



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.02.2026

№ 53-П

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

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

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. 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



Д.А. Афанасьев

Приложение
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 27.02.2026 № 53-П

Региональные нормативы
градостроительного проектирования
Астраханской области

1. Основная часть

1.1. Общие положения

1.1.1. Цели и задачи разработки региональных нормативов градостроительного проектирования Астраханской области

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

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

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

РНГП Астраханской области устанавливают:

- совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Астраханской области, зданиями пожарных депо 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, предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципальных образований Астраханской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня territori-

альной 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 федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

РНГП Астраханской области 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 Астраханской области, стратегии социально-экономического развития Астраханской области и прогноза социально-экономического развития Астраханской области, предложений органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области и заинтересованных лиц, а также с учетом утвержденных документов территориального планирования Астраханской области, утвержденных документов территориального планирования муниципальных образований Астраханской области, градостроительного зонирования муниципальных образований Астраханской области и утвержденной документации по планировке территории.

1.1.2. Области нормирования в РНГП Астраханской области

Области нормирования, для которых РНГП Астраханской области 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 ликвидация их последствий;

- образование;

- здравоохранение и социальное обеспечение;

- социальное обслуживание;

- физическая культура, спорт и туризм;

- жилищное строительство;

- инженерная инфраструктура, энергетика;

- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов (далее – ТКО);

- 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;
 - обеспечение населения машино-местами для парковки автомобилей;
 - размещение велокоммуникаций;
 - размещение парковок для велосипедов и средств индивидуальной мобильности (далее – СИМ);
 - предупреждение чрезвычайных ситуаций и ликвидация их последствий;
 - обеспечение первичных мер пожарной безопасности;
 - образование;
 - физическая культура и массовый спорт, отдых, туризм;
 - инженерная инфраструктура;
 - накопление, сбор, транспортирование твердых коммунальных отходов;
 - ритуальные услуги и организация мест захоронения;
 - культура и искусство;
 - озеленение и благоустройство территории;
 - торговля;
 - деятельность органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области;
 - иные области в связи с решением вопросов местного значения.

1.1.3. Сведения о дифференциации территории для целей применения расчетных показателей

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Астраханской области для установления значений расчетных показателей в РНГП Астраханской области определены:

1. Статус муниципального образования Астраханской области (муниципальный район / городской округ / муниципальный округ / городское поселение / сельское поселение).
2. Вид (категория) населенного пункта (городской населенный пункт / сельский населенный пункт).
3. Численность населения – в зависимости от численности населения муниципального образования, населенного пункта, группы населенных пунктов.
4. Типология жилой застройки – в зависимости от вида жилой застройки (индивидуальная жилая застройка, многоквартирная жилая застройка).
5. Степень благоустройства жилой застройки – по степени благоустройства территории.
6. Плотность населения – по плотности населения муниципальных обра-

зований Астраханской области (городских округов / муниципальных округов / муниципальных районов).

7. Вхождение в агломерацию – по признаку вхождения в агломерацию (ядро агломерации; муниципальные образования, входящие в агломерацию; остальные муниципальные образования).

1.2. Расчетные показатели РНГП Астраханской области

1.2.1. Совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, зданиями пожарных депо и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Астраханской области

Таблица 1.1. Объекты регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
1	2	3	4		
Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км/1000 кв. км территории	45		
		Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, %	к 2030 году	80	
	к 2035 году		90		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Автовокзал (автостанция)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество автовокзалов регионального сообщения, ед.	1		
		Количество автовокзалов (автостанций) межмуниципального сообщения, ед. на муниципальное образование	Городской округ	1	
	Муниципальный округ		1		
	Муниципальный район		1		
	Вместимость автовокзалов (автостанций) в зависимости от среднесуточного потока отправления за год, пассажиров	Средний суточный поток отправления в год, пассажиров	Вместимость здания, пассажиров		
			от 100 до 250	50	
			от 250 до 500	100	
			от 500 до 1 000	150	
от 1 000 до 2 000			300		
от 2 000 до 3 000			500		
от 3 000 до 4 000	700				
от 4 000 до 5 000	950				

1	2	3	4	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч.	Автовокзал регионального сообщения	4,5
			Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	1,5
Аэропорт (аэродром) регионального значения, посадочная площадка для малой авиации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Примечания:				
1. Автовокзал межмуниципального сообщения в муниципальном образовании «Городской округ город Астрахань» как отдельный объект не предусматривается, услуги межмуниципального транспортного сообщения обеспечиваются автовокзалом регионального значения.				
2. Автовокзалы (автостанции) следует по возможности соединять с вокзалами, станциями железнодорожного транспорта, формируя транспортно-пересадочные узлы.				
3. К объектам регионального значения в области автомобильного транспорта отнесены также мосты и иные инженерные сооружения на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения, не подлежащие нормированию				

Таблица 1.2. Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
1	2	3	4	
Здания пожарных депо	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По расчету в соответствии со сводом правил 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.03.2009 № 181 (далее – СП 11.13130.2009)	
			В городских населенных пунктах	10
			В сельских населенных пунктах	20
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия, мин.		

1	2	3	4	
Здания аварийно-спасательных служб	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование с численностью населения более 10 000 чел., ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние до наиболее отдаленного населенного пункта муниципального образования, км	60	
Санитарные посты на водных объектах	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1 000 отдыхающих, ед.	0,5	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от объекта до обслуживаемых отдыхающих, м	500	
Посты спасателей и сотрудников Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на водных объектах	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1 000 отдыхающих, ед.	2	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от объекта до обслуживаемых отдыхающих, м	200	
Сирены системы оповещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	Количество объектов на область определяется Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Астраханской области	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия и заглубленные помещения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола основных помещений убежищ, противорадиационных укрытий, кв. м на 1 укрываемого	При одноярусном расположении нар	0,6
			При двухъярусном расположении нар	0,5
			При трехъярусном расположении нар	0,4
		Площадь пола помещений укрытий, заглубленных помещений, кв. м на 1 укрываемого	0,6	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Радиус сбора укрываемых в убежищах, противорадиационных укрытиях,	Для территорий, на которых обустраиваются защитные со-		1

1	2	3	4	
	ной доступности	укрытиях, км	оружия гражданской обороны	
			При подвозе укрываемых автотранспортом	20
		Радиус сбора укрываемых в заглубленных помещениях, км	1	
Объекты лесопожарной охраны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество лесопожарных формирований, ед.	25	
		Численность лесопожарных формирований, чел.	150	
		Количество лесопожарных станций и авиаотделений, ед.	4	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на специальном автомобиле, ч.	В лесах 1-го класса природной пожарной опасности	1
			В лесах 2-го класса природной пожарной опасности	2
			В лесах 3-5-х классов природной пожарной опасности	3

Примечания:

1. Расчет численности территориальных подразделений пожарной охраны и их технической оснащенности для городов и населенных пунктов следует осуществлять в соответствии с Методикой расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах, и Методикой расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в организациях, утвержденными приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 15.10.2021 № 700. Обеспеченность зданиями пожарных депо осуществляется с учетом существующей и перспективной застройки и подтверждается согласованием с Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Астраханской области.
2. 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» (далее – Федеральный закон № 123-ФЗ).
3. 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. Границы и назначение территорий, подлежащих охвату системой оповещения (сиренами), определяются в соответствии с СП 88.13330.2022 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.12.2022 № 1101/пр (далее – СП 88.13330.2022) и СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 № 705/пр (далее – СП 165.1325800.2014).
5. Территории, на которых обустраиваются защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия, заглубленные помещения), определяются в соответствии с

1	2	3	4
СП 88.13330.2022.			
6. При проектировании заглубленных помещений, размещаемых в общеобразовательных школах и детских общеобразовательных учреждениях, следует принимать нормативное значение площади равное 1,0 кв. м на 1 укываемого, при этом учащихся в возрасте 12 лет и старше следует относить к категории взрослых, остальных – к категории детей.			
7. Продолжительность непрерывного пребывания укываемых в убежищах, противорадиационных уккрытиях и уккрытиях составляет 48 ч., а в заглубленных помещениях до 12 ч.			

Таблица 1.3. Объекты регионального значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	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	
		Удельный вес числа образовательных организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, %	25	
		Удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях, %	100	
		Зона образовательных организаций высшего образования (учебная зона) на 1 тыс. студентов, га	Университеты, технические образовательные организации высшего образования	4
			Сельскохозяйственные	5
			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		
Профессиональные образовательные ор-	Расчетный показатель минимально	Число мест в расчете на 100 чел. в возрасте от 15 до 19 лет	50	

1	2	3	4	
организации	допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1 000 человек (при отсутствии сведений о возрастной структуре)	30	
		Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, %	25	
		Число мест в общежитиях образовательных организаций в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы	15	
		Размеры земельных участков при вместимости профессиональных образовательных организаций, на 1 учащегося, кв. м	до 300	75
			от 300 до 900	50
от 900 до 1 600	30			
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, нарушением интеллекта, расстройством аутистического спектра	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	Не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития	
		Удельный вес числа образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых создана универсальная безбарьерная среда для образования детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья, %	75	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Организации дополнительного образования детей, детские школы искусств (далее – ДШИ) по видам искусств	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 6,5 до 16 лет	12	
		Число мест в расчете на 1 000 человек (при отсутствии сведений о возрастной структуре)	18	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность (для населенных пунктов, на территории которых расположена ДШИ), мин.	30	

1	2	3	4
	доступности		
Психолого-медико-педагогическая комиссия (далее – ПМПК)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество центральных ПМПК на область, ед.	1
		Количество территориальных ПМПК на городской округ, муниципальный округ, муниципальный район, ед.	По заданию на проектирование
	Удельный вес числа центров ПМПК, в которых создана универсальная безбарьерная среда, %	В городских населенных пунктах 95 В сельских населенных пунктах 50	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов на область, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Примечания:			
1. Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения от 3 до 10 тыс. человек определяется из расчета одна ДШИ на населенный пункт. Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения свыше 10 тыс. человек определяется исходя из расчета охвата соответствующими программами не менее 12% обучающихся 1–9-х классов общеобразовательных организаций.			
2. Количество территориальных ПМПК устанавливается по согласованию с министерством образования и науки Астраханской области			

Таблица 1.4. Объекты регионального значения в области здравоохранения и социального обеспечения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
1	2	3	4
Станция скорой медицинской помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 50 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин. в одну сторону	20

1	2	3	4		
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (кроме диспансеров)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, 1 000 чел. на 1 объект	Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины)	2-10	
			Поликлиники для взрослых	20-50	
			Консультативно-диагностический центр (консультативно-диагностическая поликлиника)	250	
			Стоматологическая поликлиника	100	
	Численность обслуживаемого населения, 1 000 детей на 1 объект	Расчетная площадь земельного участка амбулаторно-поликлинической организации (кроме встроенной в здание иного назначения), га на 100 посещений в смену	Детская поликлиника	10-30	
			Детский консультативно-диагностический центр (детская консультативно-диагностическая поликлиника)	100	
			Детская стоматологическая поликлиника	20-50	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, м	1 000	
			Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону	30	
	Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов (диспансеров каждого вида) на область, ед.	Диспансер психоневрологический	1
Диспансер наркологический				1	
Диспансер кожно-венерологический				1	
Диспансер противотуберкулезный				1	
Диспансер онкологический				1	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется			
Лечебно-профилактические	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	Областная больница	1	
			Детская областная больница	1	

1	2	3	4		
ские медицин-ские организа-ции, оказываю-щие медицин-скую помощь в стационарных условиях	мого уровня обеспе-ченности	Численность обслу-живаемого населе-ния, тыс. чел. на 1 объект	ца		
			Инфекционная больница	1	
			Участковая больница	5-20	
			Городская больница	20-300	
			Детская городская больни-ца	20-200	
			Районная больница	20-100	
			Расчетная площадь земельного участка для медицинской ор-ганизации (без учета площади автостоя-нок) в зависимости от мощности стациона-ра, кв. м на 1 койко-место	До 50 койко-мест	210
				50-100 койко-мест	160-210
				100-200 койко-мест	110-160
				200-300 койко-мест	80-110
300-500 койко-мест	60-80				
500-1000 койко-мест	60				
Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня террито-риальной доступности	Транспортная до-ступность, мин.	Участковая больница	120		
		Городская больница	60		
		Детская городская больни-ца	60		
		Районная больница	60		
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспе-ченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование		
	Расчетный показатель до-максимально допусти-мого уровня террито-риальной доступности	Транспортная до-ступность, мин. в од-ну сторону	30		
Аптеки	Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспе-ченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование		
		Пешеходная доступ-ность для городских населенных пунктов, м	В зоне одно-, двухэтажной застройки	800	
			В зоне застройки от трех этажей и выше	500	
Транспортная до-ступность для сель-ских населенных пунктов, мин. в одну сторону	30				
Санаторно-курортные орга-низации	Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспе-ченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование		
		Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 койко-место	Санатории (без туберку-лезных)	125	
	Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных)		145		
Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня террито-риальной доступности	Не нормируется				
Примечания:					
1. С учетом норматива минимальной обеспеченности и максимальной транспортной доступности					

