



## ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.03.2018

№ 109-П

### О региональных нормативах градостроительного проектирования Астраханской области

В соответствии со статьями 7, 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 11 Закона Астраханской области от 12.11.2007 № 66/2007-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования градостроительной деятельности в Астраханской области»

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые региональные нормативы градостроительного проектирования Астраханской области (далее - региональные нормативы градостроительного проектирования).
2. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области в течение пяти дней со дня утверждения региональных нормативов градостроительного проектирования разместить их:
  - в информационной базе обеспечения градостроительной деятельности Астраханской области;
  - в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;
  - в реестре утвержденных нормативов градостроительного проектирования;
  - на официальном сайте министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области привести местные нормативы градостроительного проектирования в соответствие с региональными нормативами градостроительного проектирования.
4. Признать утратившим силу постановление Правительства Астраханской области от 03.02.2014 № 24-П «О региональных нормативах градо-

строительного проектирования для планировки жилых зон населенных пунктов Астраханской области».

5. Агентству связи и массовых коммуникаций Астраханской области опубликовать настояще постановление в средствах массовой информации.

6. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Астраханской области

А.А. Жилкин



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
Правительства  
Астраханской области  
от 21.03.2018 №109-П

Региональные нормативы градостроительного проектирования  
Астраханской области

1.Основная часть

1.1. Совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

1.1.1. Объекты регионального значения в области транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения принимаются в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
Аэропорты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Автовокзал регионального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	4,5
Автовокзал межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5
Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность дорожной сети, км/км <sup>2</sup> территории	0,045
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

1.1.2. Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.

При подготовке документов территориального планирования для объектов регионального значения 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 НПБ 101-95, введенными в действие приказом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел Российской Федерации от 30.12.94 №36 (далее –НПБ 101-95).

Профессиональные аварийно-спасательные службы и аварийно-спасательные формирования Астраханской области создаются Правительством Астраханской области.

Организация, состав сил и средств территориальной подсистемы Астраханской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, порядок ее деятельности, а также порядок определения руководителей ликвидации чрезвычайных ситуаций устанавливаются Правительством Астраханской области.

1.1.3. Объекты регионального значения в области образования принимаются в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
Образовательные организации высшего образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в расчете на каждые 10 тыс. человек в возрасте от 17 до 30 лет	800
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Образовательные организации среднего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 человек в возрасте от 15 до 19 лет	50
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
Отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, речи, опорно-двигательного аппарата, задержкой психического развития, умственной отсталостью, расстройством аутистического спектра	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область	не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Организации дополнительного образования детей, детские школы искусств (далее - ДШИ) по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности <sup>1</sup>	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 6,5 до 16 лет	12
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	30
<b>Примечание:</b>			
1 Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения от 3 до 10 тыс. человек определяется из расчета одна ДШИ на населенный пункт. Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения выше 10 тыс. человек определяется исходя из расчета охвата соответствующими программами не менее 12% обучающихся 1-9 классов общеобразовательных организаций			

1.1.4. Объекты регионального значения в области здравоохранения принимаются в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
Станции скорой помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности <sup>1</sup>	Уровень обеспеченности, автомобиль на 10 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут в одну сторону	15
Выдвижные пункты скорой помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, автомобиль на 5 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность, минут в одну сторону	30

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
	территориальной доступности		
Поликлиники, амбулатории, диспансеры без стационара	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности <sup>2,3,4</sup>	Уровень обеспеченности, посещений в смену	20 посещений в смену на 1 000 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	в городских населенных пунктах (далее - н.п.) – 1000
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	в сельских н.п. – 30
Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности диспансерами каждого вида <sup>5</sup> , объектов на область	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Областная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Детская областная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Больница инфекционная	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1000 чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут в одну сторону	30
Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 10 тыс. чел.	для г. Астрахани - 0,7;

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
			для городских н.п.-1; для сельских н.п.-1,6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	для г. Астрахани-500; для городских н.п.-800
		Транспортно-пешеходная доступность, минут в одну сторону	для сельских н.п.- 30

**Примечания:**

<sup>1</sup> Станции скорой помощи рекомендуется проектировать из расчета 1 на 50 тыс. чел.

<sup>2</sup> Амбулатории рекомендуется проектировать из расчета 1 на 2-10 тыс. чел.

<sup>3</sup> Поликлиники рекомендуется проектировать из расчета 1 на 20-50 тыс. чел.

<sup>4</sup> Детские поликлиники рекомендуется проектировать из расчета 1 на 10-30 тыс. чел.

<sup>5</sup> К специализированным объектам высокотехнологичной медицинской помощи отнесены: диспансер психоневрологический, диспансер наркологический, диспансер кожно-венерологический, диспансер противотуберкулезный, диспансер онкологический.

Городские, детские городские, районные больницы рекомендуется проектировать из расчета 1 на 20-100 тыс. чел.

Региональная фармацевтическая сеть включает в себя аптеки, а также аптечные пункты, обязательные к размещению в муниципальных образованиях с численностью обслуживающего населения от 1000 жителей. Аптечный пункт допускается размещать при лечебно-профилактическом учреждении

#### 1.1.5. Объекты регионального значения в области социального обеспечения принимаются в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
Дом-интернат для престарелых и инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Психоневрологический интернат для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Детский психоневрологический интернат	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест на 10 000 чел. в возрасте от 0 до 18 лет	20

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Геронтопсихиатрический центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 10 000 чел. в возрасте старше 75 лет	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 10 000 чел. в возрасте от 0 до 18 лет	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 10 000 чел. в возрасте от 0 до 18 лет	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1 000 детей и подростков с ограниченными возможностями (лиц в возрасте от 0 до 18 лет)	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Кризисный центр помощи женщинам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Центр социального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 50 000 чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Центр социальной адаптации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Социальный приют (для детей)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 10 000 чел. в возрасте от 0 до 18 лет	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Центр социальной поддержки населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, муниципальный район	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Социально-оздоровительный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Социально-реабилитационный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Социальный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

1.1.6. Объекты регионального значения в области физической культуры, спорта и туризма принимаются в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
Спортивные сооружения для проведения официальных, межрегиональных, всероссийских и международных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, га на 1000 чел.	0,7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий			
Центр спортивной подготовки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест на 100 чел. в возрасте от 16 до 20 лет	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест на 10 000 чел. в возрасте от 6 до 15 лет	20
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, м <sup>2</sup> на место	125
		Число коек на 10 000 чел.	58,7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, м <sup>2</sup> на место	145
		Число коек на 10 000 детей	30,65
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Детские санаторные лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, м <sup>2</sup> на место	200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Детские летние лагеря и детские спортивные летние лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, м <sup>2</sup> на место	150
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Дома отдыха (пансионаты)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, м <sup>2</sup> на место	120
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, м <sup>2</sup> на место	140

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Туристские базы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, м <sup>2</sup> на место	65	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Туристские базы для семей с детьми	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, м <sup>2</sup> на место	95	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

1.1.7. Объекты регионального значения в области жилищного строительства принимаются в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
Жилые помещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Норма предоставления площади жилого помещения из государственного жилищного фонда Астраханской области, м <sup>2</sup> общей площади жилых помещений на человека	на семью из трех и более человек 18
			на семью из двух человек 21
			на одиноко проживающих граждан 33
		Средняя жилищная обеспеченность, м <sup>2</sup> площади жилых помещений на человека	до 2020 года 22,8
			к 2020 году 26,1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

1.1.8. Объекты регионального значения в области науки и инновации принимаются в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
Технопарки, научные парки,	Расчетный показатель минимально	Число вновь подготовленных инвестиционных площадок, соответствующих	2017 год 5

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
инновационно – технологические центры, бизнес-инкубаторы	допустимого уровня обеспеченности	установленным требованиям (особые или специализированные зоны, индустриальные (технологические) парки, бизнес-инкубаторы, межотраслевые центры развития (центр коллективного пользования, центр прототипирования, центр трансфера технологий), промышленные площадки и т.д.), накопленным итогом	к 2020 году 11
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

1.1.9. Объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов принимаются в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел.	для г. Астрахани - 1870; для ЗАТО Знаменск (далее - г. Знаменск) — 1360; для городских и сельских поселений — 950
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, м <sup>3</sup> /год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения 120
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения для городских н.п. - 180; для сельских н.п. - 220
	Расчетный показатель		Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя	
	максимально допустимого уровня территориальной доступности			
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплопотребления, Гкал/год на 1 чел.	<p>при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом</p> <p>при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом</p> <p>при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом</p>	0,97
			2,4	
			1,43	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел.	<p>застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн</p> <p>то же, с ванными и местными водонагревателями</p>	125
			160	

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

Перечень объектов, относящихся к области обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, и местоположение таких объектов принимается в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами на территории Астраханской области, утверждённой постановлением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 23.09.2016 №42-II (далее – территориальная схема обращения с отходами).

