



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.12.2023

№ 845-П

О внесении изменения в постановление Правительства Астраханской области от 21.03.2018 № 109-П

В соответствии со статьей 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования», статьей 11 Закона Астраханской области от 12.11.2007 № 66/2007-ОЗ «Об отдельных вопросах правового урегулирования градостроительной деятельности в Астраханской области»

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 21.03.2018 № 109-П «О региональных нормативах градостроительного проектирования Астраханской области» изменение, изложив региональные нормативы градостроительного проектирования Астраханской области, утвержденные постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Вице-губернатор – председатель
Правительства Астраханской области



О.А. Князев

Приложение
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 28.12.2023 № 845-П

Региональные нормативы градостроительного проектирования Астраханской области

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи разработки региональных нормативов градостроительного проектирования

Региональные нормативы градостроительного проектирования Астраханской области (далее – РНГП) направлены на установление обязательных требований для всех субъектов градостроительных отношений при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, при планировке и застройке территории муниципальных образований Астраханской области.

РНГП входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Астраханской области.

РНГП направлены на конкретизацию и развитие норм регионального законодательства в сфере градостроительной деятельности, на повышение благоприятных условий жизни населения, на устойчивое развитие территории Астраханской области с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей муниципальных образований Астраханской области.

РНГП устанавливают:

- совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Астраханской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Астраханской области;

- предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренные частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципальных образований Астраханской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Астраханской области;

- расчетные показатели, не указанные в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, предусмотренные Правительством Российской Федерации.

РНГП разработаны:

- в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Астраханской области, нормативными правовыми и нормативно-техническими документами, техническими регламентами, в целях реализации полномочий органов государственной власти Астраханской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области в сфере градостроительной деятельности;

- с учетом административно-территориального устройства Астраханской области, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований Астраханской области, природно-климатических и иных особенностей, стратегии социально-экономического развития и прогноза социально-экономического развития Астраханской области на долгосрочный период, предложений органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области и заинтересованных лиц, а также с учетом документов территориального планирования Астраханской области, документов территориального планирования муниципальных образований Астраханской области, градостроительного зонирования муниципальных образований Астраханской области и утвержденной документации по планировке территории.

1.2. Области нормирования в региональных нормативах градостроительного проектирования Астраханской области

Области нормирования, для которых нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели, включают в себя:

1. Области нормирования объектов регионального значения:

- транспорт, автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;
- предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;
- образование;
- здравоохранение и социальное обеспечение;
- физическая культура, спорт и туризм;
- жилищное строительство;
- инженерная инфраструктура, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов, энергетика;
- промышленность и природные ресурсы, агропромышленный комплекс;
- культура и искусство;
- деятельность органов государственной власти Астраханской области.

2. Области нормирования объектов местного значения:

- транспорт, автомобильные дороги местного значения;
- предупреждение чрезвычайных ситуаций и ликвидация их последствий;
- образование;
- физическая культура, массовый спорт и отдых, туризм;
- инженерная инфраструктура, обработка, утилизация, обезвреживание,

- размещение твердых коммунальных отходов;
- организация ритуальных услуг;
 - культура и искусство;
 - торговля;
 - благоустройство и озеленение территории;
 - деятельность органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области;
 - иные области в связи с решением вопросов местного значения.

2. Термины и определения

Агломерация – форма расселения, представляющая собой компактное скопление населенных пунктов, главным образом городских, объединенных в сложную многокомпонентную динамическую систему с интенсивными производственными, социальными, транспортными, трудовыми и культурно-бытовыми связями, объектами инфраструктуры, общим использованием межселенных территорий и ресурсов.

Городской округ – один или несколько объединенных общей территорией населенных пунктов, не являющихся муниципальными образованиями, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления по решению установленных Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» вопросов местного значения поселения и вопросов местного значения муниципального района, а также могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами Астраханской области, при этом не менее двух третей населения такого муниципального образования проживает в городах и (или) иных городских населенных пунктах.

Крупная агломерация – это совокупность компактно расположенных населенных пунктов и территорий между ними с общей численностью населения 500–1000 тыс. чел., связанных совместным использованием инфраструктурных объектов и объединенных интенсивными экономическими, в том числе трудовыми, и социальными связями.

Минимальный (максимальный) расчетный показатель доступности объекта обслуживания (далее – радиус обслуживания) – количественное значение расстояния или времени маршрута от границ земельного участка объекта обслуживания до жилых зданий, объектов социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения, включая инвалидов, объектов инженерной инфраструктуры, благоустройства территории в соответствии с настоящими РНГП;

Муниципальное образование – городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская тер-

ритория города федерального значения.

Плотность застройки – суммарная поэтажная площадь застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен, приходящаяся на единицу территории участка (квартала) (тыс. кв. м/га).

Принцип агломерационного размещения объектов – размещение объектов социальной инфраструктуры эпизодического пользования (реже периодически и повседневного) не на один населенный пункт, а на группу населенных пунктов (муниципальных образований) при условии соблюдения территориальной доступности.

Территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

2. Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при разработке региональных нормативов градостроительного проектирования

Федеральные законы:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Закон Российской Федерации от 21.02.92 № 2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 21.12.94 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 14.03.95 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 22.08.95 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;

Федеральный закон от 12.01.96 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;

Федеральный закон от 31.03.99 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 04.05.99 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях»;

Федеральный закон от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации».

Законодательные и нормативные акты Астраханской области:

Закон 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»;

Закон Астраханской области от 20.09.2006 № 60/2006-ОЗ «О защите населения и территории Астраханской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера»;

Закон Астраханской области от 04.10.2006 № 67/2006-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Астраханской области»;

Закон Астраханской области от 10.10.2006 № 75/2006-ОЗ «О предоставлении жилых помещений в Астраханской области»;

Закон Астраханской области от 09.04.2007 № 22/2007-ОЗ «О профессиональных аварийно-спасательных службах, аварийно-спасательных формированиях и статусе спасателей».

Своды правил по проектированию и строительству (СП):

СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;

СП 62.13330.2011* «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы»;

СП 51.13330.2011 «Защита от шума». Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»;

СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий»;

СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003»;

СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»;

СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования»;

СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*»;

СП 232.1311500.2015 «Пожарная охрана предприятий. Общие требования»;

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

СП 252.1325800.2016 «Свод правил. Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования»;

СП 251.1325800.2016 «Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования»;

СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85»;

СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация, наружные сети и сооружения»;

СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования»;

СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования»;

СП 462.1325800.2019 «Здания автовокзалов. Правила проектирования»;

СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка»;

СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01.2001»;

СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*».

4. Основная часть

4.1. Совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Астраханской области.

4.1.1. Объекты регионального значения в области транспорта, 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
1	2	3	4
Аэропорты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого	Не нормируется	

1	2	3	4		
	уровня территориальной доступности				
Автовокзал регионального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1		
			Вместимость здания при среднесуточном потоке отправления за год, пассажиров	от 1000 до 2000	300
				от 2000 до 3000	500
				от 3000 до 4000	700
	от 4000 до 5000	950			
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		
			Вместимость здания при среднесуточном потоке отправления за год, пассажиров	от 100 до 250	50
				от 250 до 500	100
				от 500 до 1000	150
	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 ² территории	0,084		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			

4.1.2. Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихий-

ных 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».

Расчет численности территориальных подразделений пожарной охраны и их технической оснащенности для городов и населенных пунктов следует осуществлять в соответствии с методиками расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны, введенными в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 15 октября 2021 года № 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны» (далее – приказ от 15.10.2021 № 700).

Профессиональные аварийно-спасательные службы и аварийно-спасательные формирования Астраханской области, за исключением профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований, выполняющих горноспасательные работы, 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.