1	2	3	4
станции скорой медицинской помощи как самостоятельные объекты (а не подразделения в структуре больниц, амбулаторий и т.п.) должны располагаться в ареалах, где в радиусе 20 км проживает не менее 50 тыс. чел.			
2. Медицинскую помощь во врачебных амбулаториях рекомендуется организовывать по профилям «терапия», «акушерство-гинекология», «хирургия» в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. При наличии условий и потребности населения во врачах-специалистах по иным специальностям допускается расширение профилей оказываемой медицинской помощи.			
3. В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. чел. по решению субъекта Российской Федерации возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины) либо одной поликлиники.			
4. Участковые больницы обустраиваются при соответствующем обосновании по решению министерства здравоохранения Астраханской области.			
5. Региональная фармацевтическая сеть включает в себя аптеки, а также аптечные пункты, обязательные к размещению в муниципальных образованиях с численностью обслуживаемого населения от 1 000 жителей. Аптечный пункт допускается размещать при лечебно-профилактическом учреждении			

Таблица 1.5. Объекты регионального значения в области социального обслуживания населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
1	2	3	4		
Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны, труда и милосердия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	По заданию на проектирование		
		Рекомендованное количество мест на 10 000 чел. старше 18 лет	30		
	Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место	Городские населенные пункты	60		
		Сельские населенные пункты	80		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120			
Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	По заданию на проектирование		
		Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место	Городские населенные пункты	60	
		Сельские населенные пункты	70		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
Дом-интернат (пансионат) для	Расчетный показатель минимально допустимого	Количество объектов на область, ед.	По заданию на проектирование		

1	2	3	4	
детей	уровня обеспеченности	Рекомендованное количество мест на 10 000 детей в возрасте до 18 лет	30	
		Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место	Городские населенные пункты	60
			Сельские населенные пункты	80
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120	
Психоневрологический интернат для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	По заданию на проектирование	
		Рекомендованное количество мест на 10 000 чел. старше 18 лет	30	
		Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место	Городские населенные пункты	50
			Сельские населенные пункты	60
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120	
Детский психоневрологический интернат	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	По заданию на проектирование	
		Рекомендованное количество мест на 10 000 детей в возрасте до 18 лет	20	
		Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место	Городские населенные пункты	50
			Сельские населенные пункты	60
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Геронтопсихиатрический центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	По заданию на проектирование	
		Рекомендованное количество организаций на 10 000 чел. в возрасте старше 75 лет	1	
		Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 койко-место	100	
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

1	2	3	4		
Организации, осуществляющие полустационарное социальное обслуживание для детей и подростков	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 10 000 чел. в возрасте от 0 до 18 лет	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	1	
		Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	1		
	Социальный приют (для детей)	1			
	Количество объектов на 1 000 детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья (лиц в возрасте от 0 до 18 лет)	Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья	1		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120			
Центр социального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 50 000 чел.	1 (но не менее 1 объекта на городской округ, муниципальный округ, муниципальный район)		
		Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место	Городские населенные пункты	40	
	Сельские населенные пункты	50			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания, км	Городские населенные пункты	1,5	
Сельские населенные пункты	5				
Центр социальной поддержки населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на муниципальное образование	Городской округ	1 на внутригородской район	
				Муниципальный округ	1
				Муниципальный район	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120		
Другие организации, осуществляющие социальное обслуживание	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	Кризисный центр помощи женщинам	Количество организаций определяется исходя из численности получателей со-	
			Центр социальной адаптации		
			Социально-оздоровительный центр		
			Социально-реабилитационный центр (за исключением социально-реабилитационных центров для несовершеннолетних)		

1	2	3	4	
			Центр социальной помощи	циальных услуг, нуждающихся в оказываемых услугах
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Примечания:				
1. Требуемое количество мест в организациях социального обслуживания определяется министерством социального развития и труда Астраханской области.				
2. В качестве объекта социального обслуживания принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.				
3. Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания, целесообразно размещать недалеко от крупных населенных пунктов, имеющих медицинские и образовательные организации, организации культуры, организации социально-бытового назначения и иные организации				

Таблица 1.6. Объекты регионального значения в области физической культуры, спорта и туризма

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
1	2	3	4	
Объекты физкультуры и спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физической культуры и спорта, чел./1 000 чел.	2026 год	61
			2030 год	64
			2040 год	122
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Устанавливается в соответствии с видом объекта физкультуры и спорта		
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, ед.	По заданию на проектирование	
	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	

1	2	3	4	
	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		
Крытый спортивный объект с искусственным льдом	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Стадион с трибунами на 1 500 мест и более	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 100 тыс. чел., ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность (общественным транспортом), мин.	Городские населенные пункты (при наличии объекта)	30
			Сельские населенные пункты	Не нормируется
Санаторно-курортные и оздоровительные учреждения, организации отдыха и туризма	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование	
		Размер земельного участка, кв. м на место	Санатории (без туберкулезных)	125
			Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных)	145
			Детские санаторные лагеря	200
			Детские летние лагеря и детские спортивные летние лагеря	150
			Дома отдыха (пансионаты)	120
			Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми	140
			Туристские базы	65
			Туристские базы для семей с детьми	95

1	2	3	4
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Примечания:			
1. В качестве объекта спорта принимается территориально обособленный объект, в том числе филиалы, территориальные отделы спортивных организаций и другие объекты в области физической культуры и массового спорта, включая объекты местного значения.			
2. Для баз отдыха в пригородных зонах г. Астрахани допускается уменьшение размеров земельных участков не более чем на 25%			

Таблица 1.7. Объекты регионального значения в области жилищного строительства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Жилые помещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Норма предоставления площади жилого помещения из государственного жилищного фонда Астраханской области, кв. м общей площади жилых помещений на 1 чел.	На семью из трех и более человек	18
			На семью из двух человек	21
			На одиноко проживающих граждан	33
			Средняя жилищная обеспеченность, кв. м площади жилых помещений на 1 чел.	До 2030 года К 2030 году
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

Таблица 1.8. Объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры, энергетики

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
1	2	3	4		
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт*ч/чел. в год	Город Астрахань	Без стационарных плит, без кондиционеров	1 870
				Без стационарных плит, с кондиционерами	2 200
				Со стационарными электроплитами (100-процентный охват), без кондиционеров	2 310
				Со стационарными электроплитами (100-процентный охват), с кондиционерами	2 640

1	2	3	4					
			Остальные городские населенные пункты	Без стационарных плит, без кондиционеров		1 360		
				Без стационарных плит, с кондиционерами		1 600		
				Со стационарными электроплитами (100-процентный охват), без кондиционеров		1 680		
				Со стационарными электроплитами (100-процентный охват), с кондиционерами		1 920		
			Сельские населенные пункты	Без стационарных плит, без кондиционеров				950
				Без стационарных плит, с кондиционерами				1 250
				Со стационарными электроплитами (100-процентный охват), без кондиционеров				1 350
				Со стационарными электроплитами (100-процентный охват), с кондиционерами				1 650
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
			Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, куб. м/год на 1 чел.	Централизованное горячее водоснабжение		
Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей						300		
Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения	Городские населенные пункты					180		
	Сельские населенные пункты					220		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется							
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(куб.м*°С)	Для малоэтажных жилых многоквартирных зданий					
			Площадь здания, кв. м	Количество этажей				
				1	2	3	4	
			50 и менее	0,579	-	-	-	
			100	0,517	0,558	-	-	
			150	0,455	0,496	0,538	-	
			250	0,414	0,434	0,455	0,476	
			400	0,372	0,372	0,393	0,414	
			600	0,359	0,359	0,359	0,372	
			1 000 и более	0,336	0,336	0,336	0,336	
			Для многоквартирных жилых и общественных зданий					
Типы зда-	Количество этажей							

1	2	3	4								
			ний	1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12 и выше
			Жилые, гостиницы, общежития	0,455	0,414	0,372	0,359	0,336	0,319	0,301	0,290
			Общественные, кроме перечисленных ниже	0,487	0,440	0,417	0,371	0,359	0,342	0,324	0,311
			Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты	0,394	0,382	0,371	0,359	0,348	0,336	0,324	0,311
			Дошкольные учреждения	0,521	0,521	0,521	-	-	-	-	-
			Сервисного обслуживания	0,266	0,255	0,243	0,232	0,232	-	-	-
			Административного назначения (офисы)	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232
	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, с ванными и местными водонагревателями								140
			То же, с централизованным горячим водоснабжением								165
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется									
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел.	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями								140
			То же, с централизованным горячим водоснабжением								165
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Не нормируется									

1	2	3	4
	стимого уровня территориальной доступности		
<p>Примечания:</p> <p>1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, для наружного освещения.</p> <p>2. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8 000 ккал/куб. м).</p> <p>3. При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50–1000 кв. м значения расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должны определяться по линейной интерполяции.</p> <p>4. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2011 «Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87», утвержденном приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 782 (далее – СП 44.13330.2011), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85*», утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 920/пр (далее – СП 30.13330.2020), и технологическим данным.</p> <p>5. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10–20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта</p>			

Таблица 1.9. Объекты регионального значения в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	Количество объектов определяется в соответствии с действующей территориальной схемой обращения с отходами на территории Астраханской области
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

Таблица 1.10. Объекты регионального значения в области промышленности и природных ресурсов, агропромышленного комплекса

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
1	2	3	4	
Производственные объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный коэффициент застройки территории производственных объектов, %	Судостроительные	52
			Судоремонтные (речных судов с годовым выпуском до 20 тыс. т/год)	42
		Нефтеперерабатывающей промышленности	46	

1	2	3	4	
			Промышленности резинотехнических изделий	55
			Теплоэлектроцентрали при наличии градирен мощностью до 500 МВт на газомазутном топливе	25
			Производство металлорежущих станков, литейного и деревообрабатывающего оборудования	50
			Производство агрегатов, узлов, запчастей	55
			Производство стекла оконного, полированного, архитектурно-строительного, технического и стекловолокна	38
			Рыбоперерабатывающие производства производственной мощностью до 10 т/сут	40
			Рыбоперерабатывающие производства производственной мощностью более 10 т/сут	50
			Предприятия по переработке молока производственной мощностью до 100 тонн в смену	43
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Предприятия агропромышленного комплекса	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный коэффициент застройки земельных участков сельскохозяйственных предприятий, %	Комбикормовые	27
			Крестьянские (фермерские) хозяйства по производству молока	40
			Крестьянские (фермерские) хозяйства по доразиванию и откорму крупного рогатого скота	35
			Овцеводческие крестьянские (фермерские) хозяйства мясошерстно-молочного направлений	40
			Козоводческие крестьянские (фермерские) хозяйства молочного и пухового направлений	54
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
<p>Примечания:</p> <p>1. Для производственных предприятий других отраслей (других видов производств) минимальный коэффициент застройки территории следует принимать согласно своду правил СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80*», утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.09.2019 № 544/пр (далее – СП 18.13330.2019).</p>				

1	2	3	4
2. Для сельскохозяйственных предприятий других видов производств минимальную плотность застройки территории следует принимать согласно своду правил СП 19.13330.2019 «Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП П-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий)», утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14.10.2019 № 620/пр (далее – СП 19.13330.2019)			

