местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» с учетом требований ГОСТ Р 22.0.07-95.

Территории подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отображаются на основании сведений, предоставляемых Главным управлением МЧС России по Волгоградской области.

Требования к обеспечению пожарной безопасности

Нормативные показатели пожарной безопасности муниципальных образований принимаются в соответствии с главой 15 «Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности» раздела II «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов» Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержденного Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

Требования к обеспечению защиты от затопления и подтоплению

На территориях, подверженных затоплению и подтоплению, строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод запрещаются.

Территории, расположенные на участках, подверженных негативному влиянию вод должны быть обеспечены защитными гидротехническими сооружениями.

Территории, расположенные на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грутовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории

следует принимать не менее, чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне.

За расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью:

- один раз в 100 лет – для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями;
- один раз в 10 лет – для территорий парков и плоскостных спортивных сооружений.

В качестве основных средств инженерной защиты от затопления следует предусматривать:

- обвалование территорий со стороны водных объектов;
- искусственное повышение рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок;
- аккумуляцию, регулирование, отвод поверхностных сбросных и дренажных вод с затопленных, временно затопляемых территорий и низинных нарушенных земель;
- сооружения инженерной защиты, в том числе: дамбы обвалования, дренажи, дренажные и водосбросные сети, водохранилища многолетнего регулирования стока крупных рек и другие.

В качестве вспомогательных (некапитальных) средств инженерной защиты следует предусматривать:

- увеличение пропускной способности русел рек, их расчистку, дноуглубление и спрямление;
- расчистку водоемов и водотоков;
- мероприятия по противопаводковой защите, включающие: выполнивание берегов, биогенное закрепление, укрепление берегов песчано-гравийной и каменной наброской на наиболее проблемных местах.

В состав проекта инженерной защиты территории следует включать организационно-технические мероприятия, предусматривающие пропуск весенних половодий и дождевых паводков.

При устройстве инженерной защиты от затопления следует определять целесообразность и возможность одновременного использования сооружений и систем инженерной защиты в целях улучшения водообеспечения и водоснабжения, эксплуатации промышленных и коммунальных объектов, а также в интересах энергетики, транспорта, рекреации и охраны природы, предусматривая в проектах возможность создания вариантов сооружений инженерной защиты многофункционального назначения.

Сооружения и мероприятия для защиты от затопления проектируются в соответствии с требованиями СП 116.13330.2012 и СНиП 2.06.15-85.

На территориях с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории усадебной застройки и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.

Для предотвращения заболачивания территории и защиты подземных частей зданий и сооружений от подтопления существующими и прогнозируемыми грунтовыми водами в связанных грунтах необходимо предусматривать мероприятия по водоотведению и водопонижению, как правило, в виде локальных профилактических или систематических дренажей в комплексе с закрытой ливневой канализацией.

Понижение уровня грунтовых вод должно обеспечиваться:

- на территории капитальной застройки – не менее 2 м от проектной отметки поверхности;
- на территории стадионов, парков, скверов и других зеленых насаждений – не менее 1 м;
- на территории крупных промышленных зон и комплексов не менее 15 м.

Требования к обеспечению защиты от овражной эрозии

Для инженерной защиты территорий от овражной эрозии следует предусматривать следующие виды мероприятий:

- вертикальную планировку территории (сплошная засыпка или замыв оврага или его отвершков, частичная засыпка с повышением отметок дна оврага, уполаживание или террасирование склонов оврага);
- упорядочение поверхностного стока;
- искусственное понижение уровня подземных вод (дренажные системы для понижения или перехвата грунтовых вод);
- сооружения механической защиты для остановки движения почв.

В отдельных случаях допускается полная или частичная ликвидация оврагов путем их засыпки с прокладкой по ним водосточных и дренажных коллекторов.

Для инженерной защиты территорий от водной эрозии необходимо предусматривать следующие виды сооружений и мероприятий:

- водозадерживающие сооружения – валы по берегам рек, вокруг водоемов;
- водоотводящие сооружения (валы, нагорные каналы и канавы) для перехвата поверхностных (дождевых и талых) вод и отвода их в водоемы и водотоки;
- водосборные сооружения (пруды, запруды и др.);
- фито- и лесомелиорация – создание защитных лесных полос вокруг оврагов, балок, водоемов, по берегам водотоков, по откосам и днищам оврагов и балок;
- террасирование (насыпная часть террас используется для посадки деревьев, посева трав и сельскохозяйственных культур).

2.8. Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования

Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при разработке местных нормативов градостроительного проектирования Кумылженского муниципального района Волгоградской области указан в приложении к настоящим Нормативам.