4.1.3. 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
1	2	3	4
Образовательные организации высшего образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	По заданию на проектирование
		Зоны образовательных организаций высшего образования (учебная зона) на 1 тыс. студентов, га	4
		сельскохозяй-	5

1	2	3		4
			ственные	
			медицинские, фармацевтические	3
			экономические, педагогические, культуры, искусства, архитектуры	2
			институты повышения квалификации и образовательные организации высшего образования с заочной формой обучения в соответствии с их профилем	0,5
		Специализированная зона на 1 тыс. студентов, га	По заданию на проектирование	
		Спортивная зона на 1 тыс. студентов, га	1	
		Зона студенческих общежитий на 1 тыс. студентов, га	1,5	
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
		Размеры земельных участков при вместимости профессиональных образовательных организаций, на 1 учащегося, кв. м	до 300	75
			св. 300 до 900	50
			св. 900 до 1600	30
	Расчетный по-	Не нормируется		

1	2	3	4
	казатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным	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
основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, речи, опорно-двигательного аппарата, задержкой психического развития, умственной отсталостью, расстройством аутистического спектра	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 <1>	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

<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 населен-

ных пунктах с численностью населения свыше 10 тыс. человек определяется исходя из расчета охвата соответствующими программами не менее 12% обучающихся 1–9 классов общеобразовательных организаций.

4.1.4. Объекты регионального значения в области здравоохранения и социального обеспечения принимаются в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
1	2	3	4
Станции скорой помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности <1>	Уровень обеспеченности, автомобиль на 10 тыс. чел.	1
		Размер земельного участка	0,05 га на 1 автомобиль, но не менее 0,1 га
	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
		Размер земельного участка	0,05 га на 1 автомобиль, но не менее 0,1 га
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут в одну сторону	30
Поликлиники, амбулатории, диспансеры без стационара	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности <2>, <3>, <4>	Уровень обеспеченности, посещения в смену	20 посещений в смену на 1 000 чел.
		Размер земельного участка	0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,3 га. Размеры земельных участков стационара и поликлиники, объединенных в одно лечебно-профилактическое учреждение, определяются

1	2	3	4
			раздельно по существующим нормам и затем суммируются
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	в городских населенных пунктах – 1000
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	в сельских населенных пунктах – 30
Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности диспансерами каждого вида <5>, 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-	Расчетный показатель минимально допустимого	Количество объектов на 1000 чел.	1

1	2	3	4	
акушерские пункты	уровня обеспеченности			
	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; для городских населенных пунктов – 1; для сельских населенных пунктов – 1,6	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	для г. Астрахани – 500; для городских населенных пунктов – 800	
		Транспортно-пешеходная доступность, минут в одну сторону	для сельских населенных пунктов – 30	
Дом-интернат для престарелых и инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест на 10000 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 10000 чел. в возрасте старше 18 лет	30	
		Размеры земельных участков при вместимости интернатов на 1 место, кв. м	до 200 св. 200 до 400 св. 400 до 600	125 100 80
Детский психоневрологический интернат	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест на 10000 чел. в возрасте от 0 до 18 лет	20	
	Расчетный показатель максимально допустимого	Не нормируется		

1	2	3	4
	го уровня территориальной доступности		
Геронтопсихиатрический центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 10000 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 10000 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 10000 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 1000 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

1	2	3	4
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Центр социально-обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 50000 человек	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Центр социальной адаптации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Социальный приют (для детей)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 10000 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	

1	2	3	4
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> Станции скорой помощи рекомендуется проектировать из расчета 1 на 50 тыс. чел.
 <2> Амбулатории рекомендуется проектировать из расчета 1 на 2 – 10 тыс. чел.
 <3> Поликлиники рекомендуется проектировать из расчета 1 на 20 – 50 тыс. чел.
 <4> Детские поликлиники рекомендуется проектировать из расчета 1 на 10 – 30 тыс. чел.
 <5> 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 обслуживаемого населения от 1000 жителей. Аптечный пункт допускается размещать при лечебно-профилактическом учреждении.

4.1.5. Объекты регионального значения в области физической культуры, спорта и туризма принимаются в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
1	2	3	4
Спортивные сооружения для проведения официальных региональных, межрегиональных, всероссийских и международных	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	По заданию на проектирование
		Размер земельного участка, га на 1000 чел.	0,7

1	2	3	4
физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Центр спортивной подготовки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	По заданию на проектирование
	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	Количество объектов на область, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, м ² на место	125
		Число коек на 10000 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 ² на место	145
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Число коек на 10000 детей	30,65
		Не нормируется	
Детские санаторные лагеря	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, м ² на место	200

1	2	3	4
	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 ² 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 ² 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 ² на место	140
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Туристские базы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, м ² 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 ² на место	95
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

4.1.6. Объекты регионального значения в области жилищного строительства принимаются в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

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 ² общей площади жилых помещений на 1 человека	на семью из трех и более человек	18
			на семью из двух человек	21
			на одиноко проживающих граждан	33
		Средняя жилищная обеспеченность, м ² площади жилых помещений на 1 человека	до 2022 года	25,0
		к 2023 году	26,7	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

4.1.7. Объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, энергетики принимаются в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
1	2	3	4
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел.	для муниципального образования «Городской округ город Астрахань» – 1870; для муниципального образования «Городской округ закрытое административно-территориальное образование Знаменск Астраханской области» (далее – ЗАТО Знаменск) – 1360; для городских и сельских

1	2	3	4	
			поселений – 950	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, м ³ /год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	для городских населенных пунктов – 180; для сельских населенных пунктов – 220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплотребления, Гкал/год на 1 чел.	при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом	0,97
			при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении	2,4

1	2	3	4	
			природным газом	
			при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом	1,43
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	125
			застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ваннами и местными водонагревателями	160
			застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с централизованным горячим водоснабжением	220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

1	2	3	4	
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
			застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	160
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с централизованным горячим водоснабжением	220
			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 на территории Астраханской области, утвержденной постановлением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 23.09.2016 № 42-П (далее – территориальная схема обращения с отходами).

4.1.8. Объекты регионального значения в области промышленности и природных ресурсов, агропромышленного комплекса принимаются в соответствии с таблицей 7.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя	
1	2	3	4	
Производственные объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный коэффициент застройки территории производственных объектов, % <1>	судостроительные	52
			судоремонтные (речных судов с годовым выпуском до 20 тыс. т/год)	42
			нефтеперерабатывающей промышленности	46
			промышленности резино-технических изделий	55
			теплоэлектростанции (далее – ТЭС) 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 производствен-	43

1	2	3	4	
			ной мощностью до 100 тонн в смену	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Предприятия агропромышленного комплекса	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный коэффициент застройки земельных участков сельскохозяйственных предприятий, % <2>	комбикормовые	27
			крестьянские (фермерские) хозяйства по производству молока	40
			крестьянские (фермерские) хозяйства по доращиванию и откорму крупного рогатого скота	35
			овцеводческие крестьянские (фермерские) хозяйства мясо-шерстно-молочного направлений	40
			козоводческие крестьянские (фермерские) хозяйства молочного и пухового направлений	54
			Не нормируется	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

<1> Для производственных предприятий других отраслей (других видов производств) минимальный коэффициент застройки территории следует принимать согласно СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий)», утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 сентября 2019 г. № 544/пр (далее – СП 18.13330.2019).

<2> Для сельскохозяйственных предприятий других видов производств минимальную плотность застройки территории следует принимать согласно СП 18.13330.2019.

4.1.9. Объекты регионального значения в области культуры и искусства принимаются в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
1	2	3	4
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
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
Библиотека для инвалидов по зрению	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
Точка доступа к полнотекстовым	Расчетный показатель минимально допустимого	Количество объектов	2

1	2	3	4
информационным ресурсам	мого уровня обеспеченности		
	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
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
	Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астрахани)		Не нормируется
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
	Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астрахани)		Не нормируется
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов
	Транспортная доступность для жителей Астраханской области		Не нормируется

1	2	3	4
		(кроме г. Астрахани)	
Художественный музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	1	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Астрахани, часов
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астрахани)	Не нормируется
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	3
	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
Театр драматический	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
Театр музыкальный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность для жителей	1

1	2	3	4
	мого уровня территориальной доступности	г. Астрахани, часов	
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме г. Астрахани)	Не нормируется
Театр юного зрителя	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
	Театр кукол	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов
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
Прочие театры по видам искусств		Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов
	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
	Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспе-	Количество объектов

1	2	3	4
	ценности		
	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
Филармония	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
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
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	Не нормируется

1	2	3	4
		(кроме г. Астрахани)	

4.1.10. Объекты регионального значения в области деятельности органов государственной власти Астраханской области принимаются в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
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

4.2. 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.

4.2.1. Объекты местного значения в области транспорта, автомобильных дорог местного значения принимаются в соответствии с таблицей 10.