1.1.10. Объекты регионального значения в области промышленности и природных ресурсов, развития агропромышленного комплекса принимаются в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя	
Производственные объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность застройки территории про-	судостроительные	52
		т/год	судоремонтные речных судов с годовым выпуском до 20 тыс.	42

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
		изводственных объектов, % <sup>1</sup>	нефтеперерабатывающей промышленности 46 промышленности резинотехнических изделий 55 теплоэлектроцентрали (далее - ТЭЦ) при наличии градирен мощностью до 500 МВт на газомазутном топливе 25 производство металлорежущих станков, литейного и деревообрабатывающего оборудования 50 производство агрегатов, узлов, запчастей 55 производство стекла оконного, полированного, архитектурно-строительного, технического и стекловолокна 38 рыбоперерабатывающие производства производственной мощностью до 10 т/сут 40 рыбоперерабатывающие производства производственной мощностью более 10 т/сут 50 предприятия по переработке молока производственной мощностью до 100 тонн в смену 43
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Предприятия агропромышленного комплекса	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность застройки земельных участков сельскохозяйственных предприятий, % <sup>2</sup>	комбикормовые 27 крестьянские (фермерские) хозяйства по производству молока 40 крестьянские (фермерские) хозяйства по доращиванию и откорму крупного рогатого скота 35 овцеводческие крестьянские (фермерские) хозяйства мясошерстно-молочного направлений 40

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
			козоводческие крестьянские (фермерские)хозяйства молочного и пухового направлений 54
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

Примечания:

- <sup>1</sup> Для производственных предприятий других отраслей (других видов производств) минимальную плотность застройки территории следует принимать согласно СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий» (актуализированная редакция СНиП II-89-80\*), утвержденному приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 №790 (далее – СП 18.13330.2011)
- <sup>2</sup> Для сельскохозяйственных предприятий других видов производств минимальную плотность застройки территории следует принимать согласно СП 18.13330.2011

#### 1.1.11. Объекты регионального значения в области культуры и искусства принимаются в соответствии с таблицей 10.

Таблица 10

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
Универсальная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов	1
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астрахани)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов	1
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астрахани)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Библиотека для инвалидов по зрению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов	1
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астрахани)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов	1
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астрахани)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Дом (центр) народного творчества	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов	1
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астрахани)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Дворец культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов	1
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астрахани)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
	уровня территориальной до- ступности	Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астра- хани)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Художествен- ный музей	Расчетный показатель ми- нимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель мак- симально допустимого уровня территориальной до- ступности	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов	1
Тематический музей	Расчетный показатель ми- нимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астра- хани)	Не нормируется (в течение 1 дня)
	Расчетный показатель мак- симально допустимого уровня территориальной до- ступности	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов	1
Театр драмати- ческий	Расчетный показатель ми- нимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов.	1
	Расчетный показатель мак- симально допустимого уровня территориальной до- ступности	Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астра- хани)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Театр музы- кальный	Расчетный показатель ми- нимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель мак- симально допустимого уровня территориальной до- ступности	Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астра- хани)	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
Театр юного зрителя	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов	1
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астрахани)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Театр кукол	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов	1
Прочие театры по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	2
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов	1
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астрахани)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	2
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов	1
Филармония	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимального допустимого	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
	уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астрахани)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Цирковая площадка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов	1
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астрахани)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Зоопарк (ботанический сад)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов	1
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астрахани)	Не нормируется (в течение 1 дня)

1.1.12. Объекты регионального значения в области деятельности исполнительных органов государственной власти Астраханской области принимаются в соответствии с таблицей 11.

Таблица 11

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
Исполнительные органы государственной власти Астраханской области	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	4,5

1.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Астраханской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной

доступности таких объектов для населения муниципальных образований Астраханской области

1.2.1. Объекты местного значения в области транспорта и автомобильных дорог местного значения принимаются в соответствии с таблицей 12.

Таблица 12

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя			
			городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
Улично-дорожная сеть	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети, км/км <sup>2</sup>	4,5	-	4,5	3,5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	500	-	500	500
Автостанция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район	-	1	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	-	1,5	-	-
Остановочный пункт	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности <sup>1</sup>	Не нормируется				
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м <sup>2,3</sup>	зона застройки индивидуальными жилыми домами	800	-	800
			прочие зоны	500	-	500

**Примечания:**

<sup>1</sup> Рекомендуется проектировать остановочные пункты с учетом 100-процентной обеспеченности населения транспортным сообщением, с размещением остановочных пунктов в населенном пункте с интервалом 400-600 метров согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*), утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 №1034/пр (далее — СП 42.13330.2016).

<sup>2</sup> Показатель установлен согласно СП 42.13330.2016.

<sup>3</sup> 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), утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 №605 (далее — СП 59.13330.2012)

**1.2.2. Объекты местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.**

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения 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 НПБ 101-95.

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

**1.2.3. Объекты местного значения в области образования принимаются в соответствии с таблицей 13.**

Таблица 13

Наимено-вание вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя	
			городской округ	муниципальный район
Дошколь-ная образовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	65	сельские н.п. – 45; городские н.п. – 65;
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	300	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	95	сельские н.п. – 45; городские н.п. – 95;
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-	сельские н.п. – 30
Объекты дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 де-	всего, в том числе:	75
			на базе общеобразовательных организаций	45

Наимено- вание вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя		
			городской округ	муниципальный район	
		тей в воз- расте от 5 до 18 лет	на базе образова- тельных организаций (за исключением общеобразовательных организаций)	30	сельские н.п. – 10; городские н.п. – 30
	Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня террито- ральной доступно- сти	Транспортно-пешеходная до- ступность, мин.	30	30	
<b>Примечания:</b> В городском н.п. проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельском н.п. – не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человека. В городском н.п. проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельском н.п. – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника					

1.2.4. Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма принимаются в соответствии с таблицей 14.

Таблица 14

Наимено- вание вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного по- казателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя			
			городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
Открытый стадион	Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня обеспечен- ности	Количество объектов, ед.	1	1	1	-
	Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня террито- ральной доступно- сти	Транспортная доступность, мин.	40	60	30	-

Наимено- вание вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного по- казателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя			
			городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
Бассейн	Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня обеспечен- ности	Количество объектов, ед.	1	1	1	1 (для сель- ских посе- лений чис- ленностью менее 1200 чел. – не нормиру- ется)
		Уровень обес- печенности, м <sup>2</sup> зеркала воды на 1 000 чел. <sup>1</sup>	25	25	25	25
	Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территори- альной доступно- сти	Транспортная доступность, мин.	40	60	30	30
Спортив- ное плос- костное сооруже- ние	Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня обеспечен- ности	Количество объектов	1	1	1	1
		Уровень обес- печенности, м <sup>2</sup> на 10 000 чел. <sup>1</sup>	19494	19494	19494	19494
	Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территори- альной доступно- сти	Транспортная доступность, мин.	40	60	30	30
Спортив- ный зал	Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня обеспечен- ности	Количество объектов	1	1	1	1
		Уровень обес- печенности, м <sup>2</sup> площади пола на 1 000 чел. <sup>1</sup>	350	350	350 <sup>2</sup>	350 <sup>2</sup>
	Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территори- альной доступно- сти	Транспортная доступность, мин.	40	60	30	30

Наимено- вание вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного по- казателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя			
			городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
Спортив- ная пло- щадка	Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня обеспечен- ности	Количество объектов на 500 чел.	1	-	1 (для н.п. чис- ленно- стью менее 280 чел. — не нор- миру- ется)	1 (для н.п. численно- стью менее 280 чел. — не норми- руется)
	Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территори- альной доступно- сти	Пешеходная доступность, м	500	-	500	500
Гости- ницы (или аналогич- ные сред- ства раз- мещения)	Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня обеспечен- ности	Количество мест на 1000 чел.	6	6	-	-
	Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территори- альной доступно- сти	Транспортная доступность, мин.	40	60	-	-
<b>Примечания:</b>						
1 При расчете потребности населения в бассейнах, спортивных плоскостных сооружениях и спортивных залах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии), местного значения муниципального района и поселения.						
2 В сельских поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 м <sup>2</sup> .						
Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры						

1.2.5. Объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации,

обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов принимаются в соответствии с таблицей 15.

