



**Совет муниципального образования
«Ахтубинский район»**

Р Е Ш Е Н И Е

19.12.2019 г.

№ 39

Об утверждении местных нормативов
градостроительного проектирования
муниципального образования
«Батаевский сельсовет» Ахтубинского
района Астраханской области

На основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава муниципального образования «Ахтубинский район», Совет муниципального образования «Ахтубинский район»

РЕШИЛ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Батаевский сельсовет» Ахтубинского района Астраханской области.
2. Настоящее решение опубликовать в газете «Ахтубинская правда», разместить на официальном сайте Администрации МО «Ахтубинский район» и на официальном сайте Совета МО «Ахтубинский район».
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Совета

В.И. Архипов

Глава муниципального образования

А.А. Кириллов

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
муниципального образования
«Батаевский сельсовет» Ахтубинского района
Астраханской области**

2019 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. СОВОКУПНОСТЬ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ.....	5
1.1. Объекты местного значения сельского поселения в области транспорта и автомобильных дорог местного значения	5
1.2. Объекты местного значения сельского поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий	5
1.3. Объекты местного значения сельского поселения в области образования	6
1.4. Объекты местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма	6
1.5. Объекты местного значения сельского поселения в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	8
1.6. Объекты местного значения сельского поселения в области ритуальных услуг.....	9
1.7. Объекты местного значения сельского поселения в области культуры и искусства	10
1.8. Объекты местного значения сельского поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения	11
1.9. Объекты местного значения сельского поселения в области торговли	12
1.10. Объекты местного значения сельского поселения в области деятельности органов местного самоуправления	12
2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ.....	14
2.1. Объекты местного значения сельского поселения в области транспорта и автомобильных дорог местного значения	14
2.2. Объекты местного значения сельского поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий	14
2.3. Объекты местного значения сельского поселения в области образования	15
2.4. Объекты местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма	16
2.5. Объекты местного значения сельского поселения в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	17
2.6. Объекты местного значения сельского поселения в области ритуальных услуг.....	19

2.7. Объекты местного значения сельского поселения в области культуры и искусства	19
2.8. Объекты местного значения сельского поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения, городского округа	23
2.9. Объекты местного значения сельского поселения в области торговли	23
2.10. Объекты местного значения сельского поселения в области деятельности органов местного самоуправления	24
3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ).....	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	26
Федеральные законы	26
Иные нормативные акты Российской Федерации	26
Нормативные акты Астраханской области	26
Строительные нормы и правила (СНиП). Своды правил по проектированию и строительству (СП)	27
Иные документы	27
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ.....	29

ВВЕДЕНИЕ

Местные нормативы градостроительного проектирования МО «Батаевский сельсовет» Ахтубинского района Астраханской области (далее – МНГП поселения) разработаны в целях реализации полномочий органов местного самоуправления Астраханской области в сфере градостроительной деятельности.

МНГП поселения разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Астраханской области, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами (приложение 1).

МНГП поселения разработаны в целях установления совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения относящимися к областям, указанным в Законе Астраханской области от 12.11.2007 № 66/2007-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования градостроительной деятельности в Астраханской области», объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения населения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

МНГП поселения направлены на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивости развития территории поселения охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территорий от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации и Астраханской области социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

МНГП поселения разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Астраханской области, социально-демографического состава и плотности населения МО «Батаевский сельсовет» Астраханской области, природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития Астраханской области, предложений органов местного самоуправления.

При разработке МНГП поселения учитывались показатели, установленные в Проекте Региональных нормативов градостроительного проектирования Астраханской области (в части установления предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения МО «Батаевский сельсовет» и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для сельского поселения МО «Батаевский сельсовет»)

Термины и определения, применяемые в МНГП МО «Батаевский сельсовет» приведены в приложении 2.

Перечень используемых сокращений приведен в приложении 3 к МНГП МО «Батаевский сельсовет».