Таблица 10

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя			
			городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
1	2	3	4	5	6	7
Улично-дорожная сеть	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети, км/км ²	4,0	0,02	0,24	0,03

1	2	3	4	5	6	7	
	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 <1>	Не нормируется					
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м <2>, <3>	зона застройки индивидуальными жилыми домами	800	-	800	800
			прочие зоны	500	-	500	500

<1> 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).

<2> Показатель установлен согласно СП 42.13330.2016.

<3> Минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания – 100 м в соответствии с

59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 904/пр (далее – СП 59.13330.2020).

4.2.1.1. Нормативы количества машино-мест для населения, в том числе для маломобильных групп населения Астраханской области, для хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, принимаются соответствии с таблицей 11.

Таблица 11

Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			территория	значение
1	2	3	4	5
Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машиномест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома	Жилой дом бизнес-класса	1
			Жилой дом класса стандартное жилье / муниципального фонда	0,7
			Жилой дом в условиях стесненной застройки – возможно уменьшение значения при условии предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в порядке, предусмотренном статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации	0,3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	В зонах жилой застройки	800
			В районах реконструкции	1000
Объекты парковки легковых автомобилей при объектах административно-делового назначения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество кв. м общей площади зданий и сооружений объекта на 1 машино-место	Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации	120

1	2	3	4	5
			Федерации, здания и помещения общественных организаций	
			Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	60
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	35
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала	60
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты парковки легковых автомобилей при объектах здравоохранения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество работающих на 1 машино-место	Больницы, профилактории	5
		Количество койко-мест на 1 машино-место (для посетителей)		5
		Количество работающих на 1 машино-место	Поликлиники, ветеринарные клиники с 1 ветеринарным врачом	5
		Количество посещений в смену на 1 машино-место (для посетителей)		25
		Количество одновременных посетителей на 1 машино-место	Ветеринарные клиники с 1 ветеринарным врачом	7
			Ветеринарные клиники с 2 и более ветеринарными врачами	4
	Расчетный показатель макси-	Не нормируется		

1	2	3	4	5
	мально допустимого уровня территориальной доступности			
Объекты парковки легковых автомобилей при объектах следственных органов и федеральных судов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество работников суда на 1 машино-место	Здания федеральных судов	1,4
		Количество судей на 1 машино-место (для посетителей)		0,7
		Количество сотрудников на 1 машино-место	Здания и сооружения следственных органов	3
		Количество сотрудников на 1 машино-место		Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты парковки легковых автомобилей при объектах образования и науки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество воспитателей и сотрудников на 1 машино-место	Дошкольные образовательные организации	7
			Объекты дополнительного образования детей городского значения	7
		Количество преподавателей и сотрудников организации, занятых в одну смену, на 1 машино-место	Общеобразовательные школы	5
		Количество преподавателей и сотрудников организации, занятых в одну смену, на 1 машино-место		Образовательные организации, реализующие программы высшего образования
		Количество		10

1	2	3	4	5
		студентов очной формы обучения, занимающихся в одну смену, на 1 машино-место		
		Количество преподавателей, занятых в одну смену, на 1 машино-место	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	3
		Количество кв. м общей площади клубных помещений объекта на 1 машино-место	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	25
		Количество кв. м общей площади административных (офисных), лабораторных помещений объекта на 1 машино-место	Научно-исследовательские и проектные институты	170
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Объекты парковки легковых автомобилей при объектах производственного назначения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество работающих в смежных сменах на 1 машино-место	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	8
		Количество машиномест на 1000 работающих в двух смежных сменах	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	140
	Расчетный показатель макси-	Не нормируется		

1	2	3	4	5
	мально допустимого уровня территориальной доступности			
Объекты парковки легковых автомобилей при объектах торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество кв. м общей площади складских помещений объекта на 1 машино-место	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	35
		Количество кв. м общей площади торговых залов объекта на 1 машино-место	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	50
			Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	70
		Количество кв. м общей площади рынка на 1 машино-место	Рынки универсальные и непродовольственные	40
			Рынки продовольственные и сельскохозяйственные	50
		Количество посадочных мест на 1 машино-место	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
		Количество кв. м общей площади объекта	Кладбища	10
			Ателье, фотосалоны городского значения,	15

1	2	3	4	5
		на 1 машино-место	салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	
			Салоны ритуальных услуг	25
		Количество рабочих мест приемщиков на 1 машино-место	Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	2
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место (не менее 10 машиномест на объект)	Объекты религиозных конфессий	10
		Количество работающих на 1 машино-место	Гостиницы	5
		Количество мест на 1 машино-место (для посетителей)		5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты парковки легковых автомобилей при объектах культурно-зрелищного назначения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Выставочно-музейные комплексы, музей-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	8
		Количество зрительских мест на 1 машино-место	Театры городского и (или) регионального значения	7
			Другие театры и конференц-залы	20
			Киноцентры и кинотеатры городского и (или) регионального значения	12

1	2	3	4	5
			Прочие киноцентры и кинотеатры	20
		Количество постоянных мест в читальных залах на 1 машино-место	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	8
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты парковки легковых автомобилей при объектах досугово-развлекательного и спортивно-оздоровительного назначения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество одновременных посетителей на 1 машино-место	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	7
			Бильярдные, боулинги	4
		Количество посадочных мест на трибунах на 1 машино-место	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	30
		Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 кв. м	30
			Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) общей площадью 1000 кв. м и более	55
		Количество одновременных посетителей на 1 машино-место	Тренажерные залы площадью 150–500 кв. м	10
			Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом площадью 1000–2000 кв. м	10
			Физкультурно-	7

1	2	3	4	5
			оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000–3000 кв. м	
			Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	4
			Аквпарки, бассейны	7
			Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты парковки легковых автомобилей при объектах дорожно-транспортного назначения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество пассажиров дальнего следования в час пик на 1 машино-место	Железнодорожные вокзалы	10
		Количество пассажиров в час пик на 1 машино-место	Автовокзалы	15
			Аэровокзалы	8
			Речные порты	9
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов, %	На автостоянке до 100 мест включительно	10% не менее 1 места
				5%, но не менее одного места
		Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске, %	На автостоянке от 101 до 200 мест включительно	5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше

1	2	3	4	5
		(мест)		100
			На автостоянке от 201 до 500 мест включительно	8 мест и дополнительно 2% числа мест свыше 200
			На автостоянке от 501 и более	14 мест и дополнительно 1% числа мест свыше 500
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	От входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов	50
			От входа в жилое здание	100
			При реконструкции, сложной конфигурации земельного участка	150

Гостевые автостоянки при строительстве новых объектов образования и науки, общеобразовательных школ должны размещаться вне пределов земельного участка в красных линиях улично-дорожной сети, в уширениях проезжей части или на специально отведенном земельном участке.

4.2.1.2. Нормативы количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, принимаются в соответствии с таблицей 12.

Таблица 12

Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха	Тип расчетного показателя	Расчетная единица	Предусматривается машино-место на следующее количество расчетных единиц
1	2	3	4
Пляжи и парки в зонах отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого количества машино-мест	100 одновременных посетителей	20
	Расчетный показатель максимально допустимого количества машино-мест	Не нормируется	

1	2	3	4
Лесопарки и заповедники	Расчетный показатель минимально допустимого количества машино-мест	100 одновременных посетителей	10
	Расчетный показатель максимально допустимого количества машино-мест	Не нормируется	
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Расчетный показатель минимально допустимого количества машино-мест	100 одновременных посетителей	15
	Расчетный показатель максимально допустимого количества машино-мест	Не нормируется	
Береговые базы маломерного флота	Расчетный показатель минимально допустимого количества машино-мест	100 одновременных посетителей	15
	Расчетный показатель максимально допустимого количества машино-мест	Не нормируется	
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	Расчетный показатель минимально допустимого количества машино-мест	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	5
	Расчетный показатель максимально допустимого количества машино-мест	Не нормируется	
Предприятия общественного питания, торговли	Расчетный показатель минимально допустимого количества машино-мест	100 мест в залах или одновременных посетителей и персонала	10
	Расчетный показатель максимально допустимого количества машино-мест	Не нормируется	

4.2.1.3. Формирование инфраструктуры для велосипедного движения и планировочные параметры велокоммуникаций.