Таблица 1.11. Объекты регионального значения в области культуры и искусства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
1	2	3	4	
Библиотеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	Универсальная библиотека	1
			Детская библиотека	1
			Библиотека для инвалидов по зрению	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей города Астрахани, минут	60	
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме города Астрахани)	В течение 1 дня	
Музеи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	Краеведческий	1
			Художественный музей	1
			Тематический музей	4
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей города Астрахани, минут	60	
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме города Астрахани)	В течение 1 дня	
Театры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	Театр драматический	1
			Театр музыкальный	1
			Театр кукол	1
			Театр юного зрителя	1
			Прочие театры по видам искусств	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей города Астрахани, минут	60	
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме города Астрахани)	В течение 1 дня	
Концертные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	Концертный зал	2
			Филармония	1

1	2	3	4
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей города Астрахани, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме города Астрахани)	В течение 1 дня
Цирк стационарный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей города Астрахани, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме города Астрахани)	В течение 1 дня
Учреждения клубного типа (дом (центр) народного творчества)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей города Астрахани, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Астраханской области (кроме города Астрахани)	В течение 1 дня
Примечания:			
1. Тематические музеи могут быть любой профильной группы: политехнический, мемориальный, военно-исторический музеи, историко-бытовой, археологический, этнографический, литературный, музыкальный, музей науки, техники, кино, архитектуры, боевой (трудовой) славы.			
2. В случае если на одной площадке работают театры различной жанровой направленности, являющиеся самостоятельными юридическими лицами, то каждый из них учитывается в качестве самостоятельной сетевой единицы.			
3. При расчете обеспеченности населения концертными залами необходимо учитывать мощности (вместимость) площадок, отвечающих акустическим стандартам, которые входят в состав иных организаций культуры (филармоний, культурно-досуговых учреждений, специализированных учебных заведений)			

Таблица 1.12. Объекты регионального значения в области деятельности органов государственной власти Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
1	2	3	4
Объект для размещения органов государственной власти Астраханской области	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1
		Площадь рабочих помещений структурных подразделений, кв. м на 1 рабочее место	6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	4,5

1	2	3	4
Государственный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область, ед.	1
		Площадь хранения, кв. м на 1 000 единиц хранения	2,5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	4,5
Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, муниципальный район, ед.	1
		Количество окон приема и выдачи документов на 5 000 чел. жителей муниципального образования	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5
Центр занятости населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	2
Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5
Судебные участки мировых судей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 15 000–23 000 жителей, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5
Примечание: в административно-территориальных образованиях с численностью населения менее 15 000 чел. создается один судебный участок			

1.2.2. 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

Таблица 1.13. Объекты местного значения в области транспорта, автомобильных дорог местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
1	2	3	4

1	2	3	4	
Автомобильные дороги местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность улично-дорожной сети, км/кв. км	Малозэтажная застройка	8
			Среднеэтажная застройка	10
		Многоэтажная застройка	12	
		Доля дорожной сети в городе Астрахани, соответствующей нормативам, %	85	
	Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %	К 2030 году	42	
		К 2035 году	47	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Остановочный пункт общественного транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расстояние между остановочными пунктами, м	400–600	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, м	В общегородском центре от объектов массового посещения
	В общегородском центре от поликлиник и медицинских организаций стационарного типа, отделений социального обслуживания граждан			150
	В производственных и коммунально-складских зонах от проходных предприятий		400	
	В зонах массового отдыха и спорта от главного входа		800	
	В районах индивидуальной усадебной застройки		800	
	На остальных территориях		500	
	Пешеходная доступность в сельских населенных пунктах, м	Не нормируется		

Примечания:

1. В стесненных условиях минимальное значение указанного расстояния допускается уменьшать в пределах 20%, в центральной части населенных пунктов допускается уменьшать расстояние между остановками до 200 м. На незастроенных территориях расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного транспорта могут быть увеличены.

2. В условиях сложного рельефа, при отсутствии специального подъемного пассажирского транспорта указанные расстояния следует уменьшать на 50 м на каждые 10 м преодолеваемого перепада рельефа

Таблица 1.14. Объекты местного значения в области обеспечения населения машино-местами для парковки автомобилей

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 машино-мест 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	Количество машино-мест для хранения электромобилей и гибридных автомобилей, % от общего количества мест для хранения	Муниципальное образование «Городской округ город Астрахань»	5
			Другие муниципальные образования	По заданию на проектирование
			В зонах жилой застройки	800
		В районах реконструкции	1200	
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, здания и помещения общественных организаций	120
			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	Пешеходная доступность, м	250	
Объекты	Расчетный показатель	Количество работ-	Больницы, профилактории	5

1	2	3	4	5	
парковки легковых автомобилей при объектах здравоохранения	ель минимально допустимого уровня обеспеченности	ющих на 1 машино-место		5	
		Количество койко-мест на 1 машино-место (для посетителей)			
		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 единовременных посетителей на 1 машино-место		Ветеринарные клиники с 1 ветеринарным врачом	7
		Ветеринарные клиники с 2 и более ветеринарными врачами	4		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	250		
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	10	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	250	
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 образовательные программы высшего образования	4

1	2	3	4	5
		Количество студентов очной формы обучения, занимающихся в одну смену, на 1 машино-место		10
		Количество преподавателей, занятых в одну смену, на 1 машино-место	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусства 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	Пешеходная доступность, м	250	
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 машино-мест на 1 000 работающих в двух смежных сменах	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	140
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	250	
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

1	2	3	4	5	
			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 Рынки продовольственные и сельскохозяйственные	40 50	
		Количество посадочных мест на 1 машино-место	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	5	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	200		
Объекты парковки легковых автомобилей при объектах бытового и коммунального назначения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место	Кладбища	10	
			Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	15	
			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	Количество мест на 1 машино-место (для посетителей)	Гостиницы	5
					5
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	250			
Объекты парковки легковых автомобилей при объектах культур-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	8	
		Количество зрительских мест на 1 маши-	Театры городского и (или) регионального значения	7	

1	2	3	4	5
но-зрелищного назначения		но-место	Другие театры и конференц-залы	20
			Киноцентры и кинотеатры городского и (или) регионального значения	12
			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	Пешеходная доступность, м		Выставки
Другие объекты культурно-зрелищного назначения				250
Объекты парковки легковых автомобилей при объектах досугово-развлекательного и спортивно-оздоровительного назначения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество единовременных 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 1 000 кв. м
		Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) общей площадью 1 000 кв. м и более		55
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Тренажерные залы площадью 150–500 кв. м	10
			Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом площадью 1 000–2 000 кв. м	10
			Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2 000–3 000 кв. м	7
			Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	4
			Акваторки, бассейны	7
			Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3 000 кв. м	7
			Стадионы	400

1	2	3	4	5
	ель максимально допустимого уровня территориальной доступности	ность, м	Другие объекты досугово-развлекательного и спортивно-оздоровительного назначения	250
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
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Речные порты	9
			200	
Объекты парковки легковых автомобилей у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 100 единовременных посетителей	Пляжи и парки в зонах отдыха	20
			Лесопарки и заповедники	10
			Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	15
			Береговые базы маломерного флота	
		Количество машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	5
	Количество машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	Предприятия общественного питания, торговли	10	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Парки	400
			Предприятия общественного питания, торговли	150
В зонах массового отдыха			1000	
Объекты парковки электромобилей и гибридных автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество-машино-мест для парковки электромобилей и гибридных автомобилей, % от общего количества парковок	5	
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м
Объекты парковки для транспортных средств,	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов, %	10% не менее 1 места	
		Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на	На автостоянке до 100 мест включительно	5%, но не менее одного ме-

1	2	3	4	5	
управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов		кресле-коляске, (мест)	%	На автостоянке от 101 до 200 мест включительно	5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 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

Примечания:

1. Размещение объектов для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенных вблизи от мест проживания (машино-мест для хранения легковых автомобилей) в границах земельного участка допускается в подземных, полуподземных стоянках, многоуровневых пристроенных, отдельно стоящих стоянках или на плоскостных открытых стоянках.
2. При осуществлении комплексного развития территорий в границах земельного участка многоквартирного дома размещается не менее 50% от общей потребности в машино-местах хранения легковых автомобилей. Для точечной застройки – не менее 70% от общей потребности. Прочие машино-места постоянного хранения легковых автомобилей, расположенные вне границ земельного участка многоквартирного дома (в том числе в составе многофункционального комплекса), должны быть размещены в пределах допустимой территориальной доступности, установленной для таких объектов.
3. Допускается снижение значения расчетного показателя обеспеченности местами постоянного хранения индивидуального автотранспорта (машино-местами для парковки легковых автомобилей) у многоквартирного дома на 10% для территорий, на которых реализуются проекты комплексного развития территории.
4. Допускается снижение значения расчетного показателя обеспеченности местами постоянного хранения индивидуального автотранспорта (машино-местами для парковки легковых автомобилей) у многоквартирного дома на 20% при расположении многоквартирного дома в нормативной территориальной доступности от остановок общественного транспорта, через которые проходят маршруты городского пассажирского общественного транспорта.
5. Проценты допустимого снижения значения расчетного показателя обеспеченности местами постоянного хранения индивидуального автотранспорта (машино-местами для парковки легковых автомобилей) у многоквартирного дома не суммируются. При наличии нескольких условий, позволяющих снижение расчетного показателя, допускается выбирать максимальный.
6. Сокращение расчетного показателя обеспеченности местами постоянного хранения индивидуального автотранспорта (машино-местами для парковки легковых автомобилей) у многоквартирного до-

1	2	3	4	5
<p>ма возможно только при наличии соответствующего обоснования в документации по планировке территории, в том числе закреплении показателей в характеристиках планируемого развития территории в границах элемента планировочной структуры, для зоны планируемого размещения объектов капитального строительства.</p> <p>7. В зонах жилой застройки, где предполагается ночное хранение электромобилей и гибридных автомобилей граждан, рекомендуется оборудовать зарядными устройствами (преимущественно медленной зарядки) всех парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей. Зарядное устройство должно находиться не далее 1 м от площадки, предназначенной для постановки электромобиля в целях зарядки.</p> <p>8. Количество машино-мест стоянок туристических автобусов и парковок для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, в рекреационных территориях и около объектов туристского осмотра определяется расчетом на период максимальной посещаемости с учетом временного населения. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды.</p> <p>9. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов и железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3, 4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.</p> <p>10. Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м</p>				

Таблица 1.15. Объекты местного значения в области размещения велокоммуникаций

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
1	2	3	4		
Велокоммуникации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Ширина полосы при одностороннем движении	Велосипедная дорожка	1,5	
			Велосипедная полоса, выделенная в пределах полосы движения автомобилей	1,0	
			Велосипедная полоса, совмещенная с проезжей частью	1,5	
			Велосипедная полоса, отделенная от проезжей части парковкой	1,5	
		Ширина полосы при двустороннем движении	Велосипедная дорожка	1,0	
			Велосипедная полоса, отделенная от проезжей части парковкой	1,0	
		Минимальное расстояние от велосипедных дорожек и полос до боковых препятствий и пешеходных про- странств, м	До проезжей части, опор, деревьев	Велосипедная дорожка	0,75
				Велосипедная полоса	0,5
			До стоянок автомобилей	Параллельных	0,75
				Под углом	0,25
До тротуаров или пешеходной части тротуаров	Велосипедная дорожка	0,5			
	Велосипедная полоса	0,25			
До зданий, оград и других построек и сооружений			0,25		

1	2	3	4	
			До павильонов на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств	1,5
		Минимальный допустимый радиус для велокоммуникаций, м	При расчетной скорости 30 км/ч	25
			При расчетной скорости 10 км/ч	4
		Рекомендуемая длина подъема велокоммуникаций, м	При продольном уклоне 70‰	до 30
			При продольном уклоне 60‰	40–60
			При продольном уклоне 50‰	70–30
			При продольном уклоне 40‰	150–250
			При продольном уклоне 30‰	250–500
		Габарит по высоте, м	При новом строительстве	2,5
			В стесненных условиях	2,25
		Ширина велосипедной дорожки, м	1,5	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

Примечания:

1. Велокоммуникации включают велосипедные дорожки и велосипедные полосы. Велокоммуникации предназначены для движения велосипедов и СИМ.
2. Велокоммуникации подразделяются:
 - на велосипедные дорожки: обособленные, расположенные вне проезжей части непосредственно возле тротуара или возле проезжей части, с отделением движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения СИМ, от тротуара и (или) проезжей части с помощью одной или нескольких мер: технических средств организации дорожного движения, элементов благоустройства, изменения высоты проезжей части велосипедной дорожки относительно тротуара и (или) проезжей части, типов и цветов покрытий, с помощью разметки, разделительной полосы или буфера шириной не менее 0,5 м;
 - изолированные, расположенные вне проезжей части и тротуара, предназначенные только для движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения СИМ;
 - велосипедные полосы, выделенные на проезжей части дороги или улицы разметкой и предназначенные исключительно для движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения СИМ.
3. Значение ширины полосы допускается уменьшать до 1,2 м при попутном движении.
4. При капитальном ремонте и реконструкции допускается уменьшать до 0,25 м.
5. При капитальном ремонте и реконструкции допускается уменьшать до 0,5 м.
6. Продольный уклон велокоммуникаций должен соответствовать продольному уклону проезжей части. При продольных уклонах более 50% следует увеличивать ширину велокоммуникаций в 1,5 раза. Продольные уклоны велокоммуникаций следует назначать не более 70%.
7. Проектирование велокоммуникаций следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» и раздела 9 свода правил 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 (далее – СП 396.1325800.2018)

Таблица 1.16. Объекты местного значения в области размещения парковок для велосипедов и СИМ

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
1	2	3	4	
Парковки для велосипедов (велопарковки)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество парковочных мест для велосипедов на расчетную единицу	Офисные учреждения	2–4 на 100 кв. м площади
			Высшие учебные заведения	до 60 на 100 студентов
			Начальная школа	До 30 на 100 школьников
			Средняя школа	До 50 на 100 школьников
			Основной торговый центр	4–6 на 100 кв. м площади
			Районный торговый центр (универмаг)	5–7 на 100 кв. м площади
			Местный торговый центр	6–8 на 100 кв. м площади
			Театры	до 20 на 100 посетителей
			Концертные залы, кинотеатры	до 25 на 100 посетителей
			Развлекательные центры, дискотеки, ночные клубы	до 25 на 100 посетителей
			Аттракционы/тематические парки развлечений	10–15 на 100 посетителей
			Места отдыха	20–35 на 100 посетителей
			Поликлиники, в том числе амбулатории	25 на 100 посетителей
			Больницы, профилактории	до 30 на 100 койко-мест
			Специализированные клиники, реабилитационные центры	до 20 на 100 койко-мест
			Интернаты и пансионаты для престарелых и инвалидов	до 10 на 100 койко-мест
			Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	до 20 на 100 посетителей
Спортивные площадки	до 20 на поле			
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные центры (далее – ФОК), спортивные и тренажерные залы)	до 35 на 100 посетителей			
Аквапарки, бассейны	до 20–25 на 100 посетителей			

1	2	3	4	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м от входа в учреждение	30	
Парковки для СИМ	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество парковочных мест для СИМ на расчетную единицу	Учреждения органов местного самоуправления	1 на 10 000–11 000 кв. м общей площади
			Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	1 на 2 500–3 000 кв. м общей площади
			Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	1 на 1 250–1 500 кв. м общей площади
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционными залами	1 на 750–800 кв. м общей площади
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционных залов	1 на 1 400–1 500 кв. м общей площади
			Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	1 на 20–30 преподавателей, занятых в 1 смену
			Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	1 на 100–120 чел., работающих в двух смежных сменах
			Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	1 на 10 000–20 000 человек, работающих в двух смежных сменах
			Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	1 на 1 500–1 600 кв. м общей площади
			Универсальные и непродовольственные постоянные рынки	1 на 30–40 кв. м общей площади
			Продовольственные и сельскохозяйственные постоянные рынки	1 на 1 500–2 000 кв. м общей площади
			Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	1 на 4–5 посадочных мест
			Бани	1 на 2 000–2 500 одновременных посетителей

1	2	3	4	
			Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	
			Салоны ритуальных услуг	
			Театры, концертные залы городского значения (1 уровень комфорта)	
			Другие театры и концертные залы (2 уровень комфорта) и конференц-залы	
			Киноцентры и кинотеатры городского значения (1 уровень комфорта)	
			Другие киноцентры и кинотеатры (2 уровень комфорта)	
			Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	
			Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	
			Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	
			Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	
			Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и окружного уровней обслуживания	Тренажерные залы площадью 150–500 кв. м
				ФОК с залом площадью 1000–2000 кв. м
				ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000–3000 кв. м
			Железнодорожные вокзалы	
			Автовокзалы	
			Парки и пляжи в зонах отдыха	

1	2	3	4	
			Лесопарки и заповедники	7–10 на 100 единовременных посетителей
			Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.), береговые базы маломерного флота	10–15 на 100 единовременных посетителей
			Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	3–5 на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала
			Предприятия общественного питания, торговли	7–10 на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала
	Расчетный показатель максимальной допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м от входа в учреждение	30	

Примечания:

1. Велостоянки и стоянки СИМ должны быть оборудованы парковочными устройствами, которые служат опорой велосипеду и позволяют закрепить его. Парковки самокатов допускается предусматривать с креплением самоката к стойке или без крепления к стойке. Парковочные устройства, велосипеды и СИМ не должны создавать препятствий для движения пешеходов.

2. Парковочные места для стандартного велосипеда (для взрослых) должны быть следующего размера: длина – 2 м, ширина – 0,65 м. Габаритные размеры парковочного места на один самокат принимают не менее 0,5 кв. м при длине парковочного места не менее 1,5 м.

3. При проектировании нового жилого дома рекомендуется предусматривать наличие мест постоянного хранения в количестве не менее 0,8 места на каждую квартиру. В существующих жилых зданиях количество мест определяется текущим спросом. Рекомендуется размещение велосипедов на место постоянного хранения в подвальных помещениях, специально отведенных помещениях в подъездах домов, велосипедных гаражах.

4. Значения расчетных показателей норматива числа парковочных мест СИМ для различных видов объектов следует применять с учетом корректирующего коэффициента, отражающего обеспеченность территории услугами наземного пассажирского транспорта общего пользования в соответствии с таблицами 2, 3 СП 396.1325800.2018

Таблица 1.17. Объекты местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			городской округ	муниципальный округ	муниципальный район	городское поселение
1	2	3	4	5	6	7
Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на муниципальное образование Астраханской области	Количество объектов определяется по решению органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области			

1	2	3	4	5	6	7
формирования местного значения	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
Сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов (в том числе берегоукрепительные сооружения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории постоянного проживания населения (территории жилых зон), %	95	95	95	95
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) от 5% паводка, %	80	80	80	80
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
Примечания:						
1. К сооружениям инженерной защиты от опасных геологических процессов относятся противооползневые, противолавинные, берегоукрепительные сооружения, валы, дамбы и другие сооружения.						
2. К сооружениям инженерной защиты от затопления и подтопления относится обвалование, искусственная подсыпка грунта, сооружения регулирования отвода поверхностного стока и другие сооружения.						
3. При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом № 123-ФЗ. Расчет численности территориальных подразделений пожарной охраны и их технической оснащенности для городов и населенных пунктов следует принимать в соответствии с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 15.10.2021 № 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны»						

Таблица 1.18. Объекты местного значения в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
1	2	3	4
Подразделения пожарной охраны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По расчету в соответствии со сводом правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24.04.2013 № 288 (далее – СП 4.13130.2013)

1	2	3	4	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия, мин.	Городские населенные пункты	10
			Сельские населенные пункты	20
Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество сторон здания для подъезда, ед. Ширина проездов для пожарных автомобилей в зависимости от высоты зданий или сооружений, м	В соответствии с СП 4.13130.2013	
			При высоте до 13 м включительно	3,5
			При высоте от 13 м до 46 м включительно	4,2
	При высоте более 46 м	6		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Максимальная протяженность тупикового проезда, м	150	
Объекты противопожарного водоснабжения (пожарные водоемы, пожарные хранилища, гидранты пожарного водопровода)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество гидрантов пожарного водопровода, ед.	Определяется расчетом при подготовке проектной документации на строительство (реконструкцию) централизованной системы водоснабжения	
		Количество резервуаров для хранения пожарного объема воды в одном водопроводном узле	Не менее 2	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние между гидрантами пожарного водопровода	Определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов	
		Радиус обслуживания зданий пожарными водоемами и резервуарами, м	При наличии автососов	200
При наличии мотопомп	100–150 в зависимости от технических возможностей мотопомп			

Примечания:

1. Проезды и подъезды для пожарной техники следует предусматривать в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ и иными нормативными документами по пожарной безопасности, а также положениями СП 4.131302.2013. В общую ширину проездов для пожарных автомобилей, совмещенных с подъездами к зданиям и сооружениям, допускается включать тротуары, примыкающие к таким проездам.
2. В случае разработки проектной документации с наличием отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности в части устройства пожарных проездов, подъездов и обеспечения доступа подразделений пожарной охраны на объекте защиты должна быть обеспечена и обоснована пожарная безопасность объекта защиты с учетом условий, установленных частью 1 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ, при этом соответствие достаточности принятых решений оценивается органами экспертизы в порядке, установленном градостроительным законодательством.
3. Противопожарный водопровод, как правило, объединяют с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом. Системы противопожарного водоснабжения следует проектировать в соответствии с требованиями СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и

1	2	3	4
сооружения.», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2021 № 1016/пр (далее – СП 31.13330.2021) и свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30.03.2020 № 225 (далее – СП 8.13130.2020).			
4. При отсутствии централизованной системы водоснабжения (или при несоответствии централизованного водоснабжения нормативным требованиям) пожарные гидранты заменяются пожарными водоемами.			
5. При выключении одного резервуара в остальных резервуарах должно храниться не менее 50% пожарного объема воды в соответствии с пунктом 9.5 СП 8.13130.2020.			
6. Объем пожарных резервуаров и искусственных водоемов надлежит определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров в соответствии со сводом правил СП 8.13130.2020.			
7. Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с устройством приемных колодцев.			
8. К пожарным резервуарам, водоемам и приемным колодцам должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин. Водоемы, из которых производится забор воды для пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года.			
9. Размещение наружных водопроводных сетей с пожарными гидрантами должно быть предусмотрено генеральными планами городских округов, муниципальных округов, городских и сельских поселений			

Таблица 1.19. Объекты местного значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
			городской округ	муниципальный 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	Городские населенные пункты	65
		Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	20	Сельские населенные пункты	45
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	500	Городские населенные пункты	500
Общеобразовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 16 лет	100	Сельские населенные пункты	1000
		Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 16 до 18 лет	75		75
	Удельный вес числа общеоб-		25		25

1	2	3		4	5	
		разовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, %				
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м		500	Городские населенные пункты	500
					Сельские населенные пункты	1000
Объекты дополнительно 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: На базе общеобразовательных организаций	75		75
				45	Городские населенные пункты	45
				Сельские населенные пункты	65	
			На базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций)	30	Городские населенные пункты	30
		Сельские населенные пункты		10		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность, мин.		30	30	

Примечания:

1. 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.
2. В городском населенном пункте проектируется не менее одной дневной общеобразовательной организации на 892 человека, в сельском населенном пункте – не менее одной дневной общеобразовательной организации на 201 человека.
3. Расстояние от организаций, реализующих программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования, до жилых зданий в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности допускается увеличивать до 800 м.
4. При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону

Таблица 1.20. Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			городской округ	муниципальный округ, муниципальный район	городское поселение	сельское поселение
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7	
Объекты физкультуры и спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1 000 чел.	2026 год	61	61	61	61
			2030 год	64	64	64	64
			2040 год	122	122	122	122
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Устанавливается в соответствии с видом объекта физкультуры и спорта					
Плоскостные спортивные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 1 000 чел.	1,1	1,1	1,1	1,1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая (пешеходная) доступность спортивных площадок, ФОК открытого типа, м	1 000	1 000	1 000	1 000	
Стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1	1 на населенный пункт с численностью населения более 5 000 чел.	1 на населенный пункт с численностью населения более 5 000 чел.	1 на населенный пункт с численностью населения более 5 000 чел.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность (общественным транспортом), мин.	Городские населенные пункты	30	60	60	-
			Сельские населенные пункты	-	90	90	90
Крытые плавательные бассейны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 20 000 чел.	1	1	1		
		Площадь зеркала воды, кв. м на 1 000 чел.	20	20	20	20	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность (общественным транспортом), мин.	Городские населенные пункты	30	60	60	-
			Сельские населенные пункты	-	90	90	90