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

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

Таблица 1.1

Объекты местного значения сельского 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 ²		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]	зона застройки индивидуальными жилыми домами прочие зоны	800 500

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 сельского поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения сельского 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 по-

жарной 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 сельского поселения в области образования

Таблица 1.2

Объекты местного значения сельского поселения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Дошкольная образовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	45
	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	45
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин. Пешеходная доступность, м	30 300
Объекты дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет	75 65
		на базе общеобразовательных организаций	10
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	30
Примечания:			
1. В сельской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человека.			
2. В сельской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.			

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

Таблица 1.3

Объекты местного значения сельского 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
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 ² зеркала воды на 1 000 чел. [1]	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Спортивное плоскостное сооружение	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
		Уровень обеспеченности, м ² на 10 000 чел. [1]	19494
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
		Уровень обеспеченности, м ² площади пола на 1 000 чел. [1]	350 [2]
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Спортивная площадка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 500 чел.	1 (для н.п. численностью менее 280 чел. – не нормируется)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	500
Гостиницы (или аналогичные сред-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 чел.	-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			сельское поселение	
ства размещения)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность. мин.		

Примечания:

- 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.
- В сельских поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 м².
- 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 сельского поселения в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Таблица 1.4

Объекты местного значения сельского 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 допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, м ³ /год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	

Местные нормативы градостроительного проектирования
МО «Батаевский сельсовет» Ахтубинского района Астраханской области

Наимено- вание вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			сельское поселение	
Объекты тепло- снабже- ния	Расчетный пока- затель мини- мально допусти- мого уровня обеспеченности	Объем теплопо- требления, Гкал/год на 1 чел.	при наличии в квартире газо- вой плиты и централизован- ного горячего водоснабжения при газоснабжении природ- ным газом	0,97
			при наличии в квартире газо- вой плиты и газового водо- нагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газо- снабжении природным газом	2,4
			при наличии в квартире газо- вой плиты и отсутствии цен- трализованного горячего во- доснабжения и газового водо- нагревателя при газоснабже- нии природным газом	1,43
	Расчетный пока- затель макси- мально допусти- мого уровня тер- риториальной доступности		Не нормируется	
Объекты водо- снабже- ния	Расчетный пока- затель мини- мально допусти- мого уровня обеспеченности	Объем водопо- требления, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудо- ванными внутренним водо- проводом и канализацией, без ванн	125
			то же, с ванными и местными водонагревателями	160
			то же, с централизованным горячим водоснабжением	220
	Расчетный пока- затель макси- мально допусти- мого уровня тер- риториальной доступности		Не нормируется	
Объекты водоотве- дения	Расчетный пока- затель мини- мально допусти- мого уровня обеспеченности	Объем водоотве- дения, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудо- ванными внутренним водо- проводом и канализацией, без ванн	125
			то же, с ванными и местными водонагревателями	160
			то же, с централизованным горячим водоснабжением	220
	Расчетный пока- затель макси- мально допусти- мого уровня тер- риториальной доступности		Не нормируется	

1.6. Объекты местного значения сельского поселения в области ритуальных услуг

Таблица 1.5

Объекты местного значения сельского поселения в области ритуальных услуг

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
			городское поселение
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 земельного участка, га на 1 тыс. чел.	0,24
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30

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

Таблица 1.6

Объекты местного значения поселения в области культуры и искусства

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

Местные нормативы градостроительного проектирования
МО «Батаевский сельсовет» Ахтубинского района Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
			сельское поселение
Филиал общеобразовательных 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.	-
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

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

Таблица 1.7
Объекты местного значения сельского 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)	Расчетный показатель	Количество объектов	-

Местные нормативы градостроительного проектирования
МО «Батаевский сельсовет» Ахтубинского района Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			сельское поселение	
культуры и отдыха)	тель минимально допустимого уровня обеспеченности	на 30 000 чел.		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.		-
Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь общегородские жилых районов, м ² /чел.	12	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	20	

1.9. Объекты местного значения сельского поселения в области торговли

Таблица 1.8
Объекты местного значения сельского 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 ² /1000 чел.	всего, в том числе	590
			объектов, реализующих продовольственные товары	176
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		объектов, реализующих непродовольственные товары	414
			Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
Розничные рынки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество торговых мест на 1000 чел.		2,26
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность, мин.		30

1.10. Объекты местного значения поселения, городского округа в области деятельности органов местного самоуправления

Таблица 1.9

Объекты местного значения поселения, городского округа в области деятельности органов местного самоуправления

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
			сельское поселение
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.	-

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

2.1. Объекты местного значения сельского поселения в области транспорта и автомобильных дорог местного значения

Таблица 2.1

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского 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 3,5 км/км ² для 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».

