

СОВЕТ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПОСЕЛОК КИРОВСКИЙ» КАМЫЗЯКСКОГО РАЙОНА  
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

21.09.2018г

№ 25

«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Поселок Кировский» Камызякского района Астраханской области»

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Поселок Кировский»

Совет муниципального образования «Поселок Кировский»

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Поселок Кировский» Камызякского района Астраханской области.
2. Опубликовать настоящее решение в районной газете «Маяк Дельты» и разместить решение на официальном сайте муниципального образования «Поселок Кировский» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
3. Настоящее решение вступает в силу с момента опубликования.

Председатель Совета  
муниципального образования  
«Поселок Кировский»



*Ж.С.Джахъяева*

Ж.С.Джахъяева

Глава муниципального образования  
«Поселок Кировский»

*К.В. Царина*

К.В. Царина

# ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. СОВОКУПНОСТЬ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ И РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

## 1.1. Объекты местного значения поселения в области транспорта и автомобильных дорог местного значения

Таблица 1.1

Объекты местного значения поселения в области транспорта и автомобильных дорог местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя сельское поселение
Улично-дорожная сеть	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети, км/км <sup>2</sup>	3,5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	500
Остановочный пункт	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [1]		Не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м [2] [3]	800
		зона застройки индивидуальными жилыми домами	500
		прочие зоны	

### 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».

## 1.2. Объекты местного значения поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для

пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для городов и населенных пунктов следует принимать в соответствии с нормами проектирования объектов пожарной охраны от 01.01.1995 НПБ 101-95, введенными в действие приказом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30.12.1994 № 36.

Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования местного значения создаются по решению муниципальных образований.

### **1.3. Объекты местного значения в области образования**

**Таблица 1.2**

#### **Объекты местного значения в области образования**

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Наименование расчетного показателя, единица измерения</b>	<b>Значение расчетного показателя</b>
Дошкольная образовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	65
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	300
Общеобразовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет	95
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин. Пешеходная доступность, м	500
Объекты дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет	75 всего, в том числе: на базе общеобразовательных организаций 45
			на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) 30
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	30

**Примечания:**

1. В сельской местности – не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек.
2. В сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.

**1.4. Объекты местного значения поселения в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма**

**Таблица 1.3**

**Объекты местного значения поселения в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя сельское поселение		
			Количество объектов, ед.	Транспортная доступность, мин.	1 (для сельских поселений численностью менее 1200 чел. – не нормируется)
Открытый стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.			
Бассейн	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1 (для сельских поселений численностью менее 1200 чел. – не нормируется)		
		Уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> зеркала воды 1 000 чел. [1]		25	
Спортивное плоскостное сооружение	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность, мин.		30	
		Количество объектов	1		
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> на 10 000 чел. [1]	19494		
		Транспортная доступность, мин.		30	
Спортивная площадка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1		
		Уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> площади пола на 1 000 чел. [1]	350 [2]		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.		30	
		Количество объектов на 500 чел.			1 (для н.п. численностью менее 280 чел. – не нормируется)

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			сельское поселение	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м		500
Гостиницы (или аналогичные средства размещения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 чел.		-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.		-

**Примечания:**

1. При расчете потребности населения в бассейнах, спортивных плоскостных сооружениях и спортивных залах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии), местного значения муниципального района и поселения.
2. В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 м<sup>2</sup>.
3. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.

### 1.5. Объекты местного значения поселения в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

**Таблица 1.4**  
**Объекты местного значения поселения в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			сельское поселение	
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел.		950
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально	Объем газопотребления,	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120

Местные нормативы градостроительного проектирования  
поселения Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			сельское поселение	
Системы газоснабжения	допустимого уровня обеспеченности	м <sup>3</sup> /год на 1 чел.	при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплопотребления, Гкал/год на 1 чел.	при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом	0,97
			при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом	2,4
			при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом	1,43
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	125
			то же, с ванными и местными водонагревателями	160
			то же, с централизованным горячим водоснабжением	220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	

**Местные нормативы градостроительного проектирования  
поселения Астраханской области**

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Наименование расчетного показателя, единица измерения</b>	<b>Значение расчетного показателя</b>	
			<b>сельское поселение</b>	
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	125
			то же, с ванными и местными водонагревателями	160
			то же, с централизованным горячим водоснабжением	220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	