Таблица 15

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя				
			городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение	
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел.	для г. Астрахани – 1870; для г. Знаменска – 1360	950	950	950	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется			
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, м <sup>3</sup> /год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120	120	120	120
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300	300	300	300
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	180	для городских н.п.- 180; для сельских н.п.- 220	для городских н.п.- 180; для сельских н.п.- 220	220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется			
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплопотребления, Гкал/год	при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения	0,97	-	0,97	0,97

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя			
			городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
		на 1 чел.	при газоснабжении природным газом			
			при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом	2,4	-	2,4
			при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом	1,43	-	1,43
	Расчетный показатель максимального 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	125	125	125

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя			
			городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
		канализацией, без ванн				
		то же, с ванными и местными водонагревателями	160	160	160	160
		то же, с централизованным горячим водоснабжением	220	220	220	220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	125	-	125
			то же, с ванными и местными водонагревателями	160	-	160
			то же, с централизованным горячим водоснабжением	220	-	220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
Мусороперегрузочная	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Количество объектов	-	1	-	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя		
			городской округ	муниципальный район	городское поселение
станица	обеспеченности				
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-	60	-

1.2.6. Объекты местного значения в области ритуальных услуг приведены в таблице 16.

Таблица 16

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя		
			городской округ	муниципальный район	городское поселение
Специализированная служба по вопросам похоронного дела	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1	1	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	60	30
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, га на чел.	0,24	0,24	0,24
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	60	30

1.2.7. Объекты местного значения в области культуры и искусства принимаются в соответствии с таблицей 17.

Таблица 17

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя			
			городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 25 000 чел.	1	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	-	-
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 15 000 детей до 14 лет	1	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	-	-
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество точек, независимо от численности	2	1	1	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	60	30	30
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	-	-
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	-	-	1 на 15 тыс.чел.	1 (независимо)

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя			
			городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
Библиотека с детским отделением						от численности)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-	-	30	30
Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1000 чел.	-	-	-	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-	-	-	30
Музей тематический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	-	-
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов <sup>1</sup>	-	1	1	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-	60	30	-
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	-	-
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	-	-
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	для г. Астрахани – 2	-	1 на 10 000 чел. (но	1 на 1000 чел. (но

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя			
			городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
		для г. Знаменска – 1		не менее 1)	не менее 1)	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	30	30
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	-	1	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-	30	-	-
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1 на 15 тыс. чел.	-	1	1 на 1,5 тыс.чел. (для сельских поселений с населением от 3 тыс. чел.)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30	-	30	30
<b>Примечание:</b>						
<sup>1</sup> В зависимости от состава фонда на уровне городского поселения вместо краеведческого музея может быть создан тематический музей с разделом краеведения						

1.2.8. Объекты местного значения в области благоустройства и озеленения территории поселения, городского округа принимаются в соответствии с таблицей 18.

Таблица 18

Наимено-вание вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя			
			городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
Парк (парк культуры и отдыха)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 30 000 чел.	1	-	1 для городских поселений с населением от 30 000 чел.	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	30	-
Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, м <sup>2</sup> /чел.	общегородские жилых районов	для г. Астрахани – 10; для г. Знаменска – 8	-	для г. Ахтубинска – 8, для остальных городских н.п. – 10; для сельских н.п. – 12
		для г. Астрахани – 6		-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30	-	30	20

1.2.9. Объекты местного значения в области торговли принимаются в соответствии с таблицей 19.

Таблица 19

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя				
			городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение	
Стационарные торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь, м <sup>2</sup> /1000 чел.	всего, в том числе	для г. Астрахани-705; для г. Знаменска-539	475	534	475
			объектов, реализующих продовольственные товары	для г. Астрахани-210; для г. Знаменска-160	142	159	142
			объектов, реализующих непродовольственные товары	для г. Астрахани-495; для г. Знаменска-379	333	375	333
Розничные рынки	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется				
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество торговых мест на 1000 чел.	для г. Астрахани-2,33; для г. Знаменска- 2,6	2,25	2,26	2,25	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	60	30	30	

1.2.10. Объекты местного значения в области деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области принимаются в соответствии с таблицей 20.

Таблица 20

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя			
			городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
Административное здание	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1	1	1	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	60	30	30
Отдел записи актов гражданского состояния (в том числе встроенные)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1	1	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	60	-	-

## 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и социально-демографических условий развития Астраханской области, влияющих на установление расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей.

### 2.1.1. Анализ административно-территориального устройства Астраханской области.

Астраханская область – субъект Российской Федерации.

Согласно Закону Астраханской области от 04.10.2006 №67/2006-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Астраханской области» Астраханская область включает следующие административно-территориальные единицы:

- 1 город областного значения (г. Астрахань);
- 1 закрытое административно-территориальное образование (ЗАТО Знаменск);
- 11 районов.

Административным центром Астраханской области является город Астрахань.

Площадь Астраханской области составляет 48024 км<sup>2</sup>.

Протяженность Астраханской области:

- с запада на восток между Калмыкией и Казахстаном – 120 км;
- с севера на юг вдоль Волги и Ахтубы до Каспия – 375 км.

Согласно Закону Астраханской области от 06.08.2004 №43/2004-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований и наделении их статусом сельского, городского поселения, городского округа, муниципального района» в границах административно-территориальных единиц Астраханской области всего на 1 января 2017 года было образовано 154 муниципальных образования:

- 2 городских округа;
- 11 муниципальных районов;
- 11 городских поселений;
- 130 сельских поселений.

#### 2.1.2. Анализ природно-климатических условий Астраханской области.

Астраханская область расположена на юго-востоке Восточно-Европейской равнины в пределах Прикаспийской низменности, в умеренных широтах, в зоне пустынь и полупустынь, которые используются в основном как пастбища.

Область узкой полосой протянулась по обе стороны от Волго-Ахтубинской поймы на расстоянии более 400 км. Заливаемые полыми водами на длительный период пространства дельты служат нерестилищем для важных промысловых рыб – осетра, севрюги, белуги и других.

Основной ландшафт области представлен молого-волнистой пустынной равниной, осложненной огромными массивами бугров, песков, сухими ложбинами, озёрами, карстовыми формами рельефа и др.

Современная абсолютная отметка Каспийского моря располагается на уровне 27 м ниже уровня Мирового океана. К северу абсолютные отметки поверхности увеличиваются и в самой северной части области достигают плюс 15-20 м. Самой высокой точкой является гора Большое Богдо – 161,9 м, расположенная на северо-востоке области.

Ландшафтная структура области представлена 8 ландшафтами. В полупустынной зоне сформировались Волго-Сарпинский и Баскунчакский ландшафты. Пустынная зона представлена Волжско-Уральским, Волжско-Приергинским, Западным и Восточным ильменно-бугровым ландшафтами. К внутризональным ландшафтам относится Волго-Ахтубинская пойма и дельта реки Волга. В каждом ландшафте выделяются несколько местностей с характерным для них набором уроцищ.

По данным почвенно-географического районирования России, территория Астраханской области отнесена к Прикаспийской провинции светло-каштановых и бурых полупустынных почв, солончаковых комплексов, песчаных массивов и пятен солончаков.

Поверхностные воды Астраханской области представлены рекой Волгой с многочисленными водотоками (около 900 единиц), пресными и солёными водоёмами (около 1000 единиц) и крупнейшим замкнутым водоёмом планеты – Каспийским морем.

Природные ресурсы: природный газ, соль, гипс. Запасы нефти можно оценить примерно в 300 млн т, глубина залегания - от 2 до 5 км.

Современная фауна Астраханской области насчитывает свыше 9 000 видов. Здесь обитают водные и наземные животные – обитатели степных, пустынных, полупустынных ландшафтов.

Астраханская область во флористическом отношении входит в Афро-Азиатскую пустынную область и в Прикаспийский округ Арабо-Каспийской (Туранской) провинции Ирано-Туранской области Голарктики. Для округа характерны прикаспийско-туранские циркумкаспийские виды и эндемики Северного Прикаспия.

**2.1.3. Анализ социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в границах Астраханской области.**

По состоянию на 1 января 2017 года численность населения Астраханской области составляла по данным статистики 1 018 866 человек, в том числе численность городского населения - 677 616 чел., численность сельского населения - 341 250 чел.

Численность населения муниципальных образований Астраханской области по данным на 1 января 2017 года в разрезе городского и сельского населения отражена в таблице 21.