2.2. Объекты местного значения сельского поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения сельского 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 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».

2.3. Объекты местного значения сельского поселения в области образования

Таблица 2.2
Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского 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 для сельского населения принято 45 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 для сельского населения 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 для сельского населения принято 45 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 для сельского населения принята 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»
Объекты дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет принято 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»: всего 75 мест, в том числе на базе общеобразовательных организаций для сельского населения 65 мест; на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) для сельского населения 10 мест.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	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 критериев по оптимальному размещению на территориях

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
	доступности	субъектов Российской Федерации объектов образований»

2.4. Объекты местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма

Таблица 2.3

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского 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	Количество объектов принято 1 на сельское поселение с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/). Для сельских поселений численностью менее 1200 чел. показатель не нормируется. Уровень обеспеченности в 25 м ² 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: – для поселений – объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения).
	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.
Спортивное плоскостное сооружение	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято 1 на сельское поселение с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/). Уровень обеспеченности в 19494 м ² 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: – для поселений – объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения).

Местные нормативы градостроительного проектирования
МО «Батаевский сельсовет» Ахтубинского района Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		сельское поселение
	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.
Спортивный зал	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 http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/).</p> <p>Уровень обеспеченности в 350 м² на 1 000 чел. принят 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"> – для поселений объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения). <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 м²</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.
Спортивная площадка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов принято 1 на 500 чел. с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/) Для населенных пунктов численностью менее 1200 чел. показатель не нормируется</p>
	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	

2.5. Объекты местного значения сельского 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 сельского поселения в области инженерной инфраструктуры, сбора,

транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Наимено- вание вида объекта	Тип расчетного по- казателя	Обоснование расчетного показателя	
		сельское поселение	
Объекты электро- потребле- ния	Расчетный показатель минимально допу- стимого уровня обес- печенности	Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских посе- лений. 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 допу- стимого уровня тер- риториальной до- ступности		Не нормируется
Объекты газоснаб- жения	Расчетный показатель минимально допу- стимого уровня обес- печенности	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: – при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 м ³ /год на 1 чел.; – при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 м ³ /год на 1 чел.; – при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 м ³ /год на 1 чел. (220 м ³ /год на 1 чел. в сельской местности)	
	Расчетный показатель максимально допу- стимого уровня тер- риториальной до- ступности		Не нормируется
Объекты тепло- снабже- ния	Расчетный показатель минимально допу- стимого уровня обес- печенности	Объем теплопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 Об- щие положения по проектированию и строительству газораспредели- тельных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и вве- ден 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: – при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горяче- го водоснабжения при газоснабжении природным газом 0,97 Гкал/год на 1 чел.;	
	Расчетный показатель максимально допу- стимого уровня тер- риториальной до- ступности	– 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.; – при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизован- ного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газо- снабжении природным газом 1,43 2,4 Гкал/год на 1 чел.	
			Не нормируется

Местные нормативы градостроительного проектирования
МО «Батаевский сельсовет» Ахтубинского района Астраханской области