**1.6. Объекты местного значения поселения в области ритуальных услуг**

**Таблица 1.5**  
**Объекты местного значения поселения в области ритуальных услуг**

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Наименование расчетного показателя, единица измерения</b>	<b>Значение расчетного показателя</b>	
			<b>поселение</b>	
Специализированная служба по вопросам похоронного дела	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов		1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.		30
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер временного участка, га на 1000 чел.		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.		30

**1.7. Объекты местного значения поселения в области культуры и искусства**

**Таблица 1.6**  
**Объекты местного значения поселения в области культуры и искусства**

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Наименование расчетного показателя, единица измерения</b>	<b>Значение расчетного показателя</b>	
			<b>сельское поселение</b>	
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 25 000 чел.		-

Местные нормативы градостроительного проектирования  
поселения Астраханской области

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Наименование расчетного показателя, единица измерения</b>	<b>Значение расчетного показателя сельское поселение</b>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 15 000 детей до 14 лет	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество точек, независимо от численности	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Общедоступная библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1 (независимо от численности)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1000 чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Музей тематический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов [1]	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	

Местные нормативы градостроительного проектирования  
поселения Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			сельское поселение	
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.		
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.		
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1 на 1000 чел. (но не менее 1)	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.		30
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1 на 1,5 тыс. чел. (для сельских поселений с населением от 3 тыс. чел.)	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.		30

**Примечание:**

1. В зависимости от состава фонда на уровне поселения вместо краеведческого музея может быть создан тематический музей с разделом краеведения.

### 1.8. Объекты местного значения поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения

**Таблица 1.7**

**Объекты местного значения поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			сельское поселение	
Парк (парк культуры и отдыха)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 30 000 чел.		
	Расчетный	Транспортная		

Местные нормативы градостроительного проектирования  
поселения Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			сельское поселение	
	показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	доступность, мин.		
Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, м <sup>2</sup> /чел.	12	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	20	

### 1.9. Объекты местного значения поселения в области торговли

**Таблица 1.8**  
**Объекты местного значения поселения в области торговли**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			сельское поселение	
Стационарные торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь , м <sup>2</sup> /1000 чел.	всего, в том числе	475
			объектов, реализующих продовольственные товары	142
			объектов, реализующих непродовольственные товары	333
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.		Не нормируется
Розничные рынки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество торговых мест на 1000 чел.		2,25
	Расчетный показатель максимально	Транспортная доступность, мин.		30

**Местные нормативы градостроительного проектирования  
поселения Астраханской области**

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Наименование расчетного показателя, единица измерения</b>	<b>Значение расчетного показателя</b>
			<b>сельское поселение</b>
	допустимого уровня		

**1.10. Объекты местного значения поселения в области деятельности органов местного самоуправления**

**Таблица 1.9**  
**Объекты местного значения поселения в области деятельности органов местного самоуправления**

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Наименование расчетного показателя, единица измерения</b>	<b>Значение расчетного показателя</b>
			<b>сельское поселение</b>
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Отдел ЗАГС (в том числе встроенные)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ И РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ**

**1.1. Объекты местного значения поселения в области транспорта и автомобильных дорог местного значения**

**Таблица 2.1**

**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения поселения в области транспорта и автомобильных дорог местного значения**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя	
		сельское поселение	
Улично-дорожная сеть	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети в 4,5 км/км <sup>2</sup> для городского округа, 3,5 км/км <sup>2</sup> для городского и сельского поселения принята в соответствии с п 1.15 «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до улично-дорожной сети в 500 м принята в соответствии с п 1.14 «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя	
Остановочный пункт	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	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 500 м для зоны индивидуальной жилой застройки и 800 м для прочих зон принята в соответствии с п. 11.24 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 маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».	

## 1.2. Объекты местного значения поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для городов и населенных пунктов следует принимать в соответствии с нормами проектирования объектов пожарной охраны от 01.01.1995 НПБ 101-95, введенными в действие приказом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30.12.1994 № 36.

Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования местного значения создаются по решению муниципальных образований, в соответствии с законом Астраханской области от 09.04.2007 № 22/2007-ОЗ «О профессиональных аварийно-спасательных службах, аварийно-спасательных формированиях и статусе спасателей».