Минимальные расстояния от велосипедных дорожек и полос до боковых препятствий следует принимать в соответствии с таблицей 13.

Таблица 13

Минимальное расстояние	Велосипедная дорожка, м	Велосипедная полоса, м
До проезжей части, опор, деревьев	0,75	0,50
До стоянок автомобилей (параллельных/ под углом)	0,75/0,25	
Трогуаров	0,50	0,25
Зданий, оград и других построек, и сооружений	0,25	

Ширину велосипедных путей следует принимать по расчету необходимого количества полос движения. Ширину одной полосы следует принимать в соответствии с таблицей 14.

Таблица 14

Тип велосипедного пути	Ширина полосы, м, при движении	
	одностороннем	двустороннем
Полоса, выделенная в пределах полосы движения автомобилей	1,0	-
Полоса, совмещенная с проезжей частью	1,5 <*>	-
Полоса, отделенная от проезжей части парковкой	1,5	1,0
Велосипедная дорожка	1,5	1,0

<*> Значение ширины полосы, которое допускается уменьшать до 1,2 м при попутном движении.

При расчете габаритов велосипедной дорожки к ее ширине необходимо добавлять зазоры безопасности с покрытием, аналогичным покрытию велосипедных полос. Ширину зазоров следует принимать в соответствии с таблицей 13.

Длину подъемов велосипедной дорожки в зависимости от продольного уклона рекомендовано принимать в соответствии с таблицей 15.

Таблица 15

Продольный уклон велосипедной дорожки, %	70	60	50	40	30
Рекомендуемая длина подъема, м	До 30	40–60	70–130	150–250	250–500

Размещение велостоянок следует предусматривать у объектов массового посещения, станций скоростного внеуличного транспорта, на транспортно-пересадочных узлах и тротуарах обустроенных зон, содержащих устройства для парковки велосипедов.

Велостоянки должны быть оборудованы соответствующими парковочными устройствами, которые служат опорой велосипеду и позволяют закрепить его.

Емкость велостоянок определяют исходя из интенсивности велосипедного движения и планировочной возможности.

4.2.2. 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». Расчет численности территориальных подразделений пожарной охраны и их технической оснащённости для городов и населенных пунктов следует принимать в соответствии с приказом от 15.10.2021 № 700.

Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные форми-

рования местного значения, за исключением профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований, выполняющих горноспасательные работы, создаются по решению муниципальных образований.

4.2.3. Объекты местного значения в области образования принимаются в соответствии с таблицей 16.

Таблица 16

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.		Значение расчетного показателя	
				городской округ	муниципальный район
1	2	3		4	5
Дошкольная образовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет		65	сельские населенные пункты – 45; городские населенные пункты – 65
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м		500	сельские населенные пункты – 1000; городские населенные пункты – 500
Общеобразовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет		95	сельские населенные пункты – 45; городские населенные пункты – 95
		Пешеходная доступность, м			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м		500	городские населенные пункты – 500
		Пешеходная доступность, м			
Объекты дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет	всего, в том числе:	75	75
			на базе общеобразователь-	45	сельские населенные пункты – 65; городские населенные пункты –

1	2	3	4	5
				45
			ных организаций	
			на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций)	30
				сельские населенные пункты – 10; городские населенные пункты – 30
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	30	30

В городском населенном пункте проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельском населенном пункте – не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человека.

В городском населенном пункте проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельском населенном пункте – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника

Расстояние от организаций, реализующих программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования до жилых зданий должно быть не более 500 м, в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности – 800 м, для сельских поселений – до 1 км.

4.2.4. Объекты местного значения в области физической культуры, массового спорта и отдыха, туризма 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
1	2	3	4	5	6	7
Открытый ста-	Расчетный показатель мини-	Количество объектов, ед.	1	1	1	-

1	2	3	4	5	6	7
дион	мально допустимого уровня обеспеченности					
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	60	30	-
Бассейн	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1	-	1	1 (для сельских поселений численностью менее 1200 чел. – не нормируется)
		Уровень обеспеченности, м ² зеркала воды на 1000 чел. <1>	25	-	25	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	30	30
Спортивное плоскостное сооружение	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1	-	1	1
		Уровень обеспеченности, м ² на 10000 чел. <1>	19494	-	19494	19494
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	30	30
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Количество объектов	1	-	1	1
		Уровень обеспеченности	350	-	350 <2>	350 <2>

1	2	3	4	5	6	7
	обеспеченности	печенности, м ² площади пола на 1000 чел. <1>				
	Расчетный по- казатель макси- мально допу- стимого уровня территориаль- ной доступно- сти	Транспортная доступность, мин.	40	-	30	30
Спортив- ная пло- щадка	Расчетный по- казатель мини- мально допу- стимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 500 чел.	1	-	1 (для населен- ных пунктов числен- ностью менее 280 чел. не нор- мирует- ся)	1 (для населен- ных пунктов численностью менее 280 чел. не нормируется)
	Расчетный по- казатель макси- мально допу- стимого уровня территориаль- ной доступно- сти	Пешеходная доступность, м	500	-	500	500
Гостини- цы (или анало- гичные средства размеще- ния)	Расчетный по- казатель мини- мально допу- стимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 чел.	6	6	-	-
	Расчетный по- казатель макси- мально допу- стимого уровня территориаль- ной доступно- сти	Транспортная доступность, мин.	40	60	-	-

<1> При расчете потребности населения в бассейнах, спортивных плоскостных сооружениях и спортивных залах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии), местного значения муниципального района и городского (сельского) поселения.

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

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

4.2.5. Объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов принимаются в соответствии с таблицей 18.

Таблица 18

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя				
			городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение	
1	2	3	4	5	6	7	
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 ³ /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 горя-	180	для город-	для город-	220

1	2	3		4	5	6	7
			чего водоснабжения		ских населенных пунктов – 180; для сельских населенных пунктов – 220	ских населенных пунктов – 180; для сельских населенных пунктов – 220	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплопотребления, Гкал/год на 1 чел.	при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом	0,97	-	0,97	0,97
			при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом	2,4	-	2,4	2,4
			при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего	1,43	-	1,43	1,43

1	2	3		4	5	6	7
			водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом				
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	125	125	125	125
			застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ваннами и местными водонагревателями	160	160	160	160
			застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с централизованным горячим водоснабжением	220	220	220	220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					
Объекты водоотве-	Расчетный показатель	Объем водоот-	застройка зданиями, оборудован-	125	-	125	125

1	2	3	4	5	6	7	
деня	минимально допустимого уровня обеспеченности	ведения, л/сут. на 1 чел.	ными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн				
		застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ваннами и местными водонагревателями	160	-	160	160	
		застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с централизованным горячим водоснабжением	220	-	220	220	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					
Мусороперегрузочная станция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	-	1	-	-	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-	60	-	-	

4.2.6. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг приведены в таблице 19.

Таблица 19

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
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	60	30
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, га на 1000 чел.	0,24	0,24	0,24
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	60	30

4.2.7. Объекты местного значения в области культуры и искусства 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
1	2	3	4	5	6	7
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 25000 чел.	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	-	-
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 15000 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	-	-
Общедоступ-	Расчетный показат	Количество объ-	-	-	1 на 15	1

1	2	3	4	5	6	7
ная библиотека с детским отделением	тель минимально допустимого уровня обеспеченности	ектов			тыс. чел.	(независимо 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 <1>	-	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	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	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; для г. Знаменска – 1	-	1 на 10000 чел. (но не менее 1)	1 на 1000 чел. (но 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 посе-

1	2	3	4	5	6	7
						лений с населением от 3 тыс. чел.)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30	-	30	30

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

4.2.8. Объекты местного значения в области благоустройства и озеленения территории принимаются в соответствии с таблицей 21.