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

3.1. Область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования Кумылженского муниципального района распространяется на всю территорию Кумылженского муниципального района, на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

Настоящие МНГП Кумылженского муниципального района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального районанаселения района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

Перечень объектов местного значения муниципального района для целей настоящих МНГП Кумылженского муниципального района подготовлен на основании пункта 20 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава Кумылженского муниципального района.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, установленные в МНГП Кумылженского муниципального района, применяются при подготовке схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов сельских поселений, правил землепользования и застройки сельских поселений, документации по планировке территории.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления Кумылженского муниципального района законодательства о градостроительной деятельности.

3.2. Правила применения расчетных показателей

В процессе подготовки схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, входящих в состав Кумылженского муниципального района, необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения муниципального района и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах муниципального района следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения муниципального района.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не

только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектам местного значения муниципального района, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в настоящих МНГП, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального района в схеме территориального планирования Кумылженского муниципального района, в генеральных планах поселений, входящих в состав района (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения муниципального района.

При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального района в целях подготовки схемы территориального планирования муниципального района, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах подготавливаемого проекта подобных объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, уровень территориальной доступности).

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Волгоградской области, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих МНГП и на которые дается ссылка в настоящих МНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

ПРИЛОЖЕНИЕ. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

Федеральные законы

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 29.07.2017).
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 29.07.2017).
3. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (ред. от 26.07.2017).
4. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (ред. от 29.07.2017).
5. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (ред. от 29.07.2017).
6. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 29.07.2017).
7. Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» (ред. от 18.07.2017).
8. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (ред. от 02.07.2013).

Иные нормативные акты Российской Федерации

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 295 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования на 2013-2020 годы» (ред. от 31.03.2017).
10. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
11. Распоряжение Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
12. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах» (ред. от 26.01.2017) // СЗ РФ, 15.07.1996, № 29, Ст. 3504.

Нормативные акты Волгоградской области

13. Закон Волгоградской области от 14.02.2005 № 1006-ОД «Об установлении границ и наделении статусом Кумылженского района и муниципальных образований в его составе».
14. Закон Волгоградской области от 24.11.2008 № 1786-ОД «Градостроительный кодекс Волгоградской области» (ред. от 28.06.2017).
15. Закон Волгоградской области от 21.11.2008 № 1778-ОД «О Стратегии социально-экономического развития Волгоградской области до 2025 года» (ред. от 22.11.2013).

16. Приказ комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 № 114-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».
17. Постановление Правительства Волгоградской области от 25.11.2013 № 668-п «Об утверждении государственной программы Волгоградской области «Развитие образования» на 2014-2020 годы» (в ред. от 31.01.2017).
18. Постановление Правительства Волгоградской области от 16.12.2013 № 746-п «Об утверждении государственной программы Волгоградской области «Развитие физической культуры и спорта в Волгоградской области» на 2014-2018 годы» (в ред. от 21.04.2017).
19. Постановление Администрации Волгоградской области от 08.05.2015 № 217-п «Об утверждении государственной программы Волгоградской области «Развитие культуры и туризма в Волгоградской области» на 2015-2020 годы» (ред. от 26.06.2017).
20. Постановление Администрации Волгоградской обл. от 23.01.2017 № 16-п «Об утверждении государственной программы Волгоградской области «Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области «Подпрограмма «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области» (ред. от 15.02.2017).
21. Приказ комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 16.09.2016 № 1310 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Волгоградской области».
22. Постановление Администрации Волгоградской обл. от 12.09.2016 № 506-п «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Волгоградской области, муниципальных районов и городских округов Волгоградской области».

Нормативные акты Кумылженского муниципального района Волгоградской области

23. Устав Кумылженского муниципального района Волгоградской области, в редакции в редакции решения Решение Кумылженской районной Думы от 29.05.2017 г. №42/234-РД.
24. Постановление Администрации Кумылженского муниципального района Волгоградской области от 26.10.2016 № 691 «Об одобрении прогноза социально-экономического развития Кумылженского муниципального района Волгоградской области на 2017 год и плановый период 2018-2019 годов».

Строительные нормы и правила (СНиП). Своды правил по проектированию и строительству (СП)

25. 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 № 1034/пр).
26. 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).
27. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/14).
 28. СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/11).
 29. СП 2.1.7.1038-01. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов.
 30. СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*.
 31. СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления».

Иные документы

32. СанПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест.
33. СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи».
34. ВСН 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ».
35. Руководство по проектированию городских улиц и дорог. Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя, М.: Стройиздат, 1980.
36. Методические рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/>).
37. ГОСТ 22.0.07-97/ГОСТ Р 22.0.07-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров»;
38. СанПиН 2.1.2882-11. Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения.

Интернет-источники

39. Федеральная государственная информационная система территориального планирования (ФГИС ТП) – <http://fgis.economy.gov.ru>.
40. Федеральная служба государственной статистики – <http://gks.ru>.
41. Министерство экономического развития Российской Федерации – <http://economy.gov.ru/minec>.
42. Официальный сайт Кумылженского муниципального района Волгоградской области – <http://www.kumadmin.ru/>.