



СОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЧЕРНОЯРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

РЕШЕНИЕ

от 30.10.2025 № 66

с. Черный Яр

Об утверждении местных нормативов
градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский
муниципальный округ Астраханской области»

На основании пункта 7 части 1 статьи 8 и части 11 статьи 55.24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 26 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области», Совет муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

РЕШИЛ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области» (прилагается).

2. Считать утратившим силу решение Совета муниципального образования «Черноярский район» от 25.12.2017 г. № 55 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования МО «Черноярский район»».

3. Настоящее решение обнародовать в соответствии с Положением «О порядке официального опубликования (обнародования) нормативных правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Председателя Совета муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

И.о. главы муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»



А.В.Кузнецов

М.М.Якунин

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**муниципального образования «Черноярский муниципальный
округ Астраханской области»**



2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1.ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. СОВОКУПНОСТЬ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЧЕРНОЯРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ» НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА И РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА.	
1.1. Объекты местного значения муниципального округа в области транспорта и автомобильных дорог местного значения	6
1.2. Объекты местного значения муниципального округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.....	6
1.3. Объекты местного значения муниципального округа в области образования .	6
1.4. Объекты местного значения муниципального округа в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма	7
1.5. Объекты местного значения муниципального округа в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	8
1.6. Объекты местного значения муниципального округа в области ритуальных услуг	9
1.7. Объекты местного значения муниципального округа в области культуры и искусства	9
1.8. Объекты местного значения муниципального округа в области торговли	10
1.9. Объекты местного значения муниципального округа в области деятельности органов местного самоуправления	11
2.МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЧЕРНОЯРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ» НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА И РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА	11
2.1. Объекты местного значения муниципального округа в области транспорта и автомобильных дорог местного значения	11
2.2. Объекты местного значения муниципального округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.....	12
2.3. Объекты местного значения муниципального округа в области образования.....	12
2.4. Объекты местного значения муниципального округа в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма	13

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

2.5. Объекты местного значения муниципального округа в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	14
2.6. Объекты местного значения муниципального округа в области ритуальных услуг	16
2.7. Объекты местного значения муниципального округа в области культуры и искусства	17
2.8. Объекты местного значения муниципального округа в области торговли	18
2.9. Объекты местного значения муниципального округа в области деятельности органов местного самоуправления	19
2.10. Обеспеченность населения парковками, велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов с учетом природно-климатических условий".....	20
2.11. Обеспеченность населения парковками легковых автомобилей в непосредственной близости от объектов различного функционального значения.....	21
3.ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
.....	29
<i>Федеральные законы</i>	29
<i>Иные нормативные акты Российской Федерации</i>	30
<i>Нормативные акты Астраханской области</i>	31
<i>Строительные нормы и правила (СНиП). Своды правил по проектированию и строительству (СП)</i>	32
<i>Иные документы</i>	32
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	32
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ	33

ВВЕДЕНИЕ

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области» (далее – МНГП Черноярского муниципального округа) разработаны в целях реализации полномочий органов государственной власти Астраханской области в сфере градостроительной деятельности.

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

МНГП Черноярского муниципального округа разработаны в целях установления совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа, 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», иными объектами местного значения муниципального округа населения округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.

МНГП Черноярского муниципального округа направлены на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивости развития региона, 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 Черноярского муниципального округа разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Астраханской области, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных округов Астраханской области, природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития Астраханской области, предложений органов местного самоуправления.

При разработке МНГП Черноярского муниципального округа 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 муниципального образования Астраханской области и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения), в 2025 году.

Термины и определения, применяемые в типовых местных нормативах градостроительного проектирования муниципального округа Астраханской области приведены в приложении 2 к МНГП Черноярского муниципального округа.

Перечень используемых сокращений приведен в приложении 3 к МНГП Черноярского муниципального округа.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. СОВОКУПНОСТЬ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЧЕРНОЯРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ» НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА И РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

1.1. Объекты местного значения муниципального округа в области транспорта и автомобильных дорог местного значения

Таблица 1.1
Объекты местного значения муниципального округа в области транспорта и автомобильных дорог местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение показателя
Автостанция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5

1.2. Объекты местного значения муниципального округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения муниципального округа 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 муниципального округа создаются по решению муниципальных образований.