Наимено- вание вида объекта	Тип расчетного по- казателя	Обоснование расчетного показателя
		сельское поселение
Объекты водо- снабже- ния	Расчетный показатель минимально допу- стимого уровня обес- печенности	<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"> – при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн 125 л/сут. на 1 чел.; – то же, с ванными и местными водонагревателями 160 л/сут. на 1 чел.; – то же, с централизованным горячим водоснабжением 220 л/сут. на 1 чел.
	Расчетный показатель максимально допу- стимого уровня тер- риториальной до- ступности	Не нормируется
Объекты водоотве- дения	Расчетный показатель минимально допу- стимого уровня обес- печенности	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн 125 л/сут. на 1 чел.; – то же, с ванными и местными водонагревателями 160 л/сут. на 1 чел.; – то же, с централизованным горячим водоснабжением 220 л/сут. на 1 чел.
	Расчетный показатель максимально допу- стимого уровня тер- риториальной до- ступности	Не нормируется

2.6. Объекты местного значения сельского поселения в области ритуальных услуг

Таблица 2.5

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области ритуальных услуг

Наимено- вание вида объ- екта	Тип расчетного пока- зателя	Обоснование расчетного показателя
		сельское поселение
Специализи- рованная служба по вопросам по- хоронного дела	Расчетный показатель минимально допусти- мого уровня обес- печенности	
	Расчетный показатель максимально допусти- мого уровня терри托ри- альной доступности	Транспортная доступность в 30 мин. для сельского поселения при- нята исходя из времени, за которое можно добраться от самого уда- ленного населенного пункта муниципального образования до объ- екта
Кладбище традиционно- го захороне- ния	Расчетный показатель минимально допусти- мого уровня обес- печенности	Размер земельного участка принят 0.24 га на 1 тыс. чел. в соответ- ствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуали- зированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр)

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		сельское поселение
	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

2.7. *Объекты местного значения сельского поселения в области культуры и искусства*

Таблица 2.6
Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского 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 полно-текстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество точек принято 1 для сельских поселений в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965 <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	Принята шаговая доступность 15 - 30 минут, транспортная доступность 15 - 30 минут для сельских поселений в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965 <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
МО «Батаевский сельсовет» Ахтубинского района Астраханской области

Наиме- нование вида объекта	Тип расчет- ного показа- теля	Значение расчетного показателя	
		сельское поселение	
Общедо- ступная библио- тека с детским отделе- нием	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обес- печенности	1 объект (независимо от численности) для сельского поселения принят в соответствие с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965 <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 терри- ториальной доступности	Принята шаговая доступность 15 - 30 минут, транспортная доступность 15 - 30 минут для сельских поселений в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965 <Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры>	
Филиал общедо- ступных библио- тек с детским отделе- нием	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обес- печенности	1 объект на 1тыс. чел. принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № P-965 «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 терри- ториальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № P-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	
Музей темати- ческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обес- печенности		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня терри- ториальной доступности		
Музей краевед- ческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обес- печенности		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня терри- ториальной доступности		

Местные нормативы градостроительного проектирования
МО «Батаевский сельсовет» Ахтубинского района Астраханской области

Наиме- нование вида объекта	Тип расчет- ного показа- теля	Значение расчетного показателя	
		сельское поселение	
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обес- печенности		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня терри- ториальной доступности		
Кон- цертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обес- печенности		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня терри- ториальной доступности		
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обес- печенности	1 объект для сельского населения (независимо от численности населения) принят в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965 «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 терри- ториальной доступности	Принята шаговая доступность 15 - 30 минут, транспортная доступность 15 - 30 минут для сельских поселений в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	

2.8. Объекты местного значения сельского поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения

Таблица 2.7

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского 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	
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 сельского поселения площадь общегородских территорий рекреационного назначения принята 12 м ² /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)

2.9. Объекты местного значения сельского поселения в области торговли

Таблица 2.8

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

Местные нормативы градостроительного проектирования
МО «Батаевский сельсовет» Ахтубинского района Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		сельское поселение
Стационарные торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>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 23.08.2018):</p> <ul style="list-style-type: none"> – для сельских поселений (минимальный показатель по районам, имеющих в составе сельское поселение) – 590 м²/1000 чел. <p>Соответствующие показатели приняты для объектов, реализующих продовольственные товары и непродовольственные товары.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Розничные рынки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>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 23.08.2018):</p> <ul style="list-style-type: none"> – для сельских поселений (минимальный показатель по районам, имеющих в составе сельское поселение) – 2,26 мест/1000 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	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.