Таблица 21

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя			
			городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
1	2	3	4	5	6	7
Парк (парк культуры и отдыха)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 30000 чел.	1		1 для городских поселений с населением от 30000 чел.	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40		30	-
Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, буль-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, м ² /чел.	общегородские	для г. Астрахани – 10; для г. Знаменска – 8	для г. Ахтубинска – 8, для остальных городских населенных пунк-	12

1	2	3	4	5	6	7
вар, аллея)					тов – 10; для сельских населенных пунктов – 12	
		жилых районов	для г. Астрахани – 6		-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30		30	20

4.2.8.1. Объекты местного значения в области благоустройства жилого микрорайона приведены в таблице 22

Таблица 22

Наименование вида площадки	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Размер площадки
1	2	3	4
Детские игровые площадки (площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	м ² на одного жителя	0,4
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
Площадки для занятий физической культурой взрослого населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	м ² на одного жителя	0,5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

1	2	3	4
Площадки отдыха взрослого населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	м ² на одного жителя	0,1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Площадки для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	м ² на одного жителя	0,03
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Площадки для выгула собак	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	м ²	400 – 600
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	

Допускается уменьшать, но не более чем на 50% удельные размеры площадок детских игровых, отдыха взрослого населения, для занятий физической культурой взрослого населения в климатических подрайонах IA, IB, IC, ID, IIA, IVA, IVT.

4.2.9. При недостатке площади для размещения в полном объеме обязательных элементов благоустройства на частной придомовой территории допускается их размещение на территории общего пользования с учетом пешеходной доступности от входных групп зданий до данных объектов не более 100 м.

4.2.10. При размещении на участке жилых зданий со встроенно-пристроенными и пристроенными помещениями допускается размещение элементов благоустройства и озеленения на их эксплуатируемой кровле.

4.2.11. Объекты местного значения в области торговли принимаются в соответствии с таблицей 23.

Таблица 23

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.		Значение расчетного показателя			
				городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
1	2	3		4	5	6	7
Стационарные торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество торговых объектов на 10000 чел.	всего, в том числе	для г. Астрахани – 29; для г. Знаменска – 29	29	29	29
			объектов, на которых осуществляется продажа продовольственных товаров	для г. Астрахани – 13; для г. Знаменска – 13	13	13	13
			объектов, на которых осуществляется продажа непродовольственных товаров	для г. Астрахани – 16; для г. Знаменска – 16	16	16	16
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.		Не нормируется			
Розничные рынки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество торговых мест на 10000 чел.		для г. Астрахани – 0,4; для г. Знаменска – 0,4	0,4	0,4	0,4
	Расчетный показатель	Транспортная доступность, мин.		40	60	30	30

1	2	3	4	5	6	7
	максимально допустимого уровня территориальной доступности					

4.2.12. Объекты местного значения в области деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области принимаются в соответствии с таблицей 24.

Таблица 24

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	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1	1	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	60	-	-

5. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Астраханской области.

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

дельных значений расчетных показателей.

5.1.1. 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 км².

Протяженность Астраханской области:

- с запада на восток между Республикой Калмыкия и Республикой Казахстан – 120 км;
- с севера на юг вдоль реки Волги и реки 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 образовано 140 муниципальных образований:

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

5.1.2. 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 пологоволнистой пустынной равниной, осложненной огромными массивами бугров, песков, сухими ложбинами, озерами, 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-Приергенинским, 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 урочищ.

По данным почвенно-географического районирования России, территория Астраханской области отнесена к Прикаспийской провинции светлокаштановых 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 солеными водоемами (около 1000 единиц) и крупнейшим замкнутым водоемом 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 9000 видов. Здесь обитают водные и наземные животные – обитатели степных, пустынных, полупустынных ландшафтов.

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

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

По состоянию на 1 января 2022 года численность населения Астраханской области составляла по данным статистики 989430 человек, в том числе численность городского населения – 656394 чел., численность сельского населения – 333036 человек.

Соотношение сельского и городского населения составляет 66,3/33,7%, что говорит о средней степени урбанизации.

Таким образом, около половины численности населения области – население муниципального образования «Городской округ город Астрахань» (52,4%). Доля населения муниципальных районов в общей численности населения области варьируется от 1,8% (Черноярский муниципальный район) до 6,1% (Ахтубинский муниципальный район).

Территория Астраханской области заселена неравномерно.

Плотность населения городских округов и муниципальных районов Астраханской области по состоянию на 1 января 2022 года приведена в таблице 25.

Таблица 25

Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район)	Численность населения муниципального района или городского округа, чел.	Площадь муниципального образования, км ²	Плотность населения, чел./км ²
1	2	3	4
Муниципальное образование «Городской округ город Астрахань»	518695	209	2482
Муниципальное образование «Городской округ закрытое административно-территориальное образование Знаменск Астраханской области»	25759	2010	13
Муниципальное образование «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»	60097	5800	10
Муниципальное образование «Володарский муниципальный район Астраханской области»	45466	4068	11
Муниципальное образование «Енотаевский муниципальный район Астраханской области»	24378	6297	4
Муниципальное образование «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»	45396	1953	23
Муниципальное образование «Камызякский муниципальный район Астраханской области»	45634	3408	13
Муниципальное образование «Красноярский муниципальный район Астраханской области»	36368	5260	7
Муниципальное образование «Лиманский муниципальный район Астраханской области»	28333	5282	5
Муниципальное образование «Наримановский муниципальный район Астраханской области»	46640	6125	8
Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	55827	840	66

1	2	3	4
Муниципальное образование «Харабалинский муниципальный район Астраханской области»	38566	7693	5
Муниципальное образование «Черноярский муниципальный район Астраханской области»	18271	4218	4

Наибольшая плотность населения в муниципальном образовании «Городской округ город Астрахань» (2482 чел./км²). Плотность остальных муниципальных образований низкая (от 4 до 66 чел./км²).

5.2. Показатели уровня обеспеченности объектами регионального значения.

В данном пункте представлены:

- 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.

5.2.1. Объекты регионального значения в области транспорта, 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 26.

Таблица 26

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Аэропорт	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на область (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 (исходя из текущей обеспеченности региона объектами). Показатель вместимости здания установлен на основании приложения В СП 462.1325800.2019 «Здания автовокзалов.

1	2	3
		Правила проектирования»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 4,5 ч. (исходя из максимально возможного времени преодоления пассажирами пути к объекту)
Автовокзал межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ (исходя из текущей обеспеченности региона объектами). Показатель вместимости здания установлен на основании приложения В СП 462.1325800.2019 «Здания автовокзалов. Правила проектирования»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 1,5 ч. (исходя из максимально возможного времени преодоления пассажирами пути к объекту)
Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность дорожной сети принята согласно данным Федеральной службы государственной статистики за 2021 год о плотности автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального и местного значения с твердым покрытием по субъектам Российской Федерации
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

5.2.2. 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».

Расчет численности территориальных подразделений пожарной охраны и их технической оснащенности для городов и населенных пунктов следует принимать в соответствии с приказом от 15.10.2021 № 700.

Профессиональные аварийно-спасательные службы и аварийно-спасательные формирования Астраханской области, за исключением профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-

спасательных формирований, выполняющих горноспасательные работы, 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».

5.2.3. Объекты регионального значения в области образования.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов регионального значения в области образования, приведены в таблице 27.

Таблица 27

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Образовательные организации высшего образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область определяется по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Астраханской области в области образования. Размер земельного участка принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (далее – СП 42.13330.2016)
	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 – 50 (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций). Размер земельного участка принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.

1	2	3
	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 – не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития (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 уровня обеспеченности	Число мест организаций дополнительного образования детей – ДШИ по видам искусств – 12 ед. на 100 детей в возрасте от 6,5 до 16 лет (в соответствии с пунктом 1.2.2 методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность – 30 мин. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций)

5.2.4. Объекты регионального значения в области здравоохранения и социального обеспечения.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов ре-

гионального значения в области здравоохранения и социального обеспечения, приведены в таблице 28.