1	2	3		4	5	6	7
			ские населенные пункты				
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 1 000 чел.		0,59	0,59	0,59	0,59
		Площадь пола спортивных залов общего пользования, кв. м на 1 000 чел.		60	60	60	60
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая (пешеходная) доступность, м		1000	1000	1000	1000
Крытые спортивные объекты с искусственным льдом для занятий массовым катанием, хоккеем, фигурным катанием, конькобежным спортом, манежи, включая легкоатлетический манеж, конный манеж, футбольный манеж, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1000 чел.		0,46	0,46	0,46	0,46
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность (общественным транспортом), мин.	Городские населенные пункты	30	60	60	-
			Сельские населенные пункты	-	90	90	90
Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1 000 чел.		2,27	2,27	2,27	2,27
		Шаговая (пешеходная) доступность, м		1000	1000	1000	1000
Гостиницы (или аналогичные средства размещения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1 000 чел.		6	6	-	-
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортная доступность, мин.		40	90	-	-

Примечания:

1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях следует учитывать объекты регионального значения (при наличии).
2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных организаций и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.
3. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.
4. В населенных пунктах рекомендуется размещение следующих объектов спортивной инфраструктуры:

1	2	3	4	5	6	7
ры (в зависимости от численности):						
- от 50 до 500 человек: универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки, в том числе для занятий воздушной силовой атлетикой – воркаут (8 x 5 м); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом;						
- от 500 до 5 000 человек: универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой – воркаут (8 x 5 м); ФОК открытого типа; спортивные залы, в том числе в образовательных организациях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола – 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола – 28 x 15 м); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом;						
- от 5 000 до 30 000 человек: универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой – воркаут (8 x 5 м); ФОК открытого типа; спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола – 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола – 28 x 15 м); ледовый каток; крытый плавательный бассейн (с ванной не менее 25 м и 6 дорожками); стадион; объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом;						
- свыше 30 000 человек: универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой – воркаут (8 x 5 м); ФОК открытого типа; спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола – 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола – 28 x 15 м); крытый спортивный объект с искусственным льдом; крытый плавательный бассейн, в том числе в виде многофункционального спортивного сооружения, включающего бассейн (плавательный бассейн - с ванной не менее 25 м и 6 дорожками, зал для сухого плавания – 24 x 12 м); универсальный игровой зал (42 x 24 м); тренажерный зал (10 x 10 м); стадион; объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом						

Таблица 1.21. Объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
			1	2	3
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт*ч/чел. в год	Город Астрахань	Без стационарных плит, без кондиционеров	1 870
				Без стационарных плит, с кондиционерами	2 200
				Со стационарными электроплитами (100-процентный охват), без кондиционеров	2 310
				Со стационарными электроплитами (100-процентный охват), с кондиционерами	2 640
			Остальные городские населенные пункты	Без стационарных плит, без кондиционеров	1 360
				Без стационарных плит, с кондиционерами	1 600
				Со стационарными электроплитами (100-процентный охват), без кондиционеров	1 680
				Со стационарными электроплитами (100-процентный охват), с кондиционерами	1 920

1	2	3	4								
				тами (100-процентный охват), с кондиционерами							
			Сельские населенные пункты	Без стационарных плит, без кондиционеров			950				
				Без стационарных плит, с кондиционерами			1 250				
				Со стационарными электроплитами (100-процентный охват), без кондиционеров			1 350				
				Со стационарными электроплитами (100-процентный охват), с кондиционерами			1 650				
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется									
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, куб. м/год на 1 чел.	Централизованное горячее водоснабжение				120				
			Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей				300				
			Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения	Городские населенные пункты			180				
				Сельские населенные пункты			220				
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется									
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(куб.м* °С)	Для малоэтажных жилых многоквартирных зданий								
			Площадь здания, кв. м	Количество этажей							
				1	2	3	4				
			50 и менее	0,579	-	-	-				
			100	0,517	0,558	-	-				
			150	0,455	0,496	0,538	-				
			250	0,414	0,434	0,455	0,476				
			400	0,372	0,372	0,393	0,414				
			600	0,359	0,359	0,359	0,372				
			1000 и более	0,336	0,336	0,336	0,336				
			Для многоквартирных жилых и общественных зданий								
			Типы зданий	Количество этажей							
				1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12 и выше
			Жилые, гостиницы, общежития	0,455	0,414	0,372	0,359	0,336	0,319	0,301	0,290
Общественные,	0,487	0,440	0,417	0,371	0,359	0,342	0,324	0,311			

1	2	3	4								
			кроме перечисленных ниже								
			Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты	0,394	0,382	0,371	0,359	0,348	0,336	0,324	0,311
			Дошкольные учреждения	0,521	0,521	0,521	-	-	-	-	-
			Сервисного обслуживания	0,266	0,255	0,243	0,232	0,232	-	-	-
			Административного назначения (офисы)	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232
	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, с ванными и местными водонагревателями								140
			То же, с централизованным горячим водоснабжением								165
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется									
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел.	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями								140
			То же, с централизованным горячим водоснабжением								165
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется									

1	2	3	4
Примечания:			
1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, для наружного освещения.			
2. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м).			
3. При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50–1 000 кв. м значения расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должны определяться по линейной интерполяции.			
4. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2011), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2020 и технологическим данным.			
5. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10–20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта			

Таблица 1.22. Объекты местного значения в области накопления, сбора, транспортирования твердых коммунальных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя					
			Городской округ		Муниципальный округ	Муниципальный район	Городское поселение	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Контейнерные площадки сбора ТКО	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	От жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом	247,5	209	209	209	209	
		От прочих жилых зданий	495	330	330	330	330	
		Общее количество по городскому населенному пункту с учетом общественных зданий	330	308	308	308	308	
		Смет с 1 кв. м твердых покрытий улиц, площадей и парков	16,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора, кв. м/чел.		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
			Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоров-	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
		ления детей и молодежи, м					
Примечания:							
1. Места накопления ТКО включают в себя контейнерные площадки для накопления ТКО или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров (контейнерные площадки) и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов (специальные площадки).							
2. На контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 контейнера – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления крупногабаритных отходов.							
3. Показатель может быть уточнен правилами благоустройства территории муниципального образования.							
4. Минимальное расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров; до территорий медицинских организаций в городских населенных пунктах – не менее 25 метров, в сельских населенных пунктах – не менее 15 метров.							
5. Нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов							

Таблица 1.23. Объекты местного значения в области ритуальных услуг и организации мест захоронения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя			
			городской округ	муниципальный округ	муниципальный район	городское поселение
Специализированная служба по вопросам похоронного дела	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1	1	1	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	90	90	30
Кладбища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища традиционного захоронения, га на 1 000 чел.	0,24	0,24	0,24	0,24
		Площадь кладбища урновых захоронений после кремации, га на 1 000 чел.	0,02	0,02	0,02	0,02
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	60	60	30
Примечание:						
Размер кладбища не может превышать 40 га. Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 м от границ селитебной территории						

Таблица 1.24. Объекты местного значения в области культуры и искусства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя					
			Городские населенные пункты		Сельские населенные пункты			
			крупные	малые	крупные	большие	средние	малые
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Общедоступная библиотека/ общедоступная библиотека с детским отделением/филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	16	2	1	1	1	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	40	30	30	30	30	30
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	6	1	1	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	40	30	30	-	-	-
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1	1	1	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	40	30			
Художественный музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1	-	-	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня тер-	Транспортная доступность, мин.	40	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	риториальной доступности							
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	4	-	-	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40					
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1	-	-	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	-	-	-	-
Концертный зал/Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	2	-	-	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	-	-	-	-
Филармония	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1	-	-	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	-	-	-	-
Учреждение клубного типа (дом (центр) народного творчества/дворец культуры/дом культуры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	8	2	1	1	1	1
	Расчетный показатель максим-	Транспортно-	40	30	30	30	30	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мально допустимого уровня территориальной доступности	пешеходная доступность, мин.						
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1	-	-	-	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	-	-	-	-

Примечания:

1. В сельских населенных пунктах независимо от количества жителей рекомендуется использовать библиотечные пункты, нестационарные комплексы библиотечного обслуживания населения с применением библиомобилей, библиобусов и мобильных комплексов информационно-библиотечного обслуживания (КИБО).

2. В целях обеспечения доступности для населения киноискусства на основании полномочий по созданию условий для организации досуга населения органы местного самоуправления могут организовывать кинозалы, центры воспроизведения аудиовизуального контента. Нормы создания кинозалов, центров воспроизведения аудиовизуального контента рекомендуется определять с учетом потребностей населения и наличия кинозалов и (или) альтернативных помещений, отвечающих соответствующим требованиям

Таблица 1.25. Объекты местного значения в области озеленения и благоустройства территории

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя						
			городской округ	муниципальный округ	городское поселение	сельское поселение			
1	2	3	4		5		6		7
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м/чел.	Город Астрахань	10	Городские населенные пункты	10	город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области	8	12

1	2	3	4		5		6		7
			ЗАТО Знаменск	8	Сельские населенные пункты	12	Остальные городские населенные пункты	10	
							Сельские населенные пункты	12	
		Площадь озелененных территорий общего пользования жилых районов, кв. м/чел.	Город Астрахань	6	-	-	-	-	-
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность (на общественном транспорте), мин.	Городских парков	30	Городские парки	30	Городские парки	30
Районных парков	20			Районные парки	20	Районные парки	20		
Пешеходная доступность, м	Малоэтажная жилая застройка		800	Малоэтажная жилая застройка	800	Малоэтажная жилая застройка	800	800	
	Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка		400	Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка	400	Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка	400		
Детские игровые площадки (площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, кв. м/чел.	0,4		0,4		0,4		0,4
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	100		100		100		100
Площадки для занятия физической культурой и спортом взрослого населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, кв. м/чел.	0,5		0,5		0,5		0,5

1	2	3	4	5	6	7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	800	800	800	800
Площадки для отдыха взрослого населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, кв. м/чел.	0,1	0,1	0,1	0,1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	100	100	100	100
Площадки для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, кв. м/чел.	0,03	0,03	0,03	0,03
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	100	100	100	100
Площадки для выгула собак	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, кв. м на жилой микрорайон	400	400	400	400
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	400	400	400	400

Примечания:

1. Площадь озелененных территорий общего пользования можно уменьшать для полупустыни и пустыни на 20–30%.
2. В малых городах и сельских поселениях, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.