1.3. Объекты местного значения муниципального округа в области образования

Таблица 1.2
Объекты местного значения муниципального округа в области образования

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Дошкольная образовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	сельские н.п. – 45; городские н.п. – 65
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	сельские н.п. – 500; городские н.п. – 300
Общеобразовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет	сельские н.п. – 45; городские н.п. – 95
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин. Пешеходная доступность, м	сельские н.п. – 30 городские н.п. – 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	сельские н.п. – 65; городские н.п. – 45
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций)	сельские н.п. – 10; городские н.п. – 30
		Транспортно-пешеходная доступность, мин.	30

Примечания:

1. В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности – не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек.
2. В городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.

1.4. Объекты местного значения муниципального округа в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма

Таблица 1.3

Объекты местного значения муниципального округа в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Открытый стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Бассейн	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
		Уровень обеспеченности, м ² зеркала воды 1 000 чел. [1]	25

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Спортивное плоскостное сооружение	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень обеспеченности, м ² на 10 000 чел. [1]	19494
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень обеспеченности, м ² площади пола на 1 000 чел. [1]	350
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Гостиницы (или аналогичные средства размещения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 чел.	6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60

Примечания:

- При расчете потребности населения в бассейнах, спортивных плоскостных сооружениях и спортивных залах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии), местного значения поселений, входящих в состав муниципального округа
- 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 муниципального округа в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

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

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
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.	120
		при наличии централизованного горячего водоснабжения при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>		<i>Значение расчетного показателя</i>
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	для городских н.п. 180; для сельских н.п. 220
	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	
Мусороперегрузочная станция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин.	60

1.6. Объекты местного значения муниципального округа в области ритуальных услуг

Таблица 1.5
Объекты местного значения муниципального округа в области ритуальных услуг

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
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.	60
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, га на чел.	0,24
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60

1.7. Объекты местного значения муниципального округа в области культуры и искусства

Таблица 1.6
Объекты местного значения муниципального округа в области культуры и искусства

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
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.	60
Межпоселенческая общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Межпоселенческая детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30

1.8. Объекты местного значения муниципального округа в области торговли

Таблица 1.7
Объекты местного значения муниципального округа в области торговли

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Стационарные торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь, м ² /1000 чел.	всего, в том числе
			объектов, реализующих продовольственных товаров
			объектов, реализующих непродовольственных товаров
Розничные рынки	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество торговых мест на 1000 чел.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность, мин.	60

1.9. Объекты местного значения муниципального округа в области деятельности органов местного самоуправления

Таблица 1.8

Объекты местного значения муниципального округа в области деятельности органов местного самоуправления

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Отдел ЗАГС (в том числе встроенные)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЧЕРНОЯРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ» НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА И РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА.

2.1. Объекты местного значения муниципального округа в области транспорта и автомобильных дорог местного значения

Таблица 2.1

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального округа в области транспорта и автомобильных дорог местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Автостанция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ принято, исходя из текущей обеспеченности объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта

2.2. Объекты местного значения муниципального округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения муниципального округа 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 муниципального округа 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 муниципального округа в области образования

Таблица 2.2
Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального округа 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 для сельских н. п. – 45 места, для городских н.п. – 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 для сельских н. п. – 500 м, для городских н.п. – 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 для сельских н. п. – 45 мест, для городских н.п. – 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 для сельских н. п. – 30 мин., для городских н.п. – 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 минимально	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»

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
ого образования	допустимого уровня обеспеченности	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 сельских н. п. – 65 мест, для городских н.п. – 45 мест; на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) для сельских н. п. – 10 мест, для городских н.п. – 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 критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»

2.4. Объекты местного значения муниципального округа в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма

Таблица 2.3

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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Открытый стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято 1 на муниципальный округ с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 60 мин. принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
Бассейн	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято 1 муниципальный округ 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 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 объекты регионального значения (при наличии на территории округа), местного значения поселений, входящих в состав муниципального округа.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 60 мин. принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Спортивное плоскостное сооружение	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято 1 на муниципальный округ 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 объекты регионального значения (при наличии на территории округа), местного значения поселений, входящих в состав муниципального округа.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 60 мин. 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	Количество объектов принято 1 на муниципальный округ 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 350 м ² 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 объекты регионального значения (при наличии на территории округа), местного значения поселений, входящих в состав муниципального округа.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 60 мин. принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
Гостиницы (или аналогичные средства размещения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест принято 6 на 1000 чел. 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 60 мин. принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

2.5. Объекты местного значения муниципального округа в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Таблица 2.4
Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального округа в области инженерной инфраструктуры, сбора,

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления для муниципальных округов 950 кВт ч/год на 1 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 Л.)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	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: <ul style="list-style-type: none"> – при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 м³/год на 1 чел.; – при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 м³/год на 1 чел.; – при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения 180 м³/год на 1 чел. (220 м³/год на 1 чел. в сельской местности)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	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: <ul style="list-style-type: none"> – при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом 0,97 Гкал/год на 1 чел.; – 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 централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом 1,43 2,4 Гкал/год на 1 чел.