Таблица 28

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Станции скорой помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности – 1 автомобиль на 10 тыс. чел. (в соответствии с СП 42.13330.2016). Размер земельного участка принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 15 мин в одну сторону (в соответствии с СП 42.13330.2016)
Выдвижные пункты скорой помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности – 1 автомобиль на 5 тыс. чел. (в соответствии с СП 42.13330.2016). Размер земельного участка принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 30 минут в одну сторону (в соответствии с СП 42.13330.2016)
Поликлиники, амбулатории, диспансеры без стационара	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности – 20 посещений в смену на 1000 чел. (в соответствии с СП 42.13330.2016). В соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети медицинских организаций амбулатории рекомендуется проектировать в расчете 1ед. на 2 – 10 тыс. чел., поликлиники в расчете 1 ед. на 20 – 50 тыс. чел., детские поликлиники в расчете 1ед. на 10–30 тыс. чел. Размер земельного участка принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах – 1000 м и транспортная доступность в сельских населенных пунктах – 30 минут в одну сторону (в соответствии с СП 42.13330.2016)
Специализированные объекты высоко-технологичной	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности диспансерами - 1 объект каждого вида (диспансер психоневрологический, диспансер наркологический, диспансер кожно-венерологический, диспансер противотуберкулез-

1	2	3
медицинской помощи (диспансеры)		ный, 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 (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 (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 (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети медицинских организаций)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объект на 1000 чел. (в соответствии с текущей обеспеченностью региона). Размер земельного участка принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность – 30 минут в одну сторону (в соответствии с СП 42.13330.2016)

1	2	3
	территориальной доступности	
Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В сельской местности – 1 объект на 6,2 тыс. чел.; в городах до 50 тыс. чел. – 1 объект на 10 тыс. чел.; в городах от 500 до 1000 тыс. чел. – 1 объект на 15 тыс. чел;</p> <p>для г. Астрахани – 0,7 аптеки на 10 тыс. чел; для сельских поселений – 1,6 аптеки на 10 тыс. чел.; для городских поселений – 1 объект на 10 тыс. чел. Размер земельного участка принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность для г. Астрахани – 500 м, для городских населенных пунктов – 800 м; транспортно-пешеходная доступность для сельских населенных пунктов – 30 минут (в соответствии с СП 42.13330.2016)</p>
Дом-интернат для престарелых и инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Уровень обеспеченности – 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет (в соответствии с методическими рекомендациями по расчету 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 расчету сети организаций социального обслуживания))</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Психоневрологический интернат для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Уровень обеспеченности – 30 мест на 10000 чел. в возрасте старше 18 лет (в соответствии с методическими рекомендациями по расчету сети организаций социального обслуживания). Размер земельного участка принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Детский психоневрологический интернат	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	<p>Уровень обеспеченности – 30 мест на 10000 чел. в возрасте от 0 до 18 лет (в соответствии с методическими рекомендациями по расчету сети организаций</p>

1	2	3
	обеспеченности	социального обслуживания)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Геронтопсихиатрический центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на 10000 чел. в возрасте старше 75 лет (в соответствии с методическими рекомендациями по расчету 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 10000 чел. в возрасте от 0 до 18 лет (в соответствии с методическими рекомендациями по расчету сети организаций социального обслуживания)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на 10000 чел. в возрасте от 0 до 18 лет (в соответствии с методическими рекомендациями по расчету 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 1000 детей и подростков с ограниченными возможностями (лиц в возрасте от 0 до 18 лет) (в соответствии с методическими рекомендациями по расчету сети организаций социального обслуживания)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной до-	Не нормируется

1	2	3
	ступности	
Кризисный центр помощи женщинам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на область (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 50000 чел. (в соответствии с методическими рекомендациями по расчету 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 (в соответствии с текущей обеспеченностью региона)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Социальный приют (для детей)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на 10000 чел. в возрасте от 0 до 18 лет (в соответствии с методическими рекомендациями по расчету 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 (в соответствии с текущей обеспеченностью региона)
	Расчетный показате	Не нормируется

1	2	3
	тель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Социально-оздоровительный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на область (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 (в соответствии с текущей обеспеченностью региона)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Социальный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на область (в соответствии с текущей обеспеченностью региона)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Участковые больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 5–20 тыс. чел., городские, детские городские, районные больницы – в расчете 1 объект на 20–100 тыс. чел. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети медицинских организаций).

5.2.5. 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 29.

Таблица 29

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Спортивные сооружения для проведения официальных региональных, межрегиональных, всероссийских и международных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область определяется по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Астраханской области в области физической культуры и спорта Размер земельного участка не менее 0,7 га на 1000 чел. (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	Количество объектов на область определяется по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Астраханской области в области физической культуры и спорта
	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	Количество объектов на область определяется по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Астраханской области в области физической культуры и спорта
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка – не менее 125 м ² на место (в соответствии с СП 42.13330.2016.); уровень обеспеченности – 58,7 койки на 10000 чел.
	Расчетный показате	Не нормируется

1	2	3
	<p>тель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	
<p>Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных)</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Размер земельного участка – не менее 45 м² на место (в соответствии с СП 42.13330.2016); уровень обеспеченности – 30,65 койки на 10000 детей</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Не нормируется</p>
<p>Детские санаторные лагеря</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Размер земельного участка – не менее 200 м² на место (в соответствии с СП 42.13330.2016)</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Не нормируется</p>
<p>Детские летние лагеря и детские спортивные летние лагеря</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Размер земельного участка – не менее 150 м² на место (в соответствии с СП 42.13330.2016)</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Не нормируется</p>
<p>Дома отдыха (пансионаты)</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Размер земельного участка – не менее 120 м² на место (в соответствии с СП 42.13330.2016)</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Не нормируется</p>
<p>Дома отдыха (пансионаты) для семей</p>	<p>Расчетный показатель минимально</p>	<p>Размер земельного участка – не менее 140 м² на место (в соответствии с СП 42.13330.2016)</p>

1	2	3
с детьми	допустимого уровня обеспеченности	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Туристские базы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка – не менее 65 м ² на место (в соответствии с СП 42.13330.2016)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Туристские базы для семей с детьми	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка – не менее 95 м ² на место (в соответствии с СП 42.13330.2016)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

5.2.6. Объекты регионального значения в области жилищного строительства.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов регионального значения в области жилищного строительства, приведены в таблице 30.

Таблица 30

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Жилые помещения	Расчетный показатель минимально допустимо-	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 по-

1	2	3
	го уровня обеспеченности	мещений в Астраханской области»: <ul style="list-style-type: none"> - на семью из трех и более человек – по 18 м² общей площади на каждого члена семьи; - на семью из двух человек - по 21 м² общей площади на каждого члена семьи; - на одиноко проживающих граждан - 33 м² общей площади
		Средняя жилищная обеспеченность установлена: <ul style="list-style-type: none"> - до 2022 года – 25,0 м² площади жилых помещений на 1 человека по средней текущей обеспеченности (данные Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия); - к 2023, году – 26,7 м² площади жилых помещений на 1 человека по показателю, запланированному в государственной программе «Развитие жилищного строительства в Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 08.10.2014 № 429-П
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

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

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры, приведены в таблице 31

Таблица 31

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления принят в соответствии с СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. № 860/пр (далее – СП 32.13330.2018): <ul style="list-style-type: none"> - для г. Астрахани – 1870 кВт ч/год на 1 чел. (1700 x 1,1 = 1870, где 1,1 – коэффициент для крупного города);

1	2	3
		<p>- для г. Знаменска – 1360 кВт ч/год на 1 чел. (1700 x 0,8 = 1360, где 0,8 – коэффициент для малого города);</p> <p>- для муниципальных районов, городских и сельских поселений – 950 кВт ч/год на 1 чел.</p>
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объем газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», 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"> - при наличии централизованного горячего водоснабжения – 120 м³/год на 1 чел.; - при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей – 300 м³/год на 1 чел.; - при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 м³/год на 1 чел. (220 м³/год на 1 чел. в сельской местности)
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объем теплотребления при газоснабжении природным газом принят в соответствии с СП 42-101-2003:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения – 0,97 Гкал/год на 1 чел.; - при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) – 2,4 Гкал/год на 1 чел.; - при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя – 1,432,4 Гкал/год на 1 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

1	2	3
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 г. № 1016/пр:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн – 125 л/сут. на 1 чел.; при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ваннами и местными водонагревателями – 160 л/сут. на 1 чел.; - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с централизованным горячим водоснабжением – 220 л/сут. на 1 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объем водоотведения принят в соответствии с СП 32.13330.2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн – 125 л/сут. на 1 чел.; - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ваннами и местными водонагревателями – 160 л/сут. на 1 чел.; - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с централизованным горячим водоснабжением – 220 л/сут. на 1 чел.
	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 принимаются в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами.

5.2.8. Объекты регионального значения в области промышленности и природных ресурсов, агропромышленного комплекса.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов регионального значения в области промышленности и природных ресурсов, развития агропромышленного комплекса, приведены в таблице 32.