## 1.3. Объекты местного значения в области образования

**Таблица 2.2**  
**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области образования**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дошкольная образовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет принято 65 мест 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»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята 300 м 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»
Общеобразовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято 95 мест в соответствии с приложением 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»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Доступность принята 500 м 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»
Объекты дополнительного образования	Расчетный показатель	Число мест в организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет принято в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
ого образования	минимально допустимого уровня обеспеченности	от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критерии по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»: всего 75 мест, в том числе на базе общеобразовательных организаций 45 мест; на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) – 30 мест
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность принята 30 мин. в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критерии по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»

#### 1.4. Объекты местного значения поселения в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма

Таблица 2.3

*Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения поселения в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
		<i>сельское поселение</i>
Открытый стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Бассейн	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов принято 1 на сельское поселение с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <a href="http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/">http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/</a>). Для сельских поселений численностью менее 1200 чел. показатель не нормируется.</p> <p>Уровень обеспеченности в 25 м<sup>2</sup> зеркала воды на 1 000 чел. принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) Приложение Д. При расчете потребности населения в бассейнах рекомендуется учитывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для поселений – объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения).</li> </ul>

**Местные нормативы градостроительного проектирования  
поселения Астраханской области**

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Обоснование расчетного показателя</b>
		<b>сельское поселение</b>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 мин. и сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
<b>Спортивное плоскостное сооружение</b>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов принято 1 на сельское поселение с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <a href="http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/">http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/</a>).</p> <p>Уровень обеспеченности в 19494 м<sup>2</sup> на 10 000 чел. принят в соответствии в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах» (ред. от 26.01.2017). При расчете потребности населения в спортивных плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для поселений – объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения).</li> </ul>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 мин. для сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
<b>Спортивный зал</b>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов принято 1 на сельское поселение с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <a href="http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/">http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/</a>).</p> <p>Уровень обеспеченности в 350 м<sup>2</sup> на 1 000 чел. принят в соответствии в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах» (ред. от 26.01.2017). При расчете потребности населения в спортивных плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для поселений – объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения).</li> </ul> <p>В соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) Приложение Д в поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 м<sup>2</sup></p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 мин. Для сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
<b>Спортивная площадка</b>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято 1 на 500 чел. с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <a href="http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/">http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/</a> ) Для населенных пунктов численностью менее 1200 чел. показатель не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя	
		сельское поселение	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м 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)	
Гостиницы (или аналогичные средства размещения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		

**1.5. Объекты местного значения поселения в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов**

**Таблица 2.4**  
**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения поселения в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя	
		сельское поселение	
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр). Приложение Л.: – для сельских поселений 950 кВт ч/год на 1 чел.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

Местные нормативы градостроительного проектирования  
поселения Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		сельское поселение
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объем газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32). П.3.12:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 м<sup>3</sup>/год на 1 чел.;</li> <li>- при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 м<sup>3</sup>/год на 1 чел.;</li> <li>- при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 м<sup>3</sup>/год на 1 чел. (220 м<sup>3</sup>/год на 1 чел. в сельской местности)</li> </ul>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объем теплопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32). Приложение А:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом 0,97 Гкал/год на 1 чел.;</li> <li>- при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом 2,4 Гкал/год на 1 чел.;</li> <li>- при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом 1,43 2,4 Гкал/год на 1 чел.</li> </ul>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоснабжения	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн 125 л/сут. на 1 чел.;</li> <li>- то же, с ванными и местными водонагревателями 160 л/сут. на 1 чел.;</li> <li>- то же, с централизованным горячим водоснабжением 220 л/сут. на 1 чел.</li> </ul>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

**Местные нормативы градостроительного проектирования  
поселения Астраханской области**

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Обоснование расчетного показателя</b>
		<b>сельское поселение</b>
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/11). П.5.1.1. равным водопотреблению: <ul style="list-style-type: none"> <li>- при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн 125 л/сут. на 1 чел.;</li> <li>- то же, с ванными и местными водонагревателями 160 л/сут. на 1 чел.;</li> <li>- то же, с централизованным горячим водоснабжением 220 л/сут. на 1 чел.</li> </ul>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