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	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.: <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 допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
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"> – 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 допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Мусороперегруженочная станция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами на территории Астраханской области, утвержденной Постановление министерства ЖКХ Астраханской области от 23.09.2016 № 42-п
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

2.6. Объекты местного значения муниципального округа в области ритуальных услуг

Таблица 2.5
Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального округа в области ритуальных услуг

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
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 60 мин. для муниципального округа 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 0,24 га на чел. 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 60 мин. для муниципального округа принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта

2.7. Объекты местного значения муниципального округа в области культуры и искусства

Таблица 2.6
Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального округа в области культуры и искусства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество точек принято 1 для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
Межпоселенческая общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект 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»

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
Межпоселенческая детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект 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 60 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект для муниципального округа и городского поселения принят в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. для муниципального округа 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»
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от количества населения принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

2.8. Объекты местного значения муниципального округа в области торговли

Таблица 2.7
Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального округа в области торговли

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Стационарные торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальная обеспеченность населения площадью стационарных торговых объектов для муниципальных округов (минимальный показатель по округам) 475 м ² /1000 чел., 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). 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 для муниципальных округов (минимальный показатель по округам) 2,25 мест/1000 чел., 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).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность в 60 мин. для муниципального округа принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

2.9. Объекты местного значения муниципального округа в области деятельности органов местного самоуправления

Таблица 2.8

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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
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 60 мин. для муниципального округа принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Отдел ЗАГС (в том числе встроенные)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными 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 60 мин. для муниципального округа принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

2.10. Обеспеченность населения парковками, велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов с учетом природно-климатических условий.

В целях выполнения пункта 2 «А» части 6 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 22 ноября 2019 года № Пр-2397, обеспечить население велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов.

Велосипедные и велопешеходные дорожки следует, как правило, устраивать за пределами проезжей части дорог при соотношениях интенсивностей движения автомобилей и велосипедистов. Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на обычных автомобильных дорогах с интенсивностью движения менее 2000 авт./сут. (до 150 авт./ч); основные геометрические параметры велосипедной дорожки указаны в таблице:

Минимальное расстояние	Велосипедная дорожка, м	Велосипедная полоса, м
До проезжей части, опор, деревьев	0,75	0,5

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

До стоянок автомобилей (параллельных\под углом)	0,75/0,25	0,75/0,25
Тротуаров	0,5	0,25
Зданий, оград и других построек и сооружений	0,25	0,25

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными парковками принимаются следующие:

- 6 парковочных мест для велосипедов на 100 м² площади торгового объекта;
- 30 парковочных мест для велосипедов на 100 учащихся образовательного учреждения;
- 20 парковочных мест для велосипедов на 100 посетителей объектов культуры, спорта и здравоохранения;
- 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 велопарков для кратковременного хранения – на расстоянии не более 30 м от входа в образовательные учреждения, объекты культуры, спорта и здравоохранения.

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, городских округов в Российской Федерации.».

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

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.

2. 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 № 1206-ст, Национальным стандартом РФ ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», утвержденным 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 сельской местности велосипедные дорожки могут быть совмещены с пешеходными

3. Освещенность велосипедных полос и дорожек должна соответствовать ГОСТ Р 55844 -2013 «Освещение наружное утилитарное дорог и пешеходных зон», утвержденному Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 1784-ст.

2.11. Обеспеченность населения парковками легковых автомобилей в непосредственной близости от объектов различного функционального назначения.

Размещение наземных открытых площадок автомобилей, предназначенных для хранения и паркования легковых автомобилей следует выбирать с учетом градостроительной ситуации, архитектурно-планировочного решения участка строительства; расстояния обосновывать расчетами рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и уровней шума, обеспечивая выполнение нормативных требований, приведенных в СП 51.13330.2011, СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21.