Таблица 21

	Всего населения, чел. (%)	в том числе	
		городское население	сельское население
Оценка численности постоянного населения на 1 января 2017 года			
Астраханская область	1018866	677616	341250
Городской округ Город Астрахань	532504 (52,3%)	532504	-
г. Астрахань	532504	532504	-
Городской округ Знаменск	26934 (2,6%)	26934	-
г. Знаменск	26934	26934	-
Муниципальный район Ахтубинский	64553 (6,3%)	48276	16277
Городское поселение г. Ахтубинск	37906	37883	23
Городское поселение Поселок Верхний Баскунчак	7887	7860	27
Городское поселение Поселок Нижний Баскунчак	2823	2533	290
Сельское поселение Батаевский сельсовет	488	-	488
Сельское поселение Село Болхуны	2029	-	2029
Сельское поселение Золотухинский сельсовет	1380	-	1380
Сельское поселение Село Капустин Яр	4965	-	4965
Сельское поселение Село Ново-Николаевка	1093	-	1093
Сельское поселение Село Пироговка	795	-	795
Сельское поселение Пологозаймищенский сельсовет	989	-	989
Сельское поселение Покровский сельсовет	1088	-	1088
Сельское поселение Село Садовое	394	-	394

Сельское поселение Сокрутовский сельсовет	815	-	815
Сельское поселение Удаченский сельсовет	876	-	876
Сельское поселение Успенский сельсовет	1025	-	1025
Муниципальный район Володарский	47494 (4,7%)	-	47494
Сельское поселение Поселок Володарский	10136	-	10136
Сельское поселение Актюбинский сельсовет	1794	-	1794
Сельское поселение Алтынжарский сельсовет	2484	-	2484
Сельское поселение Большемогойский сельсовет	1879	-	1879
Сельское поселение Поселок Винный	756	-	756
Сельское поселение Село Зеленга	2694	-	2694
Сельское поселение Калининский сельсовет	1475	-	1475
Сельское поселение Козловский сельсовет	4741	-	4741
Сельское поселение Крутовский сельсовет	761	-	761
Сельское поселение Маковский сельсовет	1102	-	1102
Сельское поселение Марфинский сельсовет	3435	-	3435
Сельское поселение Мултановский сельсовет	2068	-	2068
Сельское поселение Новинский сельсовет	1160	-	1160
Сельское поселение Новокрасинский сельсовет	540	-	540
Сельское поселение Сизобугорский сельсовет	2890	-	2890
Сельское поселение Султановский сельсовет	683	-	683
Сельское поселение Тишковский сельсовет	1872	-	1872
Сельское поселение Тулугановский сельсовет	859	-	859
Сельское поселение Тумакский сельсовет	2485	-	2485
Сельское поселение Хуторской сельсовет	1197	-	1197
Сельское поселение Цветновский сельсовет	2483	-	2483
Муниципальный район Енотаевский	25785 (2,5%)	-	25785
Сельское поселение Ветлянский сельсовет	566	-	566
Сельское поселение Владимировский сельсовет	926	-	926
Сельское поселение Восточинский сельсовет	1257	-	1257
Сельское поселение Грачевский сельсовет	589	-	589
Сельское поселение Село Енотаевка	7191	-	7191
Сельское поселение Замьянский сельсовет	1959	-	1959
Сельское поселение Иваново-Николаевский сельсовет	1121	-	1121
Сельское поселение Село Копановка	1023	-	1023
Сельское поселение Косикинский сельсовет	591	-	591
Сельское поселение Никольский сельсовет	5042	-	5042
Сельское поселение Пришибинский сельсовет	1115	-	1115
Сельское поселение Табун-Аральский сельсовет	1002	-	1002
Сельское поселение Средневолжский сельсовет	2264	-	2264
Сельское поселение Федоровский сельсовет	1139	-	1139
Муниципальный район Икрянинский	47633 (4,7%)	11443	36190
Городское поселение Рабочий поселок Ильинка	4981	4981	-
Городское поселение Рабочий поселок Красные Баррикады	6462	6462	-
Сельское поселение Бахтемирский сельсовет	3710	-	3710
Сельское поселение Житнинский сельсовет	2840	-	2840
Сельское поселение Зюзинский сельсовет	519	-	519
Сельское поселение Икрянинский сельсовет	12170	-	12170
Сельское поселение Маячинский сельсовет	1678	-	1678
Сельское поселение Мумринский сельсовет	2811	-	2811

Сельское поселение Ново-Булгаринский сельсовет	538	-	538
Сельское поселение Оранжерейнинский сельсовет	6350	-	6350
Сельское поселение Седлистиинский сельсовет	1085	-	1085
Сельское поселение Сергиевский сельсовет	794	-	794
Сельское поселение Село Трудфронт	2680	-	2680
Сельское поселение Чулшанский сельсовет	1015	-	1015
Муниципальный район Камызякский	47562 (4,7%)	20649	26913
Городское поселение Город Камызяк	16077	16077	-
Городское поселение Поселок Волго-Каспийский	2430	2430	-
Городское поселение Поселок Кировский	2142	2142	-
Сельское поселение Верхнекалиновский сельсовет	1336	-	1336
Сельское поселение Жан-Аульский сельсовет	1012	-	1012
Сельское поселение Иванчугский сельсовет	1849	-	1849
Сельское поселение Карапатский сельсовет	1822	-	1822
Сельское поселение Каравулинский сельсовет	2236	-	2236
Сельское поселение Лебяжинский сельсовет	957	-	957
Сельское поселение Николо-Комаровский сельсовет	1339	-	1339
Сельское поселение Новотузуклейский сельсовет	2982	-	2982
Сельское поселение Образцово-Травинский сельсовет	3224	-	3224
Сельское поселение Полдневский сельсовет	1048	-	1048
Сельское поселение Раздорский сельсовет	2264	-	2264
Сельское поселение Самосдельский сельсовет	1610	-	1610
Сельское поселение Семибугоринский сельсовет	2550	-	2550
Сельское поселение Чаганский сельсовет	2684	-	2684
Муниципальный район Красноярский	37311 (3,7%)	-	37311
Сельское поселение Ахтубинский сельсовет	3180	-	3180
Сельское поселение Байбекский сельсовет	3487	-	3487
Сельское поселение Бузанский сельсовет	5411	-	5411
Сельское поселение Ватаженский сельсовет	4005	-	4005
Сельское поселение Джанайский сельсовет	1561	-	1561
Сельское поселение Красноярский сельсовет	17274	-	17274
Сельское поселение Село Малый Арал	727	-	727
Сельское поселение Сеитовский сельсовет	1510	-	1510
Сельское поселение Степновский сельсовет	156	-	156
Муниципальный район Лиманский	30718 (3,0%)	8661	22057
Городское поселение Рабочий поселок Лиман	9023	8661	362
Сельское поселение Басинский сельсовет	1174	-	1174
Сельское поселение Бирючекосинский сельсовет	946	-	946
Сельское поселение Бударинский сельсовет	868	-	868
Сельское поселение Зензелинский сельсовет	3131	-	3131
Сельское поселение Камышловский сельсовет	840	-	840
Сельское поселение Караванненский сельсовет	1644	-	1644
Сельское поселение Кряжевинский сельсовет	867	-	867
Сельское поселение Михайловский сельсовет	1122	-	1122
Сельское поселение Новогеоргиевский сельсовет	1844	-	1844
Сельское поселение Олинский сельсовет	3531	-	3531
Сельское поселение Промысловский сельсовет	1505	-	1505
Сельское поселение Проточенский сельсовет	598	-	598
Сельское поселение Рынковский сельсовет	359	-	359
Сельское поселение Яндыковский сельсовет	3266	-	3266

Муниципальный район Наримановский	47951 (4,7%)	11118	36833
Городское поселение Город Нариманов	11118	11118	-
Сельское поселение Астраханский сельсовет	2903	-	2903
Сельское поселение Ахматовский сельсовет	1286	-	1286
Сельское поселение Барановский сельсовет	1016	-	1016
Сельское поселение Волжский сельсовет	3787	-	3787
Сельское поселение Линейнинский сельсовет	2490	-	2490
Сельское поселение Николаевский сельсовет	1668	-	1668
Сельское поселение Прикаспийский сельсовет	1988	-	1988
Сельское поселение Разночиновский сельсовет	1816	-	1816
Сельское поселение Рассветский сельсовет	2029	-	2029
Сельское поселение Солянский сельсовет	7789	-	7789
Сельское поселение Старокучергановский сельсовет	10061	-	10061
Муниципальный район Приволжский	50308 (4,9%)	-	50308
Сельское поселение Бирюковский сельсовет	2494	-	2494
Сельское поселение Евпраксинский сельсовет	2536	-	2536
Сельское поселение Село Карагали	2734	-	2734
Сельское поселение Килинчинский сельсовет	3570	-	3570
Сельское поселение Началовский сельсовет	11216	-	11216
Сельское поселение Новорычинский сельсовет	1482	-	1482
Сельское поселение Село Осышной Бугор	3800	-	3800
Сельское поселение Село Растопуловка	2310	-	2310
Сельское поселение Татаробашмаковский сельсовет	5005	-	5005
Сельское поселение Трехпротокский сельсовет	5032	-	5032
Сельское поселение Фунтовский сельсовет	5145	-	5145
Сельское поселение Яксатовский сельсовет	4984	-	4984
Муниципальный район Харабалинский	40764 (4,0%)	18031	22733
Городское поселение Город Харабали	18204	18031	173
Сельское поселение Воленский сельсовет	2389	-	2389
Сельское поселение Заволжский сельсовет	1381	-	1381
Сельское поселение Кочковатский сельсовет	1982	-	1982
Сельское поселение Михайловский сельсовет	1150	-	1150
Сельское поселение Речновский сельсовет	879	-	879
Сельское поселение Сасыкольский сельсовет	5528	-	5528
Сельское поселение Селигренский сельсовет	1907	-	1907
Сельское поселение Тамбовский сельсовет	4139	-	4139
Сельское поселение Хоншутовский сельсовет	3205	-	3205
Муниципальный район Черноярский	19349 (1,9%)	-	19349
Сельское поселение Село Ушаковка	1469	-	1469
Сельское поселение Черноярский сельсовет	17880	-	17880

Соотношение сельского и городского населения составляет 66,5/33,5%, что говорит о средней степени урбанизации.