2.10. Объекты местного значения сельского поселения в области деятельности органов местного самоуправления

Таблица 2.9

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского 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	

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

МНГП муниципального образования «Батаевский сельсовет» выступают в качестве стандарта местных нормативов градостроительного проектирования для внедрения в поселениях Ахтубинского района 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 МО «Ахтубинский район» 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 «Батаевский сельсовет».

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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

Федеральные законы

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 27.06.2019) (ред. от 02.08.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.08.2019)
2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018).
3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 02.08.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2019).

Иные нормативные акты Российской Федерации

4. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (ред. от 08.08.2016).
5. Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2016 № 219 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности» (ред. от 18.01.2018).
7. Приказ Минтруда России от 05.05.2016 N 219 "Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности" (ред. от 18.01.2018).

Нормативные акты Астраханской области

8. Закон Астраханской области от 06.08.2004 № 43/2004-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований и наделении их статусом сельского, городского поселения, сельского поселения, муниципального района» (ред. от 10.04.2018).
9. Закон Астраханской области от 04.10.2006 № 67/2006-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Астраханской области» (ред. от 10.04.2018)
10. Закон Астраханской области от 09.04.2007 № 21/2007-ОЗ «Устав Астраханской области» (ред. от 26.12.2018).
11. Закон Астраханской области от 12.11.2007 № 66/2007-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования градостроительной деятельности в Астраханской области» (ред. от 29.03.2019).
12. Закон Астраханской области от 09.04.2007 № 22/2007-ОЗ «О профессиональных аварийно-спасательных службах, аварийно-спасательных формированиях и статусе спасателей» (ред. от 12.09.2018).
13. Закон Астраханской области от 20.09.2006 № 60/2006-ОЗ «О защите населения и территории Астраханской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера» (ред. от 29.03.2016).
14. Постановление Правительства Астраханской области от 21.03.2018 N 109-П (ред. от 06.03.2019) "О региональных нормативах градостроительного проектирования Астраханской области"

15. Постановление Правительства Астраханской области от 02.12.2008 № 628-П «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения Астраханской области» (ред. от 29.05.2017).
16. Постановление Правительства Астраханской области от 24.02.2010 № 54-П «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Астраханской области до 2020 года» (ред. от 15.05.2014).
17. Постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 387-П «О Программе социально-экономического развития Астраханской области на 2015 – 2019 годы».
18. Постановление Минэкономразвития Астраханской области от 05.09.2016 № 011-п «О нормативах минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Астраханской области» (ред. от 23.08.2018).
19. Постановление министерства ЖКХ Астраханской области от 23.09.2016 № 42-п «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами на территории Астраханской области».
20. Распоряжение Правительства Астраханской области от 19.10.2016 № 424-Пр «О прогнозе социально-экономического развития Астраханской области на среднесрочный период до 2019 года» (ред. от 27.01.2017).

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

21. СП 42.13330.20162016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр). (ред. от 10.02.2017)
22. "СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" (одобрен Постановлением Госстроя России от 26.06.2003 N 112)
23. СП 31.13330.2012 Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*. С изменением N 1" (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/14) (ред. от 21.01.2019).
24. "СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/11) (ред. от 24.05.2018)
25. СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».

Иные документы

26. Методические рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/>).
27. Нормы проектирования объектов пожарной охраны. НПБ 101-95 (утв. ГУГПС МВД РФ, введены Приказом ГУГПС МВД РФ от 30.12.1994 № 36).
28. Руководство по проектированию городских улиц и дорог. Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя, М.: Стройиздат, 1980.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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.

Градостроительное зонирование – зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

Жилой район – архитектурно-планировочный структурный элемент жилой застройки, состоящий из нескольких микрорайонов, объединенных общественным центром, ограниченный магистральными улицами общегородского и районного значения.

Нормативы градостроительного проектирования – совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного Кодекса, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

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, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.