На всех стоянках (парковках) общего пользования около или в объеме жилых, общественных (в том числе объектов физкультурно-спортивного назначения, культуры и др.) и производственных зданий, зданий инженерной и транспортной инфраструктуры, а также у зон рекреации следует выделять не менее 10% машино-мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью, включая число специализированных машино-мест для транспортных средств (с габаритами по п. 5.2.4) инвалидов, в том числе передвигающихся на креслах-колясках, определять расчетом, при числе мест от общего числа по таблице:

Число специализированных машино-мест для МГН

+Вместимость стоянок, машино-мест	Места для МГН, машино-мест
до 100 включительно	5%, но не менее одного места
от 101 до 200 включительно	5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100
от 201 до 500 включительно	8 мест и дополнительно 2% числа мест свыше 200
501 и более	14 мест и дополнительно 1% числа мест свыше 500

Расстояния от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки:

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

Объекты, до которых исчисляется разрыв	Расстояние, м				
	Открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машино-мест				
	10 и менее	11-50	51-100	101-300	свыше 300
Фасады жилых домов и торцы с окнами	10	15	25	35	50
Торцы жилых домов без окон	10	10	15	25	35
Территории школ, детских учреждений, ПТУ, техникумов, площадок для отдыха, игр и спорта.	25	50	50	50	50
Территория лечебных учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)	25	50	по расчетам	по расчетам	по расчетам

В зонах жилой застройки предусматриваются стоянки для хранения и паркования легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 800 метров, а в округах реконструкции – не более 1200 м.

На территории жилой застройки рекомендуется предусматривать гостевые стоянки, предназначенные для посетителей жилой застройки, из расчета не менее 30 машино-мест на 1000 жителей, или по РНГП.

В зонах малоэтажной жилой застройки блокированными жилыми домами при определении общей потребности в стоянках для хранения и паркования легковых автомобилей населения принимаются показатели минимально-допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей,

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон:

Нормы расчета стоянок автомобилей в жилой зоне

Тип жилого дома по уровню комфорта	Хранение автотранспорта, машино-мест на квартиру
Бизнес-класс	1,0
Стандартное жилье	0,7
Муниципальный	1,0
Специализированный	0,7

Примечания:

1. Допускается размещение машино-мест для хранения индивидуального транспорта, в т.ч. для МГН, за пределами земельного участка жилой застройки в радиусе пешеходной доступности при условии организации подходов и размещения площадок отдыха в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020

2. При определении общей потребности в местах для хранения следует учитывать и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:

- мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски -0,5
- мотоциклы и мотороллеры без колясок -0,28
- мопеды и велосипеды - 0,1

Для паркования легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения следует предусматривать стоянки автомобилей.

Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон принимать на расчетный срок по МНГП.

Нормы расчета приобъектных стоянок легковых автомобилей для общественных зданий в соответствии с СП 42.13330.2016 следует принимать по таблице:

Нормы расчета стоянок автомобилей

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха.	Расчетная единица	Предусматривается 1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
Здания и сооружения		
Органы местного самоуправления	кв.м общей площади	200-220
Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	кв.м общей площади	100-120
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	кв.м общей площади	50-60
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения: -с операционными залами -без операционных залов	кв.м общей площади	30-35 55-60
Здания и комплексы многофункциональные	По СП 160.1325800.2014	
Общественные помещения с гибким функциональным назначением	кв.м общей площади	50-60
Здания общеобразовательных организаций	МНПГ (при отсутствии МНПГ – по заданию на проектирование)	
Здания дошкольных организаций	МНПГ (при отсутствии МНПГ – по заданию на проектирование)	
Центры обучения самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	кв.м общей площади	20-25
Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	работающие в смежных сменах, чел	6-8
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемого на участках территорий производственных и промышленно-производственных зон	100 чел., работающих в двух смежных сменах	7-10
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	кв.м общей площади	30-35
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры,	кв.м общей площади	40-50

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

торговые комплексы, супермаркеты, универмаги и и.д.)		
Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, мебельные, бытовой техники, книжные и т.д.)	кв.м общей площади	60-70
Рынки постоянные: -универсальные и непродовольственные -продовольственные и сельскохозяйственные	кв.м общей площади	30-40 40-50
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	посадочное место	4-5
Объекты коммунально-бытового обслуживания: -бани -ателье, фотосалоны, парикмахерские, салоны красоты -салоны ритуальных услуг	единовременные посетители кв.м общей площади кв.м общей площади	5-6 10-15 20-25
Гостиницы	По СП 257.1325800.2020	
Музеи	единовременные посетители	6-8
Здания зрелищные	В соответствии с СП 309.1325800.2017	
Объекты религиозных конфессий (церкви, мечети)	единовременные посетители	8-10 но не менее 10 машино-мест на объект
Досугово-развлекательные учреждения	единовременные посетители	4-7
Здания и помещения медицинских организаций	По СП 158.13330.2014	
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы): -общей площадью менее 1000 м -общей площадью 1000 и более	кв.м общей площади	25-55 40-55