Таким образом, около половины численности населения области – население городского округа Город Астрахань (52,3%). Доля населения районов в общей численности населения области варьируется от 1,9% (Черноярский муниципальный район) до 6,3% (Ахтубинский муниципальный район).

Территория Астраханской области заселена неравномерно.

Плотность населения городских округов и муниципальных районов Астраханской области по данным на 1 января 2017 года приведена в таблице 22.

Таблица 22

Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район)	Численность населения муниципального района или городского округа, чел.	Площадь муниципального образования, км <sup>2</sup>	Плотность населения, чел./км <sup>2</sup>
Городской округ Город Астрахань	532504	209	2548
Городской округ Знаменск	26934	2010	13
Муниципальный район Ахтубинский	64553	5800	11
Муниципальный район Володарский	47494	4068	12
Муниципальный район Енотаевский	25785	6297	4
Муниципальный район Икрянинский	47633	1953	24
Муниципальный район Камызякский	47562	3408	14
Муниципальный район Красноярский	37311	5260	7
Муниципальный район Лиманский	30718	5282	6
Муниципальный район Наримановский	47951	6125	8
Муниципальный район Приволжский	50308	840	60
Муниципальный район Харабалинский	40764	7693	5
Муниципальный район Черноярский	19349	4218	5

Наибольшая плотность населения в городском округе Город Астрахань (2548 чел./км<sup>2</sup>). Плотность остальных муниципальных образований низкая (от 4 чел./км<sup>2</sup> до 60 чел./км<sup>2</sup>).

## 2.2. Показатели уровня обеспеченности объектами регионального значения.

Данный раздел содержит:

- обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения;
- обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Астраханской области.

### 2.2.1. Объекты регионального значения в области транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов регионального значения в области транспорта и автомобильных дорог

регионального или межмуниципального значения, приведены в таблице 23.

Таблица 23

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Аэропорт	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на область принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Автовокзал регионального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на область принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 4,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами
Автовокзал межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами
Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность дорожной сети принята исходя из текущей обеспеченности региона. Расчет: Протяженность дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в соответствии с постановлением Правительства Астраханской области от 02.12.2008 №628-П «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Астраханской области» составляет 2208,006 км. Площадь Астраханской области: 49 024 км <sup>2</sup> . Плотность дорожной сети: $2208,006/49024=0,045 \text{ км}/\text{км}^2$
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

**2.2.2.** Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.

При подготовке документов территориального планирования для объектов регионального значения 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 НПБ 101-95.

Профессиональные аварийно-спасательные службы и аварийно-спасательные формирования Астраханской области создаются Правительством Астраханской области в соответствии с Законом Астраханской области от 09.04.2007 №22/2007-ОЗ «О профессиональных аварийно-спасательных службах, аварийно-спасательных формированиях и статусе спасателей».

Организация, состав сил и средств территориальной подсистемы Астраханской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, порядок ее деятельности, а также порядок определения руководителей ликвидации чрезвычайных ситуаций устанавливаются Правительством Астраханской области в соответствии с Законом Астраханской области от 20.09.2006 №60/2006-ОЗ «О защите населения и территории Астраханской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера».

### **2.2.3. Объекты регионального значения в области образования.**

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов регионального значения в области образования, приведены в таблице 24.

Таблица 24

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Образовательные организации высшего образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест образовательных организациях высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в расчете на каждые 10 тыс. человек в возрасте от 17 до 30 лет принято 800 мест в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающими требования по размещению организаций сферы образования, в том числе сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденными заместителем

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым от 04.05.2016 №АК-950/02 (далее – методические рекомендациями по развитию сети образовательных организаций)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Образовательные организации среднего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет принято 50 в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, речи, опорно-двигательного аппарата, задержкой психического развития, умственной отсталостью, расстройством аутистического спектра	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности в расчете не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Организации дополнительного образования детей - ДШИ по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого	Число мест организаций дополнительного образования детей ДШИ в расчете на 100 детей в возрасте от 6,5 до 16 лет принято 12 в соответствии с пунктом 1.2.2 методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	уровня обеспеченности	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность принята 30 мин. в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций

#### 2.2.4. Объекты регионального значения в области здравоохранения и социального обеспечения.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов регионального значения в области здравоохранения, приведены в таблице 25.

Таблица 25

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Станции скорой помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности в расчете 1 автомобиль на 10 тыс. чел. принят в соответствии с СП 42.13330.2016. Станции скорой помощи рекомендуется проектировать в расчете 1 на 50 тыс. чел. в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.06.2016 №358 (далее - методические рекомендации по развитию сети медицинских организаций)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 15 мин в одну сторону принята в соответствии с СП 42.13330.2016
Выдвижные пункты скорой помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности в расчете 1 автомобиль на 5 тыс. чел. принят в соответствии с СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 минут в одну сторону принята в соответствии с СП 42.13330.2016
Поликлиники, амбулатории, диспансеры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности в расчете 20 посещений в смену на 1000 чел. принят в соответствии с СП 42.13330.2016

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
без стационара		В соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети медицинских организаций амбулатории рекомендуется проектировать в расчете 1 на 2-10 тыс. чел., поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. чел., детские поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 на 10-30 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских н.п. - 1000 м и транспортная доступность в сельских н.п. - 30 минут в одну сторону принята в соответствии с СП 42.13330.2016
Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности диспансерами принят в расчете 1 объект каждого вида (диспансер психоневрологический, диспансер наркологический, диспансер кожно-венерологический, диспансер противотуберкулезный, диспансер онкологический) на область в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети медицинских организаций
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Областная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на область принято в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети медицинских организаций
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Детская областная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на область принято в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети медицинских организаций
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Больница инфекционная	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на область принято в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети медицинских организаций
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Фельдшерские и фельшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объект на 1000 чел. принято в соответствии с текущей обеспеченностью региона
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 минут в одну сторону принята в соответствии с СП 42.13330.2016
Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	в сельской местности - 1 на 6,2 тыс. чел.; в городах до 50 тыс. чел. - 1 на 10 тыс. чел.; в городах от 500 до 1000 тыс. чел. - 1 на 15 тыс.чел.; Расчет: для г. Астрахани (численность на 01.01.2017 - 532,5 тыс. чел.): $10/15=0,7$ аптеки на 10 тыс. чел; для сельских поселений: $10/6,2=1,6$ аптеки на 10 тыс. чел.; для городских поселений уровень обеспеченности аптеками принят в расчете 1 объект на 10 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в 500 м для г. Астрахани, 800 м для городских н. п. и транспортно-пешеходная доступность - 30 минут для сельских н. п. принята в соответствии с СП 42.13330.2016
Примечание: участковые больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 5-20 тыс. чел., городские, детские городские, районные больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-100 тыс. чел. в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети медицинских организаций		

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов регионального значения в области социального обеспечения, приведены в таблице 26.