Открытый стадион – плоскостное спортивное сооружение, включающее футбольное поле с трибунами, легкоатлетическое ядро, уличные тренажеры, турники и иное спортивное оборудование, в том числе по видам спорта, популярным в молодежной среде, а также позволяющее проводить подготовку и сдачу норм ГТО.

Спортивная площадка – плоскостное спортивное сооружение, которое может быть объектом не капитального строительства, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники.

Спортивное плоскостное сооружение – плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) футбольное поле, уличные тренажеры, турники и иное спортивное оборудование, в том числе по видам спорта, популярным в молодежной среде, а также позволяющее проводить подготовку и сдачу норм ГТО.

Спортивный зал – спортивное сооружение, содержащее универсальный спортивный зал.

Территориальное планирование – планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

Улично-дорожная сеть – система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, тунNELи, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

<i>Сокращения слов и словосочетаний</i>	
<i>Сокращение</i>	<i>Слово/словосочетание</i>
гг.	годы
др.	другие
ДШИ	детская школа искусств
МНГП	Местные нормативы градостроительного проектирования
п.	пункт
ст.	статья
ч.	часть
<i>Сокращения единиц измерений</i>	
<i>Обозначение</i>	<i>Наименование единицы измерения</i>
га	гектар
ед.	единица
м ²	квадратный метр
км	километр
км ²	квадратный километр
км/км ²	километров на квадратный километр
м ³	кубический метр
м	метр
мин.	минуты
тыс. чел.	тысяча человек
чел.	человек
чел./км ²	человек на квадратный километр



Совет муниципального образования «Ахтубинский район»

Р Е Ш Е Н И Е

27.01.2022

№ 247

О внесении изменений и дополнений в «Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Батаевский сельсовет», Ахтубинского района, Астраханской области, принятые решением Совета муниципального образования «Ахтубинский район» от 19.12.2019 № 39

Руководствуясь ст. 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, создания безопасных условий строительства и эксплуатации зданий и сооружений, соблюдения инженерно-технических требований при проектировании и строительстве, руководствуясь Перечнем поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета по развитию физической культуры и спорта, утвержденным Президентом Российской Федерации от 22.11.2019 № Пр-2397, Положением «О порядке подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Ахтубинский район» и внесения изменений и дополнений в них», Уставом муниципального образования «Ахтубинский район», Совет муниципального образования «Ахтубинский район»

РЕШИЛ:

1. Внести в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Батаевский сельсовет», Ахтубинского района, Астраханской области, принятые решением Совета муниципального образования «Ахтубинский район» от 19.12.2019 № 39, следующие изменения и дополнения:

1) в Основную часть «Совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселений населения муниципального образования «Батаевский сельсовет» и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «Батаевский сельсовет» добавить раздел 1.11 следующего содержания:

«1.11 Объекты велотранспортной инфраструктуры (велосипедные дорожки, велополосы) в системе элементов обустройства автомобильных дорог.

Расчетные показатели плотности сети велотранспортной инфраструктуры определяют минимально допустимый уровень обеспеченности.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками, велополосами составляют в среднем 0,16 км на км² в застроенной, планируемой к застройке территории.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности велосипедных дорожек, велополос в системе элементов обустройства автомобильных дорог для населения не устанавливаются.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными парковками принимаются следующие:

- 6 парковочных мест для велосипедов на 100 м² площади торгового центра;
- 30 парковочных мест для велосипедов на 100 учащихся образовательного учреждения;
- 20 парковочных мест для велосипедов на 100 посетителей объектов культуры, спорта, здравоохранения и административных зданий;
- наличие мест постоянного хранения в количестве не менее 0,8 места на каждое домохозяйство (квартиру) при проектировании нового жилого дома.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности уличных велопарковок для кратковременного хранения - на расстоянии не более 30 м от входа в образовательные учреждения, объекты культуры, спорта, здравоохранения и административных зданий»;

2) в часть «Материалы по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования «Батаевский сельсовет» и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «Батаевский сельсовет» добавить раздел 2.11 следующего содержания:

«2.11 Объекты велотранспортной инфраструктуры (велосипедные дорожки, велополосы) в системе элементов обустройства автомобильных дорог.