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

Автовокзалы	Пассажиры в час пик	10-15
Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы	Одно машино-место на следующее количество расчетных единиц по СП 308.1325800.2017	
Рекреационные территории и объекты отдыха		
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	15-20
Лесопарки и заповедники	100 единовременных посетителей	7-10
Базы кратковременного отдыха (спортивные, рыболовные, охотничьи)	100 единовременных посетителей	10-15
Базы отдыха и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающий персонал	3-5
Предприятия общественного питания, торговли	100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	7-10

Примечания:

1. Длина пешеходных подходов от стоянок автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.
2. Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха курортных зон следует принимать по утвержденным региональным нормативам градостроительного проектирования.
3. Количество расчетных единиц для помещений общественного назначения, встроенных в жилые здания согласно приложению В СП 54.13330.2016, допускается уменьшать на 15%.

Расстояние пешеходных подходов от стоянок для парковки легковых автомобилей следует принимать не более:

- до входов в жилые дома – 200м;
- до пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания – 200 м;
- до прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий – 25 м;
- до входов в парки и стадионы -400 м

Расположение мест для парковки личного транспорта инвалидов следует предусматривать в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020, СП 113.13330.2016.

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

МНГП Черноярского муниципального округа выступают в качестве стандарта местных нормативов градостроительного проектирования для внедрения в муниципальном образовании «Черноярский муниципальный округ» Астраханской области.

Значения расчетных показателей являются основой для разработки нормативно-правовых актов муниципального округа, 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 муниципального округа Астраханской области в качестве местных нормативов градостроительного проектирования.

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

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 муниципального округа 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 31.07.2025г.).
2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023).
3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 20.03.2025).

Иные нормативные акты Российской Федерации

4. Приказ Министерства Экономического развития РФ от 15.02.2021г. №71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»
5. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».

Нормативные акты Астраханской области

6. Закон Астраханской области от 31.05.2024 № 38/2024-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований и наделении их статусом сельского, городского поселения, городского округа, муниципального округа».
7. Закон Астраханской области от 04.10.2006 № 67/2006-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Астраханской области» (ред. от 05.09.2017).
8. Закон Астраханской области от 09.04.2007 № 21/2007-ОЗ «Устав Астраханской области» (ред. от 13.07.2017).
9. Закон Астраханской области от 12.11.2007 № 66/2007-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования градостроительной деятельности в Астраханской области» (ред. от 26.12.2016).
10. Закон Астраханской области от 09.04.2007 № 22/2007-ОЗ «О профессиональных аварийно-спасательных службах, аварийно-спасательных формированиях и статусе спасателей».
11. 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).
12. Постановление Правительства Астраханской области от 02.12.2008 № 628-П «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Астраханской области» (ред. от 29.05.2017).
13. 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).
14. Постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 387-П «О Программе социально-экономического развития Астраханской области на 2015 – 2019 годы».
15. Постановление 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).

16. 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».
17. 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)

18. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная СНиП 2.07.01-89
19. СНиП 10-01-2003 «Система нормативных документов в строительстве»
20. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/14).
21. СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/11).
22. СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».

Иные документы

23. Методические рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/>).
24. Нормы проектирования объектов пожарной охраны. НПБ 101-95 (утв. ГУГПС МВД РФ, введены Приказом ГУГПС МВД РФ от 30.12.1994 № 36).
25. Руководство по проектированию городских улиц и дорог. Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя, М.: Стройиздат, 1980. «Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
26. Свод правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30.12.2016 № 1034/пр.;
27. Межгосударственный стандарт ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.08.2015 № 1206-ст;
28. Национальный стандарт Российской Федерации 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;
29. Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации.».

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.

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 округов, 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

«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.

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Черноярский муниципальный округ Астраханской области»

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

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
МГН	маломобильная группа населения
РНГП	региональные, местные нормативы градостроительного проектирования

<i>Сокращения единиц измерений</i>	
<i>Обозначение</i>	<i>Наименование единицы измерения</i>
га	га
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