Таблица 26

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дом-интернат для престарелых и инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности в расчете 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет принят в соответствии с методическими рекомендациями по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 №934н (далее – методические рекомендации по расчёту сети организаций социального обслуживания)
	Расчетный показатель максимально допустимого	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	уровня территориальной доступности	
Психоневрологический интернат для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности в расчёте 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет принят в соответствии с методическими рекомендациями по расчёту сети организаций социального обслуживания
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Детский психоневрологический интернат	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности в расчете 30 мест на 10 000 чел. в возрасте от 0 до 18 лет принят в соответствии с методическими рекомендациями по расчёту сети организаций социального обслуживания
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Геронтопсихиатрический центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на 10 000 чел. в возрасте старше 75 лет принято в соответствии с методическими рекомендациями по расчёту сети организаций социального обслуживания
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на 10 000 чел. в возрасте от 0 до 18 лет принято в соответствии с методическими рекомендациями по расчёту сети организаций социального обслуживания
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на 10 000 чел. в возрасте от 0 до 18 лет принято в соответствии с методическими рекомендациями по расчёту сети организаций социального обслуживания
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на 1 000 детей и подростков с ограниченными возможностями (лиц в возрасте от 0 до 18 лет) принято в соответствии с методическими рекомендациями по расчёту сети организаций социального обслуживания
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Кризисный центр помощи женщинам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на область принято в соответствии с текущей обеспеченностью региона
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр социального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на 50 000 чел. принято в соответствии с методическими рекомендациями по расчёту сети организаций социального обслуживания
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр социальной адаптации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на область принято в соответствии с текущей обеспеченностью региона
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня обеспеченности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	допустимого уровня территориальной доступности	
Социальный приют (для детей)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на 10 000 чел. в возрасте от 0 до 18 лет принято в соответствии с методическими рекомендациями по расчёту сети организаций социального обслуживания
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр социальной поддержки населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на городской округ, 1 объекта на муниципальный район принято в соответствии с текущей обеспеченностью региона
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Социально-оздоровительный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на область принято в соответствии с текущей обеспеченностью региона
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Социально-реабилитационный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на область принято в соответствии с текущей обеспеченностью региона
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Социальный центр	Расчетный показатель минимально допустимого	Не менее 1 объекта на область принято в соответствии с текущей обеспеченностью региона

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	уровня обеспеченности	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

### 2.2.5. Объекты регионального значения в области физической культуры, спорта и туризма.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов регионального значения в области физической культуры, спорта и туризма, приведены в таблице 27.

Таблица 27

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Спортивные сооружения для проведения официальных региональных, межрегиональных, всероссийских и международных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка не менее 0,7 га на 1000 чел. принят в соответствии с СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр спортивной подготовки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности в расчете 25 мест на 10 000 чел. в возрасте от 16 до 20
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности в расчете 20 мест на 100 чел. в возрасте от 6 до 15 лет
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка не менее 125 м <sup>2</sup> на место принят в соответствии с СП 42.13330.2016. Уровень обеспеченности в расчете 58,7 койки на 10 000 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка не менее 45 м <sup>2</sup> на место принят в соответствии с СП 42.13330.2016. Уровень обеспеченности в расчете 30,65 койки на 10 000 детей
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Детские санаторные лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка не менее 200 м <sup>2</sup> на место принят в соответствии с СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Детские летние лагеря и детские спортивные летние лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка не менее 150 м <sup>2</sup> на место принят в соответствии с СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Дома отдыха (пансионаты)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка не менее 120 м <sup>2</sup> на место принят в соответствии с СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми	уровня территориальной доступности	
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка не менее 140 м <sup>2</sup> на место принят в соответствии с СП 42.13330.2016
Туристские базы	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка не менее 65 м <sup>2</sup> на место принят в соответствии с СП 42.13330.2016
Туристские базы для семей с детьми	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Размер земельного участка не менее 95 м <sup>2</sup> на место принят в соответствии с СП 42.13330.2016

#### 2.2.6. Объекты регионального значения в области жилищного строительства.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов регионального значения в области жилищного строительства, приведены в таблице 28.

Таблица 28

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Жилые помещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Норма предоставления площади жилого помещения из государственного жилищного фонда Астраханской области установлена в соответствии с частью 1 статьи 1 Закона Астраханской области от 10.10.2006 №75/2006-ОЗ «О предоставлении жилых помещений в Астраханской области»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на семью из трех и более человек – по 18 м<sup>2</sup> общей площади на каждого члена семьи;</li> <li>- на семью из двух человек - 42 м<sup>2</sup> общей площади;</li> <li>- на одиноко проживающих граждан – 33 м<sup>2</sup> общей площади</li> </ul> <p>Средняя жилищная обеспеченность установлена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- до 2020 года: 22,8 м<sup>2</sup> площади жилых помещений на человека – по средней текущей обеспеченности (данные Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия);</li> <li>- к 2020 году: 26,1 м<sup>2</sup> площади жилых помещений на человека по показателю, запланированному в государственной программе «Развитие жилищного строительства в Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 08.10.2014 №429-П</li> </ul>
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

#### 2.2.7. Объекты регионального значения в области науки и инноваций.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов регионального значения в области науки и инновации, приведены в таблице 29.

Таблица 29

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Технопарки, научные парки, инновационно-технологические центры, бизнес-инкубаторы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число вновь подготовленных инвестиционных площадок, соответствующих установленным требованиям (особые или специализированные зоны, индустриальные (технологические) парки, бизнес-инкубаторы, межотраслевые центры развития (центр коллективного пользования, центр прототипирования, центр трансферта технологий), промышленные площадки и т.д.), накопленным итогом установлено согласно пункту 2.4 таблицы 8 Стратегии инвестиционного развития Астраханской области, прилагаемой к Стратегии социально-экономического развития Астраханской области, утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 24.02.2010 №54-П: на 2017 год – 5; к 2020 году – 11
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

2.2.8. Объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры, приведены в таблице 30.

Таблица 30

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления принят в соответствии с СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» (актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85), утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 №635/11 (далее - СП 32.13330.2012): <ul style="list-style-type: none"> <li>- для г. Астрахани - 1870 кВт ч/год на 1 чел. (<math>1700 \times 1,1 = 1870</math>, где 1,1 – коэффициент для крупного города);</li> <li>- для г. Знаменска - 1360 кВт ч/год на 1 чел. (<math>1700 \times 0,8 = 1360</math>, где 0,8 – коэффициент для малого города);</li> <li>- для муниципальных районов, городских и сельских поселений - 950 кВт ч/год на 1 чел.</li> </ul>
	Расчетный показатель максимальной обеспеченности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимаксимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объем газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», одобренным постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 26.06.2003 №112 (далее - СП 42-101-2003).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при наличии централизованного горячего водоснабжения - 120 м<sup>3</sup>/год на 1 чел.;</li> <li>- при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей - 300 м<sup>3</sup>/год на 1 чел.;</li> <li>- при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 м<sup>3</sup>/год на 1 чел. (220 м<sup>3</sup>/год на 1 чел. в сельской местности)</li> </ul>
	Расчетный показатель максимаксимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимаксимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объем теплопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом - 0,97 Гкал/год на 1 чел.;</li> <li>- при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом - 2,4 Гкал/год на 1 чел.;</li> <li>- при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом - 1,43 2,4 Гкал/год на 1 чел.</li> </ul>
	Расчетный показатель максимаксимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимаксимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (актуализированная редакция СНиП

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	максимально допустимого уровня обеспеченности	2.04.02-84*, с изменением №1), утверждённым приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 №635/14 (далее - СП 31.13330.2012): <ul style="list-style-type: none"> <li>- при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн - 125 л/сут. на 1 чел.;</li> <li>- то же, с ванными и местными водонагревателями - 160 л/сут. на 1 чел.;</li> <li>- то же, с централизованным горячим водоснабжением - 220 л/сут. на 1 чел.</li> </ul>
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимаксимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с СП 32.13330.2012: <ul style="list-style-type: none"> <li>- при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн - 125 л/сут. на 1 чел.;</li> <li>- то же, с ванными и местными водонагревателями - 160 л/сут. на 1 чел.;</li> <li>- то же, с централизованным горячим водоснабжением - 220 л/сут. на 1 чел.</li> </ul>
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Перечень объектов, относящихся к области обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, и местоположение таких объектов принимаются в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами.

**2.2.9. Объекты регионального значения в области промышленности и природных ресурсов, развития агропромышленного комплекса.**

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов регионального значения в области промышленности и природных ресурсов, развития агропромышленного комплекса, приведены в таблице 31.

Таблица 31

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Производствен-ные объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность застройки для предприятий в областии промышленности и природных ресурсов Астраханской области принята в соответствии с СП 18.13330.2011
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Предприятия агропромышленного комплекса	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность застройки земельных участков сельскохозяйственных предприятий принята в соответствии с СП 18.13330.2011
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

#### 2.2.10. Объекты регионального значения в области культуры и искусства.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов регионального значения в области культуры и искусства, приведены в таблице 32.

Таблица 32

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Универсаль-ная библио-тека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта в соответствии с методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенными в действие распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 №Р-965 (далее – методические рекомендации по развитию сети организаций культуры)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня принята в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня, принятая в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Библиотека для инвалидов по зрению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня, принятая в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 2 объектов (в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня, принятая в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Дом (центр) народного творчества	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня, принятая в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Дворец культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня, принятая в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня, принятая в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Художественный музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня, принятая в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 4 объектов в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня, принятая в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Театр драматический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня, принятая в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Театр музыкальный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня, принятая в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Театр юного зрителя	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня принятая в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Театр кукол	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня принятая в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Прочие театры по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 3 объектов в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня принятая в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 2 объектов (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня, принятая в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Филармония	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня, принятая в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Цирковая площадка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта в соответствии методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня, принятая в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Зоопарк (ботанический сад)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области - в течение 1 дня, принятая в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры

2.2.11. Объекты регионального значения в области деятельности исполнительных органов государственной власти Астраханской области.