Таблица 32

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Производственные объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный коэффициент застройки для предприятий в области промышленности и природных ресурсов Астраханской области принят в соответствии с СП 18.13330.2019
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Предприятия агропромышленного комплекса	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный коэффициент застройки земельных участков сельскохозяйственных предприятий принят в соответствии с СП 18.13330.2019
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

5.2.9. Объекты регионального значения в области культуры и искусства. Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов регионального значения в области культуры и искусства, приведены в таблице 33.

Таблица 33

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Универсальная библиотека	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	Транспортная доступность для жителей административного

1	2	3
	показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	центра (г. Астрахань) – в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области – в течение 1 дня (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)
	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 (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 (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 (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)

1	2	3
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 (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 (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)
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 (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)

1	2	3
	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 (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 (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 (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)
	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 (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)

1	2	3
	доступности	
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 (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 (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 (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого	Не менее 2 объектов (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)

1	2	3
	уровня обеспеченности	
	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 (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)
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 (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)
Цирковая площадка	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 (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	Транспортная доступность для жителей административного центра (г. Астрахань) – в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Астраханской области – в течение 1 дня

1	2	3
	допустимого уровня территориальной доступности	(в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)

5.2.10. Объекты регионального значения в области деятельности органов государственной власти Астраханской области.

Объекты регионального значения в области деятельности органов государственной власти Астраханской области приведены в таблице 34.

Таблица 34

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

5.3. Показатели уровня обеспеченности объектами местного значения.

В данном пункте представлены:

- 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;

5.3.1. Объекты местного значения в области транспорта, автомобильных дорог местного значения.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области транспорта, автомобильных дорог местного значения, приведены в таблице 35.

Таблица 35

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
Улично-дорожная сеть	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети для городского округа – 4,0 км/км ² ; для муниципального района – 0,24 км/км ² ; для городского и сельского поселения – 0,03 км/км ²			
	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 (исходя из текущей обеспеченности объектами)	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность – 1,5 часа (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 для зоны индивидуальной жилой застройки – 500 м; для прочих зон – 800 м (в соответствии с СП 42.13330.2016); минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящего только инвалидов, до входов в общественные здания – 100 м (в соответствии с СП 59.13330.2020)			

Обоснование расчетных показателей местного значения в области обеспе-

чения населения местами хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, приобъектными автостоянками, в том числе для маломобильных групп населения Астраханской области, приведено в таблице 36.

Таблица 36

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
1	2	3
Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома определено расчетным путем. Согласно данным Федеральной службы государственной статистики, число собственных легковых автомобилей в Астраханской области на 01.01.2021 составляло 291,5 ед. на 1000 человек населения. Средний размер одной квартиры в 2021 году составлял 56,9 кв. м, а общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя в Астраханской области, – 25,0 кв. м/чел. Таким образом, на 1 квартиру в среднем приходится $56,9/25,0=2,28$ жителя. Исходя из показателя обеспеченности легковыми автомобилями в 291,5 ед. на 1000 жителей определено среднее количество легковых автомобилей на 1 квартиру: $2,28*291,5/1000=0,66$ автомобиля на 1 квартиру. Таким образом, на одну квартиру в многоквартирных домах требуется в среднем 0,66 машино-места для хранения собственного легкового автомобиля. С учетом перспективы развития городских и сельских территорий, увеличения ввода жилья в эксплуатацию и повышения качества проживания населения предлагается установить показатель минимальной обеспеченности машино-местами из расчета 0,7 машино-места на 1 квартиру для жилых домов класса стандартное жилье и муниципального жилого фонда. Для домов бизнес-класса данный показатель предлагается установить из расчета 1 машино-место на 1 квартиру. Для жилых домов в условиях стесненной застройки возможно уменьшение до 0,3 машино-места на 1 квартиру при условии предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в порядке, предусмотренном статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до автостоянок в зонах жилой застройки – 800 м, а в районах реконструкции 1000 м (согласно п. 11.32 СП 42.13330.2016)
Объекты парковки легковых автомо-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспе-	Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016

1	2	3
билей при поездках по различным целям	ценности	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 приложения Ж СП 42.13330.2016
Объекты парковки индивидуальных автостоянок для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов – 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске приняты в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от входа в предприятие (учреждение), доступного для инвалидов, принято в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020
Объекты парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016

Инфраструктура для велосипедного движения, планировочные параметры велокоммуникаций, характеристика велостоянок принимаются в соответствии с пунктами 9.1–9.3 СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 01.08.2018 № 474/пр.

5.3.2. 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». Расчет численности территориальных подразделений пожарной охраны и их технического оснащения для городов и населенных пунктов следует принимать в соответствии с приказом от 15.10.2021 № 700.

Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования местного значения, за исключением профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирова-

ний, выполняющих горноспасательные работы, 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».

5.3.3. Объекты местного значения в области образования.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области образования, приведены в таблице 37.

Таблица 37

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя для городских округов и муниципальных районов
1	2	3
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 населенных пунктов – 45, для городских населенных пунктов – 65 (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность для сельских населенных пунктов – 1000 м, для городских населенных пунктов – 500 м (в соответствии с пунктом 2.1.2 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»)
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 населенных пунктов – 45, для городских населенных пунктов – 95 (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность для сельских населенных пунктов – 1000 м, для городских населенных пунктов – 500 м (в соответствии с пунктом 2.1.2 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»)
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 (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций). На базе общеобразовательных организаций для сельских населенных пунктов – 65 мест, для городских населенных пунктов – 45 мест; на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) для сельских насе-

1	2	3
		ленных пунктов – 10 мест, для городских населенных пунктов – 30 мест
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность – 30 мин (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций)

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

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма, приведены в таблице 38.

Таблица 38

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
1	2	3	4	5	6
Открытый стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов – 1 ед. 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» http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/ (далее – методические рекомендации по размещению объектов массового спорта)			-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для городского округа – 40 мин., для муниципального района – 60 мин., для городского поселения – 30 мин. (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 – 1 ед. на город-	-	Количество объектов – 1 ед. на городское поселение и сельское поселение (с учетом	

1	2	3	4	5	6
	<p>стимого уровня обеспеченности</p>	<p>ской округ (с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта). Уровень обеспеченности – 25 м² зеркала воды на 1000 чел. (в соответствии с СП 42.13330.2016. При расчете потребности населения городского округа в бассейнах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии на территории городского округа)</p>			<p>методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта). Для сельских поселений численностью менее 1200 чел. показатель не нормируется. Уровень обеспеченности – 25 м² зеркала воды на 1000 чел. (в соответствии с СП 42.13330.2016). При расчете потребности населения поселений в бассейнах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения)</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Транспортная доступность – 40 мин. для городского округа (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)</p>	<p>-</p>		<p>Транспортная доступность – 30 мин. для городского поселения и сельского поселения (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)</p>
<p>Спортивное плоскостное сооружение</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Количество – объектов 1 ед. на городской округ (с учетом методических рекомендаций</p>	<p>-</p>		<p>Количество объектов – 1 ед. на городское поселение и сельское поселение (с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта).</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>по размещению объектов массового спорта). При расчете потребности населения городского округа в спортивных плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии на территории городского округа)</p>			<p>При расчете потребности населения поселений в спортивных плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения)</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Транспортная доступность – 40 мин. для городского округа (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)</p>			<p>Транспортная доступность – 30 мин. для городского поселения и сельского поселения (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)</p>
<p>Спортивный зал</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Количество объектов – 1 ед. на городской округ (с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта). Уровень обеспеченности – 350 м² на 1 000 чел. При расче-</p>	<p>-</p>		<p>Количество объектов – 1 ед. на городское поселение и сельское поселение (с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта). Уровень обеспеченности – 350 м² на 1 000 чел. При расчете потребности населения поселений в спортивных залах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного</p>

1	2	3	4	5	6
		те потребности населения городского округа в спортивных залах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии на территории городского округа)		значения муниципального района (при наличии на территории поселения). 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 ²	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 40 мин. для городского округа (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)	-	Транспортная доступность – 30 мин. для городского поселения и сельского поселения (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)	
Спортивная площадка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов – 1 ед. на 500 чел. (с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта)	-	Количество объектов – 1 ед. на 500 чел. (с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта). Для населенных пунктов численностью менее 1200 чел. показатель не нормируется	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность – 500 м (в соответствии с СП 42.13330.2016)	-	Пешеходная доступность – 500 м (в соответствии с СП 42.13330.2016)	
Гостиницы (или анало-	Расчетный показатель мини-	Количество мест – 6 ед. на 1000 чел. (в соответствии с	-	-	-

1	2	3	4	5	6
гичные средства размещения)	мально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2016)			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для городского округа – 40 мин., для муниципального района – 60 мин. (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)		-	-

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

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области инженерной инфраструктуры, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, приведены в таблице 39.