Расчетные показатели плотности сети велотранспортной инфраструктуры определяют минимально допустимый уровень обеспеченности.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками, велополосами в соответствии со Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» составляют в среднем 0,16 км на км² в застроенной, планируемой к застройке территории.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов велотранспортной инфраструктуры (велосипедные дорожки, велополосы) в системе элементов обустройства автомобильных дорог для населения не устанавливаются.

При создании велотранспортной инфраструктуры следует руководствоваться Межгосударственным стандартом ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования», введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.08.2015 года № 1206-ст, Национальным стандартом РФ ГОСТ Р 52766- 2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», утвержденные приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.10.2007 № 270-ст, методическими рекомендациями по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации. Велосипедные дорожки, велополосы устраивают с учетом нормируемого соотношения интенсивностей движения автомобилей и велосипедистов; в поселении велосипедные дорожки могут быть совмещены с пешеходными.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности велосипедными парковками принимаются согласно Методическим рекомендациям по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными парковками принимаются следующие:

- 6 парковочных мест для велосипедов на 100 м² площади торгового центра;
- 30 парковочных мест для велосипедов на 100 учащихся образовательного учреждения;
- 20 парковочных мест для велосипедов на 100 посетителей объектов культуры, спорта, здравоохранения и административных зданий;

- наличие мест постоянного хранения в количестве не менее 0,8 места на каждое домохозяйство (квартиру) при проектировании нового жилого дома.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности уличных велопарковок для кратковременного хранения - на расстоянии не более 30 м от входа в образовательные учреждения, объекты культуры, спорта, здравоохранения и административных зданий»;

3) в «Приложение 2. Термины и определения» добавить:

Велосипедная дорожка - отдельная дорога или часть автомобильной дороги, предназначенная для велосипедистов и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения.

Полоса для велосипедистов - велосипедная дорожка, расположенная на проезжей части автомобильной дороги, отделяющая велосипедистов техническими средствами организации дорожного движения (разметкой, дорожными ограждениями и т.д.) от проезжей части и обозначенная дорожным знаком в сочетании с табличкой, расположенными над полосой.

Велопарковка - место для длительной стоянки (более часа) или хранения велосипедов, оборудованное специальными конструкциями».

2. Опубликовать настоящее решение опубликовать в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Ахтубинский район» и на официальном сайте Совета муниципального образования «Ахтубинский район».

3. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель Совета



Глава муниципального образования





Совет муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»

РЕШЕНИЕ

24.07.2024 г

№ 442

О внесении изменений в «Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Батаевский сельсовет» Ахтубинского района, Астраханской области, утвержденные решением Совета муниципального образования «Ахтубинский район» от 19.12.2019 № 39

Руководствуясь ст. 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», подпунктом «а» пункта 3 Перечня поручений по итогам заседания Совета при Президенте по развитию физической культуры и спорта, утвержденного Президентом Российской Федерации 18.12.2023 № Пр-2466, постановлением Правительства Астраханской области от 28.12.2023 № 845-П «О внесении изменения в постановление Правительства Астраханской области от 21.03.2018 № 109-П», Уставом муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», Совет муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»

РЕШИЛ:

1. Внести в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Батаевский сельсовет» Астраханской области, утвержденные решением Совета муниципального образования «Ахтубинский район» от 19.12.2019 № 39, следующие изменения:

1.1. Наименование местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Батаевский сельсовет» Астраханской области изложить в новой редакции:

«Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Сельское поселение Батаевский сельсовет Ахтубинского муниципального района Астраханской области».

1.2. Пункт 1.4. «Объекты местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма» части 1. «Основная часть. Совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, сельского поселения» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему решению.

1.3. Пункт 2.4. «Объекты местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма» части 2. «Материалы по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Ахтубинская правда» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области» в разделе «Деятельность» подразделе «Архитектура и строительство» подразделе «МНГП» и на официальном сайте Совета муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области».

3. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель Совета

В.И. Архипов

Глава муниципального образования

В.В. Михед



Приложение № 1
к решению Совета муниципального
образования «Ахтубинский муниципальный
район Астраханской области»
от 24.07.2024 № 442

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

Таблица 1.3. Объекты местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма

Таблица 1.3.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
			сельское поселение
1	2	3	4
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 ² зеркала воды на 1000 чел. <1>	25
	Расчетный показатель	Транспортная	30

	максимально допустимого уровня территориальной доступности	доступность, мин.	
Спортивное плоскостное сооружение	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
		Уровень обеспеченности, м ² на 10000 чел. <1>	19494
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
		Уровень обеспеченности, м ² площади пола на 1000 чел. <1>	350 <2>
Спортивная площадка	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
		Количество объектов на 500 чел.	1 (для населенных пунктов численностью менее 280 чел. Не нормируется)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Пешеходная доступность, м	500

	территориальной доступности		
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.	-

<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 городского (сельского) поселения.

<2> В сельских поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. чел. Следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 м².

Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.

Приложение № 2
к решению Совета муниципального
образования «Ахтубинский муниципальный
район Астраханской области»
от 24.07.2024 № 442

2.4. «Объекты местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма».

Таблица 2.3

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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя	
		сельское поселение	
1	2	3	
Открытый стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступнос		-

	ти	
Бассейн	Расчетны й показател ь минималь но допустим ого уровня обеспечен ности	<p>Количество объектов - 1 ед. на городское поселение и сельское поселение (с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта).</p> <p>Для сельских поселений численностью менее 1200 чел. Показатель не нормируется. Уровень обеспеченности - 25 м² зеркала воды на 1000 чел. (в соответствии с СП 42.13330.2016).</p> <p>При расчете потребности населения поселений в бассейнах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения)</p>
	Расчетны й показател ь максималь но допустим ого уровня территори альной доступнос ти	Транспортная доступность - 30 мин. Для городского поселения и сельского поселения (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)
Спорти вное плоскос тное сооруж ение	Расчетны й показател ь минималь но допустим ого уровня обеспечен ности	<p>Количество объектов - 1 ед. на городское поселение и сельское поселение (с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта).</p> <p>При расчете потребности населения поселений в спортивных плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения)</p>
	Расчетны й показател	Транспортная доступность - 30 мин. Для городского поселения и сельского поселения (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного

	ь максимал ьно допустим ого уровня территори альной доступнос ти	населенного пункта муниципального образования до объекта)
Спорти вный зал	Расчетны й показател ь минималь но допустим ого уровня обеспечен ности	<p>Количество объектов - 1 ед. на городское поселение и сельское поселение (с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта).</p> <p>Уровень обеспеченности - 350 м² на 1000 чел. При расчете потребности населения поселений в спортивных залах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения).</p> <p>В соответствии с СП 42.13330.2016 в сельских поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 м²</p>
	Расчетны й показател ь максимал ьно допустим ого уровня территори альной доступнос ти	Транспортная доступность - 30 мин. Для городского поселения и сельского поселения (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)
Спорти вная площад ка	Расчетны й показател ь минималь	<p>Количество объектов - 1 ед. на 500 чел. (с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта).</p> <p>Для населенных пунктов численностью менее 1200 чел.</p>

	но допустим ого уровня обеспечен ности	Показатель не нормируется
	Расчетны й показател ь максималь но допустим ого уровня территори альной доступнос ти	Пешеходная доступность - 500 м (в соответствии с СП 42.13330.2016)
Гостин ицы (или анalogи чные средств а размещ ения)	Расчетны й показател ь минималь но допустим ого уровня обеспечен ности	Количество мест - 6 ед. на 1000 чел. (в соответствии с СП 42.13330.2016)
	Расчетны й показател ь максималь но допустим ого уровня территори альной доступнос ти	Транспортная доступность для городского округа - 40 мин., для муниципального района - 60 мин. (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)