Объекты регионального значения в области деятельности исполнительных органов государственной власти Астраханской области приведены в таблице 33.

Таблица 33

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Исполнительные органы государственной власти Астраханской области	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на область принят исходя из текущей обеспеченности региона объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 4,5 ч принята исходя из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами

### 2.3. Показатели уровня обеспеченности объектами местного значения.

Данный раздел содержит:

- обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования Астраханской области;
- обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для населения муниципальных образований Астраханской области.

#### 2.3.1 Объекты местного значения в области транспорта и автомобильных дорог местного значения.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области транспорта и автомобильных дорог местного значения, приведены в таблице 34.

Таблица 34

Наимено-вание вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
Улично-дорожная сеть	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети - 4,5 км/км <sup>2</sup> для городского округа, 3,5 км/км <sup>2</sup> для городского и сельского поселения			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до улично-дорожной сети - 500 м			
Автостанция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	Не менее 1 объекта на муниципальный район принято исходя из текущей обеспеченности объектами	-	-

Наимено-вание вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	муниципаль-ный район	город-ское по-селение	сельское поселение
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта	-	-
Остановочный пункт	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчет проектируемого количества остановочных пунктов рекомендуется осуществлять с учетом 100-процентной обеспеченности населения транспортным сообщением, с размещением остановочных пунктов в населенном пункте с интервалом 400-600 метров согласно СП 42.13330.2016		
	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 СП 42.13330.2016 Минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания - 100 м в соответствии с СП 59.13330.2012		

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

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения 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 НПБ 101-95.

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».

### 2.3.3 Объекты местного значения в области образования.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области образования, приведены в таблице 35.

Таблица 35

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя	
		городской округ	муниципальный район
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 сельских н. п. – 45, для городских н.п. – 65 принято в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность для сельских н. п. – 500 м, для городских н.п.- 300 м принята в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций	
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 сельских н. п. – 45, для городских н.п. – 95 принято в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Доступность для сельских н. п. – 30 мин., для городских н.п. – 500 м. принята в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций	
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 – 75 принято в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций. 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 30 мин. принята в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций	

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

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма, приведены в таблице 36.

Таблица 36

Наимено-вание вида объеката	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
Открытый стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято 1 на городской округ, муниципальный район и городское поселение с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации, размещенных на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <a href="http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/">http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/</a> (далее – методические рекомендации по размещению объектов массового спорта)			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в расчёте 40 мин. для городского округа, 60 мин. для муниципального района и 30 мин. для городского поселения 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 на городской округ, муниципальный район, городское поселение и сельское поселение с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта. Для сельских поселений численностью менее 1200 чел. показатель не нормируется. Уровень обеспеченности в расчете 25 м <sup>2</sup> зеркала воды на 1 000 чел. принят в соответствии с СП 42.13330.2016. При расчете потребности населения в бассейнах рекомендуется учитывать:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– для городского округа – объекты регионального значения (при наличии на территории городского округа);</li> <li>– для муниципального района – объекты регионального значения (при наличии на территории района), местного значения поселений;</li> <li>– для поселений – объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения)</li> </ul>		

Наимено-вание вида объеката	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 40 мин. для городского округа, 60 мин. для муниципального района и 30 мин. для городского поселения и 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	<p>Количество объектов принято в расчете 1 на городской округ, муниципальный район, городское поселение и сельское поселение с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта.</p> <p>При расчете потребности населения в спортивных плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для городского округа – объекты регионального значения (при наличии на территории городского округа);</li> <li>– для муниципального района – объекты регионального значения (при наличии на территории района), местного значения поселений;</li> <li>– для поселений – объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения)</li> </ul>			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 40 мин. для городского округа, 60 мин. для муниципального района и 30 мин. для городского поселения и 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 в расчете 1 на городской округ, муниципальный район, городское поселение и сельское поселение с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта.</p> <p>Уровень обеспеченности в 350 м<sup>2</sup> на 1 000 чел. При расчете потребности населения в спортивных плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для городского округа – объекты регионального значения (при наличии на территории городского округа);</li> <li>– для муниципального района – объекты регионального значения (при наличии на территории района), местного значения поселений;</li> <li>– для поселений – объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения).</li> </ul> <p>В соответствии с СП 42.13330.2016 в сельских поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 м<sup>2</sup></p>			

Наимено- вание вида объ- екта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	муниципальный район	город- ское по- селение	сельское поселе- ние
	Расчетный пока- затель макси- мально допусти- мого уровня тер- риториальной до- ступности	Транспортная доступность в 40 мин. для городского округа, 60 мин. для муниципального района и 30 мин. для городского поселения и сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта			
Спортив- ная пло- щадка	Расчетный пока- затель мини- мально допусти- мого уровня обес- печенности	Количество объектов принято в расчете 1 на 500 чел. с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта. Для населенных пунктов численностью менее 1200 чел. показатель не нормируется			
	Расчетный пока- затель макси- мально допусти- мого уровня тер- риториальной до- ступности	Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с СП 42.13330.2016			
Гости- ницы (или аналогич- ные сред- ства раз- мещения)	Расчетный пока- затель мини- мально допусти- мого уровня обес- печенности	Количество мест принято в рас- чете 6 на 1000 чел. в соответствии с СП 42.13330.2016	-	-	
	Расчетный пока- затель макси- мально допусти- мого уровня тер- риториальной до- ступности	Транспортная доступность в 40 мин. для городского округа и 60 мин. для муниципального района принята исходя из времени, за ко- торое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта	-	-	

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

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, приведены в таблице 37.

Таблица 37

Наимено- вание вида объ- екта	Тип расчет- ного показа- теля	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	муниципаль- ный район	городское поселение	сельское поселение
Объекты элек- троснабже- ния	Расчетный по- казатель ми- нимально до- пустимого	Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016: – для г. Астрахани - 1870 кВт ч/год на 1 чел. ( $1700 \times 1,1 = 1870$ , где 1,1 – коэффициент для крупного го- рода);			

Наимено-вание вида объек-та	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	муниципаль-ный район	городское поселение	сельское поселение
	уровня обеспеченности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- для г. Знаменска - 1360 кВт ч/год на 1 чел. (<math>1700 \times 0,8 = 1360</math>, где 0,8 – коэффициент для малого города);</li> <li>- для муниципальных районов, городских и сельских поселений - 950 кВт ч/год на 1 чел.</li> </ul>			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объем газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при наличии централизованного горячего водоснабжения - 120 м<sup>3</sup>/год на 1 чел.;</li> <li>- при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей - 300 м<sup>3</sup>/год на 1 чел.;</li> <li>- при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 м<sup>3</sup>/год на 1 чел. (220 м<sup>3</sup>/год на 1 чел. в сельской местности)</li> </ul>			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты тепло-снабже-ния	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объем теплопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом - 0,97 Гкал/год на 1 чел.;</li> <li>- при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом - 2,4 Гкал/год на 1 чел.;</li> <li>- при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом - 1,43 2,4 Гкал/год на 1 чел.</li> </ul>			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня терри-ториальной доступности	Не нормируется			

Наимено- вание вида объ- екта	Тип расчет- ного показа- теля	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	муниципаль- ный район	городское поселение	сельское поселение
Объекты водоснаб- жения	Расчетный по- казатель ми- нимально до- пустимого уровня обес- щеннности	Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2012: – 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 по- казатель мак- симально до- пустимого уровня терри- ториальной доступности			Не нормируется	
Объекты водоотве- дения	Расчетный по- казатель ми- нимально до- пустимого уровня обес- щеннности	Объем водоотведения принят в соответствии с СП 32.13330.2012: – 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 по- казатель мак- симально до- пустимого уровня терри- ториальной доступности			Не нормируется	
Мусоро- перегру- зочная станция	Расчетный по- казатель ми- нимально до- пустимого уровня обес- щеннности	-	Не менее 1 объ- екта принято в соответствии с территориаль- ной схемой об- ращения с отхо- дами	-	-
	Расчетный по- казатель мак- симально до- пустимого уровня терри- ториальной доступности	-	Транспортная доступность в 60 минут при- нята исходя из времени, за ко- торое можно добраться от самого удален- ного населен-	-	-

Наимено- вание вида объ- екта	Тип расчет- ного показа- теля	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	муниципаль- ный район	городское поселение	сельское поселение
			ногого пункта му- ниципального образования до объекта		

### 2.3.6 Объекты местного значения в области ритуальных услуг.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области ритуальных услуг, приведены в таблице 38.