1	2	3	4	5	6	7
3. В городах с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитных зон шириной более 1 км, уровень озелененности территории застройки следует увеличивать не менее чем на 15%						
4. Не менее 50% периметра площадок для занятий физической культурой и спортом, детских игровых площадок и площадок для отдыха взрослого населения следует предусматривать с озеленением с посадкой деревьев и кустарников.						
5. Допускается уменьшать, но не более чем на 50%, удельные размеры детских игровых площадок, площадок отдыха и для занятий физической культурой и спортом взрослого населения в стесненных условиях, а также площадок в климатическом подрайоне строительства IVГ, в районах с пыльными бурями при условии создания закрытых сооружений; для хозяйственных целей, а также формирования единого ФОК микрорайона для школьников и взрослых.						
6. Приватная придомовая территория включает следующие обязательные элементы: подходы и подъезды к входным группам зданий, в том числе подъезды к входным группам жилых зданий специальных и специализированных транспортных средств (пожарных автомобилей и автомобилей скорой медицинской помощи, иных специальных и специализированных транспортных средств), территории зеленых насаждений с площадками отдыха взрослого населения и детскими игровыми площадками. Подъезды к домам должны соответствовать требованиям пожарной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ и иными нормативными документами по пожарной безопасности, а также положениями СП 4.13130.2013						

Таблица 1.26. Объекты местного значения в области торговли

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя							
			городской округ		муниципальный округ		муниципальный район			
1	2	3	4		5		6			
Стационарные торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. всего, в том числе:	город Астрахань	1368	Енотаевский	73	Ахтубинский	166		
					Красноярский	105	Володарский	129		
					Лиманский	82	Икрянинский	140		
			ЗАТО Знаменск	70	Черноярский	57	Камызякский	138	Наримановский	139
							Приволжский	185	Харабалинский	116
		количество объектов, на которых осуществляется продажа непродовольственных товаров, ед.	город Астрахань	613		Енотаевский	33	Ахтубинский	74	
						Красноярский	47	Володарский	58	
						Лиманский	37	Икрянинский	63	
			ЗАТО Знаменск	31	Черноярский	25	Камызякский	62	Наримановский	63
							Приволжский	83	Харабалинский	52

1	2	3	4	5	6					
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	При застройке от трех этажей и выше)	500	Городские населенные пункты (при застройке от трех этажей и выше)	500	Городские населенные пункты (при застройке от трех этажей и выше)	500		
			При одно-, двух-этажной застройке)	800	Городские населенные пункты (при одно-, двух-этажной застройке)	800	Городские населенные пункты (при одно-, двух-этажной застройке)	800		
					Сельские населенные пункты	2000	Сельские населенные пункты	2000		
Прочие торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество нестационарных торговых объектов, ед.	город Астрахань	283	Енотаевский	15	Ахтубинский	34		
					Красноярский	22	Володарский	27		
					Лиманский	17	Икрянинский	29		
			ЗАТО Знаменск	14	Черноярский	12	Камызякский	29		
							Наримановский	29		
							Приволжский	38		
		Количество торговых объектов по продаже периодической печатной продукции, ед.	город Астрахань	209		Енотаевский	11	Ахтубинский	25	
						Красноярский	16	Володарский	19	
						Лиманский	12	Икрянинский	21	
			ЗАТО Знаменск	10	Черноярский	8	Камызякский	21		
							Наримановский	21		
							Приволжский	30		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется								
		Розничные рынки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Количество торговых мест, используемых для осуществ-	город Астрахань	19	Енотаевский	1	Ахтубинский	2
							Красноярский	1	Володарский	2
							Лиманский	1	Икрянинский	2
				ЗАТО Знаменск	1	Черноярский	1	Камызякский	2	

1	2	3	4	5	6		
	обеспеченности	ления деятельности по продаже товаров на ярмарках и розничных рынках	менск		Наримановский	2	
					Приволжский	3	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				Харабалинский	2

Таблица 1.27. Объекты местного значения в области деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			Муниципальные образования	Значения
Объект для размещения органов местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	Городской округ	1
			Муниципальный округ	1
			Муниципальный район	1
	Площадь рабочих помещений структурных подразделений, кв. м на 1 рабочее место	6	Городское поселение	1
			Сельское поселение	1
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Городской округ	40	
		Муниципальный округ	90	
		Муниципальный район	90	
		Городское поселение	30	
		Сельское поселение	30	
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	Городской округ	1
			Муниципальный округ	1
			Муниципальный район	1
	Площадь хранения, кв. м на 1 000 ед. хранения	2,5		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Городской округ	40	
		Муниципальный округ	90	
		Муниципальный район	90	

Таблица 1.28. Объекты в области почтовой связи

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
Отделения почтовой связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	Городской округ город Астрахань	1 на 10–15 тыс. чел.
			Остальные городские населенные пункты	1 на 6 тыс. чел.
			Сельские населенные пункты	1 на 5 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания, км	Городские населенные пункты	1,5
			Сельские населенные пункты	10
Примечания:				
1. Для отделений почтовой связи, в которых предусмотрено несколько окон обслуживания, расчетное количество населения, обслуживаемое одним отделением почтовой связи, умножается на количество окон обслуживания.				
2. В каждом муниципальном образовании Астраханской области должно быть расположено не менее одного отделения почтовой связи.				
3. Отделения почтовой связи должны размещаться, как правило, в административных центрах сельских и городских поселений, муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов.				
4. Отделения почтовой связи должны размещаться с учетом их равномерной загрузки, плотности населения и основных потоков его движения, обеспечивающей максимальный срок ожидания в очереди пользователей услуг почтовой связи не более 15 минут				

1.3. Приложения к основной части

1.3.1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов

РНГП Астраханской области 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 в сфере градостроительной деятельности.

Законодательство Российской Федерации:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 17.12.98 № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.12.99 № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах ор-

ганизации местного самоуправления в Российской Федерации»;

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

- Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;

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

- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

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

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

- постановление Правительства Российской Федерации от 29.11.99 № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429 «Об утверждении Правил территориального распределения отделений почтовой связи акционерного общества «Почта России»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.07.2019 № 1605-р;

- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания»;

- приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;

- приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;

- приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.10.2020 № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России»;

- приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;

- приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения

объектами спортивной инфраструктуры»;

- приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 15.10.2021 № 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

- приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23.04.2025 № 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;

- распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 18.11.2025 № Р-494 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

Законодательство 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 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»;

- Закон Астраханской области от 12.11.2007 № 66/2007-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования градостроительной деятельности в Астраханской области»;

- постановление Правительства Астраханской области от 02.12.2008 № 628-П «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Астраханской области»;

- постановление Правительства Астраханской области от 06.09.2023 № 499-П «О государственной программе «Развитие физической культуры и спорта в Астраханской области»;

- постановление Правительства Астраханской области от 27.10.2023

№ 623-П «О государственной программе «Развитие жилищного строительства в Астраханской области»;

- распоряжение Правительства Астраханской области от 15.12.2020 № 513-Пр «О прогнозе социально-экономического развития Астраханской области на долгосрочный период до 2035 года (целевой вариант)»;

- распоряжение Правительства Астраханской области от 25.12.2023 № 540-Пр «О плане мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития Астраханской области на период до 2035 года»;

- постановление министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 23.09.2016 № 42-п «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами на территории Астраханской области»;

- постановление министерства промышленности, торговли и энергетики Астраханской области от 31.07.2023 № 32-П «О нормативах минимальной обеспеченности населения Астраханской области площадью торговых объектов».

Свод правил по проектированию и строительству:

- свод правил СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», одобренный постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 26.06.2003 № 112;

- свод правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», утвержденный приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.03.2009 № 181;

- свод правил СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87», утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 782;

- свод правил СП 141.13330.2012 «Учреждения социального обслуживания населения. Правила расчета и размещения», утвержденный приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.12.2012 № 121/ГС;

- свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24.04.2013 № 288;

- свод правил СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.02.2014 № 58/пр;

- свод правил СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 № 705/пр;
- свод правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр;
- свод правил СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.12.2018 № 860/пр;
- свод правил СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 01.08.2018 № 474/пр;
- свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30.03.2020 № 225;
- свод правил СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85*», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 920/пр;
- свод правил СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 904/пр;
- свод правил СП 145.13330.2020 «Дома-интернаты. Правила проектирования», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23.12.2020 № 849/пр;
- свод правил СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.01.2020 № 33/пр;
- свод правил СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2021 № 1016/пр;
- свод правил СП 88.13330.2022 «Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от

21.12.2022 № 1101/пр;

- свод правил СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.05.2022 № 389/пр;

- свод правил СП 50.13330.2024 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 15.05.2024 № 327/пр;

- свод правил СП 531.1325800.2024 «Градостроительство. Модели городской среды. Общие положения», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.01.2024 № 25/пр;

- свод правил СП 131.13330.2025 «Строительная климатология. СНиП 23-01-99*», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 08.08.2025 № 470/пр.

Иные документы:

- ГОСТ 33150-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.08.2015 № 1206-ст;

- ГОСТ Р 70716-2023 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Безопасность движения пешеходов. Общие требования», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.04.2023 № 213-ст;

- санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28;

- санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3;

- Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обес-

печенность населения услугами сферы образования, утвержденные заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым от 04.05.2016 № АК-15/02вн;

- Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения и требований к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, согласованные заместителем Министра транспорта Российской Федерации Н.А. Асаул 24.07.2018.

1.3.2. Список терминов и определений, применяемых в РНГП Астраханской области

Автомобильная дорога – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, – защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

Берегозащитное (берегоукрепительное) сооружение – гидротехническое сооружение для защиты берега от размыва и разрушения.

Велокоммуникации – коммуникации в виде велосипедных дорожек или велосипедных полос, предназначенные для движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности.

Велосипедная дорожка – обособленная дорога, расположенная вне проезжей части непосредственно возле тротуара или возле проезжей части, с отделением движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности, от тротуара и (или) проезжей части, в том числе с помощью технических средств организации дорожного движения, элементов благоустройства, либо изолированная дорога, расположенная вне проезжей части и тротуара, предназначенная только для движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности.

Велосипедная полоса – полоса, выделенная на проезжей части дороги или улицы разметкой и предназначенная исключительно для движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности.

Дошкольная образовательная организация – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

Земельный участок – как объект права собственности и иных предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации прав на землю является

недвижимой вещью, которая представляет собой часть земной поверхности и имеет характеристики, позволяющие определить ее в качестве индивидуально определенной вещи. В случаях и в порядке, которые установлены федеральным законом, могут создаваться искусственные земельные участки.

Квартал – элемент планировочной структуры функциональных зон (жилых, общественно-деловых, производственных зон и др.) в границах красных линий, естественных границах природных объектов и иных границах.

Микрорайон – элемент планировочной структуры жилых зон, состоящий из одного или нескольких кварталов, не расчлененных магистральными городскими дорогами, магистральными улицами общегородского и районного значения, магистральными дорогами районного значения в крупнейших, крупных и больших городских населенных пунктах, городскими дорогами, улицами общегородского и районного значения в средних и малых городских населенных пунктах, в границах которого обеспечивается обслуживание населения объектами повседневного и периодического спроса, включая территории общего пользования: общественные пространства и озелененные территории, состав, вместимость и размещение которых рассчитаны на жителей микрорайона.

Нормативы градостроительного проектирования – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

Обеспеченность – показатель, характеризующий наличие и параметры объектов регионального, местного значения.

Общеобразовательная организация – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

Объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных образований.

Объекты регионального значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнитель-

ного органа субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации.

Озелененные территории общего пользования – часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты, находящиеся в составе рекреационных зон, используемые для отдыха граждан и туризма, в границах населенного пункта.

Парковка (парковочное место) – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка.

Пешеходная доступность объекта – вид территориальной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома до объекта рассчитываются исходя из средней скорости передвижения без использования транспортных средств в условиях стандартной для местности погоды лицом с нормальными физическими возможностями. Для целей РНГП Астраханской области средняя скорость передвижения пешехода принимается равной 5 км/час.

Пожарное депо – объект пожарной охраны, в котором расположены помещения для хранения пожарной техники и ее технического обслуживания, служебные помещения для размещения личного состава, помещение для приема извещений о пожаре, технические и вспомогательные помещения, необходимые для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану.

Радиус доступности – определяется как кратчайшее расстояние от границы участка размещения объекта обслуживания до жилого дома, измеряемое по воздушной прямой.

Средство индивидуальной мобильности – транспортное средство, имеющее одно или несколько колес (роликов), предназначенное для индивидуального передвижения человека посредством использования двигателя (двигателей) (электросамокаты, электроскейтборды, гироскутеры, сегвеи, моноколеса и иные аналогичные средства).

Стесненные условия – существующие условия сложившейся застройки, имеющей плотность выше нормативной, и (или) условия, исключающие возможность существенно изменять планировочные параметры размещаемых объектов.

Территориальная доступность объекта – показатель, характеризующий взаимное расположение объекта предоставления услуг и места жительства (жилого дома) потребителя услуг. Территориальная доступность принимается равной или затратам времени (минуты, часы) на путь от дома до объекта (времен-

ная доступность), или расстоянию (м, км) между этими объектами (пространственная доступность).

Транспортная доступность объекта – вид территориальной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома до объекта рассчитываются исходя из средней скорости движения по территории с использованием транспортных средств, осуществляемого по объектам улично-дорожной сети населенных пунктов и автомобильным дорогам общего пользования. Средняя скорость движения транспорта принимается с учетом нормативных ограничений, загруженности и качественного состояния автомобильных дорог.

Иные понятия, используемые в РНГП Астраханской области, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в законодательстве Российской Федерации и законодательстве Астраханской области.

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части

2.1. Анализ современного состояния и прогноза развития Астраханской области

В соответствии с частью 3 статьи 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка региональных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

- административно-территориального устройства субъекта Российской Федерации;
- социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в границах субъекта Российской Федерации;
- природно-климатических условий субъекта Российской Федерации;
- стратегии социально-экономического развития субъекта Российской Федерации;
- прогноза социально-экономического развития субъекта Российской Федерации на долгосрочный период;
- предложений органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных в границах субъекта Российской Федерации, и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей в РНГП Астраханской области необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Астраханской области, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

2.1.1. Анализ административно-территориального устройства Астраханской области

Астраханская область – субъект Российской Федерации.