Таблица 39

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
1	2	3	4	5	6
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для г. Астрахани – 1870 кВт ч/год на 1 чел. ($1700 \times 1,1 = 1870$, где 1,1 – коэффициент для крупного города); - для г. Знаменска – 1360 кВт ч/год на 1 чел. ($1700 \times 0,8 = 1360$, где 0,8 – коэффициент для малого города); - для муниципальных районов, городских и сельских поселений – 950 кВт ч/год на 1 чел. 			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты	Расчетный по-	Объем газопотребления принят в соответствии			

1	2	3	4	5	6
газо-снабжение	казатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>с СП 42-101-2003:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при наличии централизованного горячего водоснабжения – 120 м³/год на 1 чел.; - при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей – 300 м³/год на 1 чел.; - при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 м³/год на 1 чел. (220 м³/год на 1 чел. в сельской местности) 			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты тепло-снабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объем теплотребления при газоснабжении природным газом принят в соответствии с СП 42-101-2003:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения – 0,97 Гкал/год на 1 чел.; - при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) – 2,4 Гкал/год на 1 чел.; - при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя – 1,432,4 Гкал/год на 1 чел. 			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн – 125 л/сут. на 1 чел.; - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ваннами и местными водонагревателями – 160 л/сут. на 1 чел.; - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с централизованным горячим водоснабжением – 220 л/сут. на 1 чел. 			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня терри-	Не нормируется			

1	2	3	4	5	6
	ториальной доступности				
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объем водоотведения принят в соответствии с СП 32.13330.2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн – 125 л/сут. на 1 чел.; - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ваннами и местными водонагревателями – 160 л/сут. на 1 чел.; - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с централизованным горячим водоснабжением – 220 л/сут. на 1 чел. 			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Мусороперегрузочная станция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	Не менее 1 объекта (в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами)	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность – 60 мин. (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)	-	-

5.3.6. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области ритуальных услуг, приведены в таблице 40.

Таблица 40

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Специализированная служба по вопросам похоронного дела	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения (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 для городского округа – 40 мин., для муниципального района – 60 мин., для городского поселения – 30 мин. (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка – 0,24 га на 1000 чел. (в соответствии с СП 42.13330.2016)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для городского округа – 40 мин., для муниципального района – 60 мин., для городского поселения – 30 мин. (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)

5.3.7. Объекты местного значения в области культуры и искусства.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области культуры и искусства, приведены в таблице 41.

Таблица 41

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя			
		городской округ	муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
1	2	3	4	5	6
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на каждые 25000 человек населения (в соответствии с методическими рекомендациями)	-	-	-

1	2	3	4	5	6
	печенности	ями по развитию сети организаций культуры)			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 40 мин. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	-	-	-
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 15000 детей до 14 лет (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 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 для городского округа – 2 ед., для муниципального района и для поселений – 1 ед. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для городского округа – 40 мин., для муниципального района – 60 мин., для поселений – 30 мин. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)			
Межпоселенческая общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	-	-

1	2	3	4	5	6
	печенности		ми рекоменда- циями по развитию сети ор- ганизаций культу- ры)		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня тер- риториаль- ной доступ- ности	-	Транс- портная доступ- ность – 60 мин. (в соот- ветствии с мето- дически- ми реко- мемдаци- ями по развитию сети ор- ганизаций культу- ры)	-	-
Межпоселенче- ская детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обес- печенности		1 объект (в соот- ветствии с мето- дически- ми реко- мемдаци- ями по развитию сети ор- ганизаций культу- ры)	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня тер- риториаль-		Транс- портная доступ- ность – 60 мин. (в соот-	-	-

1	2	3	4	5	6
	ной доступности		ветствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)		
Общедоступная библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	-	Для городского поселения – 1 объект на 15 тыс. чел., для сельского поселения – 1 объект (независимо от численности) (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	-	Транспортная доступность – 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. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	-	-	Транспортная доступность – 30 мин (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)
Музей темати-	Расчетный	1 объект (в соответ-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
ческий	показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	ствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 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 (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры). 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 для муниципального района – 60 мин., для городского поселения – 30 мин. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)		-
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	-	-	-

1	2	3	4	5	6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 40 мин. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	-	-	-
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 40 мин. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	-	-	-
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	2 объекта для г. Астрахани (1 на 200000 тыс. чел.) и 1 объект для г. Знаменска (1 на 20000 чел.) (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	-	1 объект на 10000 чел. (но не менее 1 объекта) (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	1 объект на 1000 чел. (но не менее 1 объекта) (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 40 мин. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	-	Транспортная доступность – 30 мин. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	
Центр культур-	Расчетный	-	1 объект	-	-

1	2	3	4	5	6
ного развития	показатель минимально допустимого уровня обеспечения		независимо от количества населения (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность – 30 мин. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	-	-
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспечения	1 объект на 15 тыс. чел. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	-	Для городских поселений – 1 объект (независимо от численности), для сельских поселений с населением от 3 тыс. чел. – 1 объект на 1,5 тыс. чел. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Транспортная доступность – 30 мин. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети органи-	-	Транспортная доступность – 30 мин. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	

1	2	3	4	5	6
	ной доступности	заций культуры)			

5.3.8. 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, приведены в таблице 42.

Таблица 42

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 30000 чел. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	1 объект для городских поселений с населением от 30000 чел. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 40 мин. (в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры)	Транспортная доступность – 30 мин. (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 – 10 м ² /чел., для жилых районов – 6 м ² /чел.; - для г. Знаменска площадь общегородских территорий рекреационного назначения – 8 м ² /чел.	Показатели установлены в соответствии с СП 42.13330.2016: - для г. Знаменска площадь общегородских территорий рекреационного назначения – 8 м ² /чел.; - для городских населенных пунктов (с численностью жителей менее 20 тыс. чел.) – 10 м ² /чел.; - для сельских населенных пунктов – 12 м ² /чел.	

5.3.9. Объекты местного значения в области торговли.

Обоснования расчетных показателей, устанавливаемых для объектов

местного значения в области торговли, приведены в таблице 43.

Таблица 43

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Стационарные торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальная обеспеченность населения площадью стационарных торговых объектов определяется в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 08.06.2023 № 2103 «Об установлении значений коэффициентов, применение которых предусмотрено методикой расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2023 г. № 704 «Об утверждении Правил установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов и методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Розничные рынки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальное количество торговых мест определяется в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 08.06.2023 № 2103 «Об установлении значений коэффициентов, применение которых предусмотрено методикой расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2023 г. № 704 «Об утверждении Правил установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов и методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность для городского округа – 40 мин., для муниципального района – 60 мин., для городского поселения и сельского поселения – 30 мин. (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)

5.3.10. 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 44.

Таблица 44

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	муниципальный 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 (в соответствии с полномочиями, установленными статьями 14–16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»)			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для городского округа – 40 мин., для муниципального района – 60 мин., для городского поселения и сельского поселения – 30 мин. (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)			
Отдел записи актов гражданского состояния	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения (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»)	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для городского округа – 40 мин., для муниципального района – 60 мин. (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)	-	-	-

6. Правила и область применения расчетных показателей

6.1. 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 учетом природно-климатических, социально-демографических, национальных, территориальных особенностей поселений и городских округов, расположенных на территории Астраханской области, и содержат минимальные расчетные 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 учетом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти Астраханской области, 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.

6.2. 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, предусмотренные частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской

Федерации, и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов предназначены для перспективного планирования развития сети объектов местного значения для населения муниципальных образований Астраханской области.

Предельные значения расчетных показателей являются основой для разработки муниципальных правовых актов и могут иметь два пути практического применения: прямой и опосредованный.

Прямое применение означает возможность посредством принятия муниципального 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 Астраханской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области о потребности (об отсутствии потребности) в общественных объектах.

Схема Астраханской агломерации