Таблица 38

Наимено- вание вида объ- екта	Тип расчетного показа- теля	Обоснование расчетного показателя		
		городской округ	муниципальный район	городское поселение
Специа- лизиро- ванная служба по вопросам похорон- ного дела	Расчетный показатель минимально допусти- мого уровня обеспечен- ности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными статьями 14-16 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»		
	Расчетный показатель максимально допусти- мого уровня территори- альной доступности	Транспортная доступность в 40 мин. для город- ского округа, 60 мин. для муниципального района и 30 мин. для городского поселения принята ис- ходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муници- пального образования до объекта		
Кладбище традици- онного за- хороне- ния	Расчетный показатель минимально допусти- мого уровня обеспечен- ности	Размер земельного участка принят 0,24 га на чел. в соответствии с СП 42.13330.2016		
	Расчетный показатель максимально допусти- мого уровня территори- альной доступности	Транспортная доступность в 40 мин. для город- ского округа, 60 мин. для муниципального района и 30 мин. для городского поселения принята ис- ходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муници- пального образования до объекта		

### 2.3.7 Объекты местного значения в области культуры и искусства.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области культуры и искусства, приведены в таблице 39.

Таблица 39

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя			
		городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на каждые 25000 человек населения принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята в 40 мин. в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	-	-
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 15 000 детей до 14 лет принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята в 40 мин. в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	-	-
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество точек принято 2 для городского округа, 1 для муниципального района и для поселений в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята в 40 мин. для городского округа, 60 мин. для муниципального района и 30 мин. для поселений в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя			
		городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
Межпоселенческая общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность принята в 60 мин. в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	-
Межпоселенческая детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого	-	Транспортная доступность принята в 60 мин. в	-	-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя			
		городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
	уровня территориальной доступности		соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры		
Общедоступная библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	-	1 объект на 15 тыс. чел. для городского поселения и 1 объект (независимо от численности) для сельского поселения принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	-	Транспортная доступность принята в 30 мин. в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	
Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	-	-	1 объект на 1000 чел. принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети ор-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя			
		городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	-	-	ганизации культуры
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	-	Транспортная доступность принята в 30 мин в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Музей тематический	Расчетный показатель максимально допустимого уровня терри- ториальной доступности	Транспортная доступность принята в 40 мин. в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	-	-
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект для муниципального района и городского поселения принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя		
		городской округ	муниципальный район	городское поселение
Музей краеведения			В зависимости от состава фонда на уровне городского поселения вместо краеведческого музея может быть создан тематический музей с разделом краеведения	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность принята в 60 мин. для муниципального района и 30 мин. для городского поселения в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята в 40 мин. в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	-
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	-
	Расчетный показатель максимальной доступности	Транспортная доступность принята в 40 мин. в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя			
		городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
	симально допустимого уровня территориальной доступности	соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры			
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	2 объекта для г. Астрахани (1 на 200 000 тыс. чел.) и 1 объект для г. Знаменска (1 на 20 000 чел.) принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	1 объект на 10 000 чел. (но не менее 1) принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	1 объект на 1000 чел. (но не менее 1) принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята в 40 мин. в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	Транспортная доступность принята в 30 мин. в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект независимо от количества населения принят в соответствии с	-	-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя			
		городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
			методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность принята в 30 мин. в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры		
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект принят на 15 тыс. чел. в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	1 объект (независимо от численности) для городских поселений и 1 объект на 1,5 тыс. чел. для сельских поселений с населением от 3 тыс. чел. принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята в 30 мин. в соответствии методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с методическими рекомендациями по	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя		
		городской округ	муниципальный район	городское поселение
				развитию сети организаций культуры

### 2.3.8 Объекты местного значения в области благоустройства и озеленения территории поселения, городского округа.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области благоустройства и озеленения территории поселения, городского округа, приведены в таблице 40.

Таблица 40

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское поселение
Парк (парк культуры и отдыха)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 30 000 чел. принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	1 объект для городских поселений с населением от 30 000 чел. принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 40 мин. принята в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	Транспортная доступность в 30 мин. принята в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры	-
Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016: – для г. Астрахани площадь общегородских территорий рекреационного назначения принята 10 м <sup>2</sup> /чел., для жилых районов - 6 м <sup>2</sup> /чел.; – для г. Знаменска площадь общегородских территорий рекреационного назначения принята 10 м <sup>2</sup> /чел.;	Показатели установлены в соответствии с СП 42.13330.2016: – для г. Знаменска площадь общегородских территорий рекреационного назначения принята 8 м <sup>2</sup> /чел.;	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское поселение
		городских территорий рекреационного назначения принята 8 м <sup>2</sup> /чел.	рекреационного назначения принята 12 м <sup>2</sup> /чел.	

### 2.3.9 Объекты местного значения в области торговли.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области торговли, приведены в таблице 41.

Таблица 41

Наимено-вание вида объ-екта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
Стационарные торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Минимальная обеспеченность населения площадью стационарных торговых объектов принята в соответствии с нормативами минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Астраханской области, утвержденными постановлением министерством экономического развития Астраханской области от 05.09.2016 №011-п:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для г. Астрахани – 705 м<sup>2</sup>/1000 чел.;</li> <li>- для г. Знаменска – 539 м<sup>2</sup>/1000 чел.;</li> <li>- для муниципальных районов (минимальный показатель по районам) - 475 м<sup>2</sup>/1000 чел.;</li> <li>- для городских поселений (минимальный показатель по районам, имеющим в составе городское поселение) – 534 м<sup>2</sup>/1000 чел.;</li> <li>- для сельских поселений (минимальный показатель по районам, имеющим в составе сельское поселение) – 475 м<sup>2</sup>/1000 чел.</li> </ul> <p>Соответствующие показатели приняты для объектов, реализующих продовольственные товары и непродовольственные товары</p>			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности				
Розничные рынки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальное количество торговых мест принято в соответствии с нормативами минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Астраханской области, утвержденными постановлением министерства экономического развития Астраханской области от 05.09.2016 №011-п:		– для г. Астрахани – 2,33 места/1000 чел.;	Не нормируется

Наимено-вание вида объек-та	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- для г. Знаменска – 2,6 места/1000 чел.;</li> <li>- для муниципальных районов (минимальный показатель по районам) - 2,25 места/1000 чел.;</li> <li>- для городских поселений (минимальный показатель по районам, имеющим в составе городское поселение) – 2,26 места/1000 чел.;</li> <li>- для сельских поселений (минимальный показатель по районам, имеющим в составе сельское поселение) – 2,25 места/1000 чел.</li> </ul>			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность в 40 мин. для городского округа, 60 мин. для муниципального района и 30 мин. для городского поселения и сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта			

### 2.3.10 Объекты местного значения в области деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области, приведены в таблице 42.

Таблица 42

Наимено-вание вида объекта	Тип расчетного по-казателя	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	муниципаль-ный район	городское поселение	сельское поселение
Административное здание органа местного самоуправления муниципального образования Астраханской области	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными статьями 14-16 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 40 мин. для городского округа, 60 мин. для муниципального района и 30 мин. для городского поселения и сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта			
Отдел записи актов гражданского состояния (в том числе встроенные)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными статьями 15, 16 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»			

Наимено- вание вида объекта	Тип расчетного по- казателя	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	муниципаль- ный район	городское поселение	сельское поселение
Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территориальной до- ступности		Транспортная доступность в 40 мин. для городского округа и 60 мин. для муни- ципального района принята исходя из времени, за кото- рое можно добраться от са- мого удаленного населен- ного пункта муниципального образования до объекта		-	-

### 3. Правила и область применения расчетных показателей

3.1. Правила и область применения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами регионального значения для населения Астраханской области.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Астраханской области являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в Астраханской области и учитываются при разработке градостроительной документации в части размещения объектов регионального значения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства регионального значения в муниципальных образованиях области.

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

Региональные нормативы градостроительного проектирования применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов поселений и городских округов), документации по планировке территорий в части размещения объектов регионального значения, правил землепользования и застройки с учётом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области при осуществлении градостроительной деятельности физическими и юридическими лицами.

Региональные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории Астраханской области объекты регионального значения в области транспорта, предупреждения чрезвычайных ситуаций, в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и в иных областях в соответствии с полномочиями Астраханской области.

3.2. Правила и область применения предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения.

Предельные 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 территорий, отражающей нормативный уровень обеспеченности и территориальной доступности этих объектов.

Предельные 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 предельные значения расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования Астраханской области в качестве местных нормативов градостроительного проектирования.

Характер использования расчетных показателей (предельных значений), их определение и установление указывают на то, что они могут использоваться в сфере государственного и муниципального управления, экономического развития, в том числе при оформлении заключения исполнительных органов государственной власти Астраханской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области о потребности (об отсутствии потребности) в общественных объектах.