Согласно Закону Астраханской области от 04.10.2006 № 67/2006-ОЗ

«Об административно-территориальном устройстве Астраханской области» Астраханская область включает следующие административно-территориальные единицы:

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

Административным центром Астраханской области является город Астрахань.

Площадь Астраханской области составляет 49 024 кв. км.

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 округа, муниципального района» в границах административно-территориальных единиц Астраханской области образовано 111 муниципальных образований:

- 2 городских округа;
- 7 муниципальных районов, включающих в себя 10 городских поселений и 88 сельских поселений;
- 4 муниципальных округа.

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

По состоянию на 01 января 2025 года численность населения Астраханской области составляла по данным статистики 946 580 чел., в том числе численность городского населения – 604 477 чел., численность сельского населения 342 103 человека.

Численность населения муниципальных образований Астраханской области по данным на 01 января 2025 года в разрезе городского и сельского населения отражена в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Численность населения муниципальных образований Астраханской области по данным на 01 января 2025 года

Муниципальные образования Астраханской области	Всего населения, чел.	в том числе	
		городское население	сельское население
1	2	3	4
Астраханская область	946 580	604 477	342 103

1	2	3	4
Городской округ город Астрахань	465 990	465 990	-
Городской округ ЗАТО Знаменск	23 487	23 487	-
Енотаевский муниципальный район (с 1 июня 2025 года – Енотаевский муниципальный округ)	25 001	-	25 001
Красноярский муниципальный округ	35 716	-	35 716
Лиманский муниципальный район (с 1 июня 2025 года – Лиманский муниципальный округ)	27 593	8 742	18 851
Черноярский муниципальный округ	19 341	-	19 341
Ахтубинский муниципальный район	56 602	43 942	12 660
Городское поселение город Ахтубинск	34 926	34 873	53
Городское поселение поселок Верхний Баскунчак	7 046	7 034	12
Городское поселение поселок Нижний Баскунчак	2 198	2 035	163
Сельское поселение Батаевский сельсовет	331	-	331
Сельское поселение Село Болхуны	1 261	-	1 261
Сельское поселение Золотухинский сельсовет	1 039	-	1 039
Сельское поселение Капустиноярский сельсовет	4 120	-	4 120
Сельское поселение Село Ново-Николаевка	926	-	926
Сельское поселение Село Пироговка	636	-	636
Сельское поселение Пологозаймищенский сельсовет	908	-	908
Сельское поселение Покровский сельсовет	998	-	998
Сельское поселение Село Садовое	218	-	218
Сельское поселение Сокрутовский сельсовет	442	-	442
Сельское поселение Удаченский сельсовет	683	-	683
Сельское поселение Успенский сельсовет	870	-	870
Володарский муниципальный район	43 945	-	43 945
Сельское поселение поселок Володарский	11 158	-	11 158
Сельское поселение Актюбинский сельсовет	1 495	-	1 495
Сельское поселение Алтынжарский сельсовет	2 289	-	2 289
Сельское поселение Большемогойский сельсовет	1 370	-	1 370
Сельское поселение поселок Винный	813	-	813
Сельское поселение село Зеленга	2 287	-	2 287
Сельское поселение Калининский сельсовет	1 283	-	1 283
Сельское поселение Козловский сельсовет	3 915	-	3 915
Сельское поселение Крутовский сельсовет	610	-	610
Сельское поселение Маковский сельсовет	1 067	-	1 067
Сельское поселение Марфинский сельсовет	2 779	-	2 779
Сельское поселение Мултановский сельсовет	1 630	-	1 630

1	2	3	4
Сельское поселение Новинский сельсовет	1 016	-	1 016
Сельское поселение Новокрасинский сельсовет	425	-	425
Сельское поселение Сизобугорский сельсовет	3 072	-	3 072
Сельское поселение Султановский сельсовет	624	-	624
Сельское поселение Тишковский сельсовет	1 469	-	1 469
Сельское поселение Тулугановский сельсовет	751	-	751
Сельское поселение Тумакский сельсовет	2 287	-	2 287
Сельское поселение Хуторской сельсовет	1 414	-	1 414
Сельское поселение Цветновский сельсовет	2 191	-	2 191
Икрянинский муниципальный район	47 299	12 959	34 340
Городское поселение рабочий посёлок Ильинка	6 463	6 463	-
Городское поселение рабочий посёлок Красные Баррикады	6 496	6 496	-
Сельское поселение Бахтемирский сельсовет	3 413	-	3 413
Сельское поселение Житнинский сельсовет	2 493	-	2 493
Сельское поселение Икрянинский сельсовет	12 266	-	12 266
Сельское поселение Маячинский сельсовет	1 629	-	1 629
Сельское поселение Мумринский сельсовет	3 004	-	3 004
Сельское поселение Ново-Булгаринский сельсовет	561	-	561
Сельское поселение Оранжерейнинский сельсовет	6 145	-	6 145
Сельское поселение Седлистинский сельсовет	925	-	925
Сельское поселение Сергиевский сельсовет	699	-	699
Сельское поселение село Трудфронт	2 402	-	2 402
Сельское поселение Чулпанский сельсовет	803	-	803
Камызякский муниципальный район	46 528	20 486	26 042
Городское поселение город Камызяк	15 912	15 912	-
Городское поселение посёлок Волго-Каспийский	2 593	2 593	-
Городское поселение посёлок Кировский	1 981	1 981	-
Сельское поселение Верхнекалиновский сельсовет	1 237	-	1 237
Сельское поселение Жан-Аульский сельсовет	1 022	-	1 022
Сельское поселение Иванчугский сельсовет	1 828	-	1 828
Сельское поселение Каралатский сельсовет	1 744	-	1 744
Сельское поселение Караулинский сельсовет	1 966	-	1 966
Сельское поселение Николо-Комаровский сельсовет	1 415	-	1 415
Сельское поселение Новотузуклейский сель-	2 958	-	2 958

1	2	3	4
совет			
Сельское поселение Образцово-Травинский сельсовет	5 115	-	5 115
Сельское поселение Раздорский сельсовет	2 281	-	2 281
Сельское поселение Самосдельский сельсовет	1 380	-	1 380
Сельское поселение Семибугоринский сельсовет	2 537	-	2 537
Сельское поселение Чаганский сельсовет	2 559	-	2 559
Наримановский муниципальный район	47 431	10 798	36 633
Городское поселение город Нариманов	10 798	10 798	-
Сельское поселение Астраханский сельсовет	2 887	-	2 887
Сельское поселение Ахматовский сельсовет	1 247	-	1 247
Сельское поселение Барановский сельсовет	1 022	-	1 022
Сельское поселение Волжский сельсовет	3 836	-	3 836
Сельское поселение Линейнинский сельсовет	2 322	-	2 322
Сельское поселение Николаевский сельсовет	1 338	-	1 338
Сельское поселение Прикаспийский сельсовет	1 414	-	1 414
Сельское поселение Разночиновский сельсовет	1 850	-	1 850
Сельское поселение Рассветский сельсовет	2 360	-	2 360
Сельское поселение Солянский сельсовет	8 466	-	8 466
Сельское поселение Старокучергановский сельсовет	9 891	-	9 891
Приволжский муниципальный район	68 323	-	68 323
Сельское поселение Бирюковский сельсовет	2 221	-	2 221
Сельское поселение Евпраксинский сельсовет	2 488	-	2 488
Сельское поселение село Карагали	3 499	-	3 499
Сельское поселение Килинчинский сельсовет	3 860	-	3 860
Сельское поселение Началовский сельсовет	22 103	-	22 103
Сельское поселение Новорычинский сельсовет	1 855	-	1 855
Сельское поселение село Осыпной Бугор	4 744	-	4 744
Сельское поселение село Раstopуловка	3 311	-	3 311
Сельское поселение Татаробашмаковский сельсовет	4 994	-	4 994
Сельское поселение Трехпротокский сельсовет	6 911	-	6 911
Сельское поселение Фунтовский сельсовет	7 114	-	7 114
Сельское поселение Яксатовский сельсовет	5 223	-	5 223
Харабалинский муниципальный район	39 324	18 073	21 251
Городское поселение город Харабали	18 136	18 073	63
Сельское поселение Воленский сельсовет	2 203	-	2 203
Сельское поселение Заволжский сельсовет	1 368	-	1 368
Сельское поселение Кочковатский сельсовет	2 008	-	2 008
Сельское поселение Михайловский сельсовет	1 065	-	1 065

1	2	3	4
Сельское поселение Речновский сельсовет	819	-	819
Сельское поселение Сасыкольский сельсовет	5 153	-	5 153
Сельское поселение Селитренский сельсовет	1 438	-	1 438
Сельское поселение Тамбовский сельсовет	3 739	-	3 739
Сельское поселение Хошеутовский сельсовет	3 395	-	3 395

Соотношение городского и сельского населения составляет 64% / 36%, что говорит о средней степени урбанизации.

Около половины численности населения Астраханской области составляет население муниципального образования «Городской округ город Астрахань» (49,2%). Доля населения муниципальных районов и муниципальных округов в общей численности населения Астраханской области варьируется от 2,0% (Черноярский муниципальный округ) до 7,2% (Приволжский муниципальный район).

Возрастная структура населения Астраханской области на 01 января 2024 года отражена в таблице 2.2.

Таблица 2.2. Возрастная структура населения Астраханской области по данным на 01 января 2024 года

Возрастные группы	Всего населения, чел.	в том числе	
		городское население	сельское население
0–4 лет	50 978	32 964	18 014
5–9 лет	66 319	42 878	23 441
10–14 лет	67 706	40 833	26 873
15–19 лет	56 917	34 283	22 634
20–24 лет	47 664	29 504	18 160
25–29 лет	47 672	31 194	16 478
30–34 лет	65 507	42 724	22 783
35–39 лет	81 294	53 150	28 144
40–44 лет	73 860	48 678	25 182
45–49 лет	65 521	42 760	22 761
50–54 лет	58 493	38 169	20 324
55–59 лет	55 492	33 545	21 947
60–64 лет	63 954	38 566	25 388
65–69 лет	57 397	36 013	21 384
70 лет и старше	87 655	59 446	28 209
Всего	946 429	604 707	341 722

Плотность населения городских округов, муниципальных округов и муниципальных районов Астраханской области отражена в таблице 2.3.

Таблица 2.3. Плотность населения муниципальных образований Астраханской области по данным на 01 января 2025 года

Городские округа, муниципальные округа и муниципальные районы	Численность населения, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел./кв. км
1	2	3	4

1	2	3	4
Городской округ город Астрахань	465 990	209	2 230
Городской округ ЗАТО Знаменск	23 487	2 010	11,7
Ахтубинский муниципальный район	56 602	5 800	9,8
Володарский муниципальный район	43 945	4 068	10,8
Енотаевский муниципальный район (с 1 июня 2025 года – Енотаевский муниципальный округ)	25 001	6 297	4,0
Икрянинский муниципальный район	47 299	1 953	24,2
Камызякский муниципальный район	46 528	3 408	13,7
Красноярский муниципальный округ	35 716	5 260	6,8
Лиманский муниципальный район (с 1 июня 2025 года – Лиманский муниципальный округ)	27 593	5 282	5,2
Наримановский муниципальный район	47 431	6 125	7,7
Приволжский муниципальный район	68 323	840	81,3
Харабалинский муниципальный район	39 324	7 693	5,1
Черноярский муниципальный округ	19 341	4 218	4,6

Наибольшая плотность населения – в муниципальном образовании «Городской округ город Астрахань» (2 230 чел./кв. км). Плотность остальных муниципальных образований Астраханской области невысокая (от 5 до 81 чел./кв. км).

2.1.3. 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, расположенная на северо-востоке области (161,9 м).

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 Волги. 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 светло-каштановых и бурых полупустынных почв, солончаковых комплексов, песчаных массивов и пятен солончаков.

Поверхностные воды Астраханской области представлены рекой Волгой с многочисленными водотоками (около 900 ед.), пресными и солеными водоемами (около 1 000 ед.) 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 9 000 видов. Здесь обитают водные и наземные животные – обитатели степных, пустынных, полупустынных ландшафтов.