**1.6.**

*объекты местного значения поселения и услуги градостроительных услуг*

**Таблица 2.5**

*Обоснование расчетных показателей, установлененных для объектов местного значения поселения в области градостроительных услуг*

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Обоснование расчетного показателя</b>
		<b>поселение</b>
Специализированная служба по вопросам похоронного дела	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ст. 14, ст.15 и ст. 16 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 в 30 мин. для поселения 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	Размер земельного участка принят в соответствии с Приложением Д 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	Транспортная доступность в 30 мин. для поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта

**1.7. Объекты местного значения поселения в области культуры и искусства**

**Таблица 2.6**

**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения поселения в области культуры и искусства**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя	
		сельское поселение	
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество точек принято 1 для поселений 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. для поселений 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»	

Местные нормативы градостроительного проектирования  
поселения Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя	
		сельское поселение	
Общедоступная библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект (независимо от численности) для сельского поселения принят 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»	
Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 1000 чел. принят 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»	
Музей тематический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		

Местные нормативы градостроительного проектирования  
поселения Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя	
		сельское поселение	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 1000 чел. (но не менее 1) принят 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»	
	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»	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя
		сельское поселение
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 1,5 тыс. чел. для сельских поселений с населением от 3 тыс. чел. принят в соответствии с таблицей 3 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 3 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».

### 1.8. Объекты местного значения поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения

Таблица 2.7

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		сельское поселение
Парк (парк культуры и отдыха)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	

Местные нормативы градостроительного проектирования  
поселения Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя	
		сельское поселение	
Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели установлены в соответствии с таблицей 9.2 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): – для сельских н.п. площадь общегородских территорий рекреационного назначения принята 12 м <sup>2</sup> /чел.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 20 мин. для сельского поселения в соответствии с п 9.4. 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)	

### 1.9. Объекты местного значения поселения в области торговли

**Таблица 2.8**

**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения поселения в области торговли**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя	
		сельское поселение	
Стационарные торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальная обеспеченность населения площадью стационарных торговых объектов принята в соответствии с постановлением Минэкономразвития Астраханской области от 05.09.2016 № 011-п «О нормативах минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Астраханской области» (ред. от 10.10.2016): – для сельских поселений (минимальный показатель по районам, имеющих в составе сельское поселение) – 475 м <sup>2</sup> /1000 чел. Соответствующие показатели приняты для объектов, реализующих продовольственные товары и непродовольственные товары.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Розничные рынки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальное количество торговых мест принято в соответствии с постановлением Минэкономразвития Астраханской области от 05.09.2016 № 011-п «О нормативах минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Астраханской области» (ред. от 10.10.2016): – для сельских поселений (минимальный показатель по районам, имеющих в составе сельское поселение) – 2,25 мест/1000 чел.	
	Расчетный	Транспортная доступность в 30 мин. для сельского поселения принята	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		сельское поселение
	показатель максимально допустимого уровня	исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

### 1.10. Объекты местного значения поселения в области деятельности органов местного самоуправления

Таблица 2.9

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения поселения в области деятельности органов местного самоуправления

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		сельское поселение
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ст. 14, ст.15 и ст. 16 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 в 30 мин. для сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
Отдел ЗАГС (в том числе встроенные)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	

## **ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ И РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ)**

МНГП поселения Астраханской области выступают в качестве стандарта местных нормативов градостроительного проектирования для внедрения в поселениях Астраханской области.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения предназначены для перспективного планирования развития сети объектов местного значения по полномочиям органов местного самоуправления на основе сложившихся инфраструктур территории, отражающей нормативный уровень обеспеченности и территориальной доступности этих объектов.

Значения расчетных показателей являются основой для разработки нормативно-правовых актов муниципальных образований, и могут иметь два пути практического применения: прямой и опосредованный.

Прямое применение означает возможность посредством принятия местного правового акта утвердить настоящие значения расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования поселения Астраханской области в качестве местных нормативов градостроительного проектирования.

Опосредованное применение означает основанное на законе требование к органам местного самоуправления о проведении корректировки действующих местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования (поселения).

Характер использования расчетных показателей, их определение и установление указывают на то, что они могут и должны использоваться не только в градостроительной деятельности, но и в сфере государственного и муниципального управления, сфере экономического развития (например, при оформлении заключения органа местного самоуправления о потребности (об отсутствии потребности) в общественных объектах).