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

В соответствии со сводом правил СП 131.13330.2025 «Строительная климатология. СНиП 23-01-99*», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 08.08.2025 № 470/пр, территория Астраханской области относится к строительно-климатическому району IVГ.

2.1.4. Анализ стратегии и прогноза социально-экономического развития Астраханской области

Стратегии социально-экономического развития, государственные программы, инвестиционные программы естественных монополий, схемы развития и размещения на территории отдельных видов деятельности и другие программные документы представляют собой комплекс научно-исследовательских, производственных, социально-экономических, организационно-хозяйственных и других мероприятий, обеспечивающих эффективное решение системных проблем в области государственного, экономического, экологического, социального и культурного развития.

В перечисленных документах стратегического прогнозирования и планирования формулируются цели и приоритеты развития субъекта Российской Федерации, приоритеты развития муниципальных образований, которые должны быть в обязательном порядке использованы при обосновании выбранного варианта размещения объектов регионального значения Астраханской области.

Стратегия социально-экономического развития Астраханской области на период до 2035 года, утвержденная постановлением Правительства Астраханской области от 30.11.2023 № 712-П (далее – Стратегия развития Астраханской области на период до 2035 года), является одним из основополагающих доку-

ментов системы стратегического планирования Астраханской области, определяющим долгосрочную социально-экономическую политику области.

Новый образ (стратегическое видение) будущего Астраханской области к 2035 году охарактеризован в Стратегии развития Астраханской области на период до 2035 года следующим образом: «Астраханская область – регион возможностей для комфортной и достойной жизни».

Стратегическая миссия долгосрочного социально-экономического развития Астраханской области как приоритетной геостратегической территории Российской Федерации: «Астраханская область – ключевой регион Российской Федерации на Каспии, капитализирующий выгодное геополитическое положение и ресурсный потенциал; центр притяжения капиталов, технологий и талантов».

Стратегическая миссия определяет глобальную цель долгосрочного социально-экономического развития Астраханской области, которая заключается в создании ключевого региона на южном направлении Российской Федерации со стабильной и конкурентоспособной экономикой опережающего типа через развитие человеческого капитала, производственных систем и международной кооперации.

Отдельным направлением долгосрочной региональной политики будет являться обеспечение сбалансированного пространственного развития региона, направленного на сокращение уровня межмуниципальной дифференциации в социально-экономическом развитии муниципальных образований Астраханской области, в том числе путем развития городских агломераций, опорных населенных пунктов, приграничных территорий. Решение проблемы отставания темпов экономического роста муниципальных образований Астраханской области от темпов экономического роста административного центра – города Астрахани – благодаря комплексному подходу к социально-экономическому развитию территорий также обеспечит возможность экономического роста региона и укрепления его позиций в Российской Федерации.

Указанные цели раскрываются через систему четырех проектных инициатив, направленных на максимально эффективное использование потенциала региона, – «Достойная жизнь», «Регион для достойной жизни», «Новый производственный комплекс», «Пространственное развитие Астраханской области».

Основные показатели Стратегии развития Астраханской области на период до 2035 года, прогноза социально-экономического развития Астраханской области на долгосрочный период до 2035 года (целевой вариант), утвержденного распоряжением Правительства Астраханской области от 15.12.2020 № 513-Пр (далее – прогноз развития Астраханской области на долгосрочный период до 2035 года), а также плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития Астраханской области на период до 2035 года, утвержденного распоряжением Правительства Астраханской области от 25.12.2023 № 540-Пр, влияющие на установление показателей РНГП Астраханской области, отражены в таблице 2.4.

Таблица 2.4. Основные показатели Стратегии развития Астраханской области на период до 2035 года и Прогноза развития Астраханской области на долгосрочный период до 2035 года, влияющие на установление показателей РНГП

Целевые показатели	2030 г.		2035 год	
	Базовый сценарий	Целевой сценарий	Базовый сценарий	Целевой сценарий
Численность населения, тыс. чел., в том числе:	908,7	922,0	899,8	916,3
трудоспособного возраста, тыс. чел.	507,7	512,5	511,0	517,1
Доля сельского населения в общей численности населения, %	33,87	33,9	33,87	33,9
Доля граждан старше трудоспособного возраста и инвалидов, получивших социальные услуги в организациях социального обслуживания, от общего числа граждан старше трудоспособного возраста и инвалидов	8,05	8,06	8,06	8,07
Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, %	70	70,3	75	75,5
Число посещений культурных мероприятий, тыс. единиц	32 291	32 330	35 310	35 350
Доля дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующая нормативам, %	85	85,3	85	85,8
Доля автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения, находящихся на территории Астраханской области (с нарастающим итогом на конец периода), %	54,4	75	55,41	80
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся на территории Астраханской области (с нарастающим итогом на конец периода), %	35,62	50	36	60
Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, %	66,2	80	80	90
Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения Астраханской области (с нарастающим итогом на конец периода)	35,95	42	37,1	47

На реализацию Стратегии развития Астраханской области на период до 2035 года планируется направить бюджетные и внебюджетные средства. Бюджетная составляющая ограничена рамками бюджетов на очередной финансовый год и плановый период, бюджетов государственных программ Астрахан-

ской области, а также параметрами бюджетного прогноза Астраханской области на долгосрочный период.

Привлечение средств федерального бюджета планируется осуществлять на условиях софинансирования в соответствии с законодательством Российской Федерации в пределах объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете Российской Федерации.

2.2. Обоснование положений основной части

2.2.1. Обоснование перечня областей нормирования и дифференциации территории в РНГП Астраханской области

Перечень объектов регионального значения для целей РНГП Астраханской области подготовлен на основании:

- статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- федеральных законов, в которых установлены полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в различных сферах;
- закона Астраханской области от 12.11.2007 № 66/2007-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования градостроительной деятельности в Астраханской области»;
- приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23.04.2025 № 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования» в РНГП Астраханской области устанавливаются расчетные показатели для ряда объектов местного значения.

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Астраханской области для установления значений расчетных показателей в РНГП Астраханской области определены:

- численность населения;
- статус муниципального образования, вид (категория) населенного пункта.
- типология жилой застройки;
- степень благоустройства жилой застройки;
- плотность населения;
- вхождение в агломерацию.

Дифференциация населенных пунктов в зависимости от численности населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности некоторыми объектами социальной и транспортной инфраструктуры необхо-

димо применять в зависимости от численности населения административно-территориальной единицы.

Населенные пункты муниципальных образований Астраханской области в зависимости от численности населения подразделяются на группы, представленные в таблице 2.5.

Таблица 2.5. Дифференциация населенных пунктов муниципальных образований Астраханской области по численности населения

Группы населенных пунктов	Численность населения, тыс. чел.	
	Городские населенные пункты	Сельские населенные пункты
Крупные	от 250 до 1000 (город Астрахань)	свыше 5
Большие	-	от 1 до 3
Средние	-	от 0,2 до 1
Малые	до 50 (остальные городские населенные пункты Астраханской области)	от 0,05 до 0,2

Дифференциация по статусу муниципального образования и виду (категории) населенного пункта.

Большое значение имеет статус муниципального образования (муниципальный район / городской округ / муниципальный округ) и вид (категория) населенного пункта (городской / сельский), которые определяют целесообразность размещения объектов обслуживания, значение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Дифференциация территории в зависимости от типологии и степени благоустройства жилой застройки.

При дифференциации территории значение имеет также тип и степень благоустройства жилой застройки. Тип жилой застройки определяет значения расчетных показателей территориальной доступности объектов социальной инфраструктуры. Благоустройство жилищного фонда влияет на объем потребления коммунальных ресурсов.

Дифференциация территории по плотности населения.

По плотности населения территория Астраханской области дифференцируется на три зоны:

- зона А – зона сверхвысокой плотности населения (более 1 000 чел./кв. км), соответствует муниципальному образованию «Городской округ город Астрахань»;
- зона Б – зона средней плотности населения (от 10 чел./кв. км до 100 чел./кв. км);
- зона В – зона низкой плотности населения (до 10 чел./кв. км).

Дифференциация муниципальных образований Астраханской области по зонам плотности населения представлена в таблице 2.6.

Таблица 2.6. Дифференциация муниципальных образований Астраханской области по зонам плотности населения

Наименование муниципального образования	Плотность населения, чел./кв. км	Зона по плотности населения
Городской округ город Астрахань	2 230	А
Городской округ ЗАТО Знаменск	11,7	Б
Ахтубинский муниципальный район	9,8	В
Володарский муниципальный район	10,8	Б
Енотаевский муниципальный округ	4,0	В
Икрянинский муниципальный район	24,2	Б
Камызякский муниципальный район	13,7	Б
Красноярский муниципальный округ	6,8	В
Лиманский муниципальный округ	5,2	В
Наримановский муниципальный район	7,7	В
Приволжский муниципальный район	81,3	Б
Харабалинский муниципальный район	5,1	В
Черноярский муниципальный округ	4,6	В

Дифференциация территории по вхождению муниципальных образований Астраханской области в состав агломерации:

- ядро агломерации – муниципальное образование «Городской округ город Астрахань»;

- муниципальные образования, имеющие общую границу с ядром агломерации: Икрянинский муниципальный район Астраханской области, Наримановский муниципальный район Астраханской области, Приволжский муниципальный район Астраханской области;

- остальные муниципальные образования Астраханской области.

2.2.2. Обоснование значений расчетных показателей для объектов регионального значения, содержащихся в основной части

Таблица 2.7. Объекты регионального значения в области транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3

1	2	3
<p>Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения принята исходя из текущей обеспеченности региона и определена по формуле:</p> $P_{\text{дор(рег)}} = L_{\text{общ(рег)}} / S_{\text{тер(рег)}}$ <p>где $P_{\text{дор(рег)}}$ – плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км/кв. км; $L_{\text{общ(рег)}}$ – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км; $S_{\text{тер(рег)}}$ – площадь территории региона (Астраханской области), кв. км.</p> <p>Протяженность дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения определена согласно постановлению Правительства Астраханской области от 02.12.2008 № 628-П «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Астраханской области» – 2 203,677 км. Площадь территории Астраханской области – 49,024 тыс. кв. км. Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения: $P_{\text{дор(рег)}} = 2203,677 / 49,024 = 45$ км/тыс. кв. км.</p> <p>Показатели доли автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, к 2030 и 2035 году приняты согласно Стратегии развития Астраханской области на период до 2035 года</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Не нормируется</p>
<p>Автовокзал (автостанция)</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Количество объектов принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами.</p> <p>Показатель вместимости здания автовокзала (автостанции) устанавливается согласно приложению В свода правил СП 462.1325800.2019 «Здания автовокзалов. Правила проектирования», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 02.12.2019 № 747/пр</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Транспортная доступность установлена исходя из максимально возможного времени преодоления пассажирами пути к объекту</p>
<p>Аэропорт (аэродром) регионального значения, посадочная площадка для малой авиации</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Показатель обеспеченности территории аэропортами (аэродромами) и посадочными площадками установлен с целью формирования возможности развития малой авиации</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Не нормируется</p>

Таблица 2.8. Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Здания пожарных депо	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество подразделений пожарной охраны принимается в соответствии с СП 11.13130.2009
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия – не менее 10 мин. в городском населенном пункте и 20 мин. в сельском населенном пункте (принят согласно части 1 статьи 76 Федерального закона № 123-ФЗ)
Здания аварийно-спасательных служб	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее одного объекта на муниципальное образование с численностью населения более 10 000 чел. (принят согласно приложению № 4 к Методическим рекомендациям по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 (далее – Методические рекомендации Минэкономразвития России)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние до наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования – 60 км (принят согласно приложению № 4 к Методическим рекомендациям Минэкономразвития России)
Санитарные посты на водных объектах	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 0,5 объекта на 1 000 отдыхающих (или 1 объект на 2 000 отдыхающих) (принят согласно приложению № 4 к Методическим рекомендациям Минэкономразвития России)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от объекта до обслуживаемых отдыхающих – 500 метров (принят согласно приложению № 4 к Методическим рекомендациям Минэкономразвития России)
Посты спасателей и работников Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на водных объектах	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее двух объектов на 1 000 отдыхающих (принят согласно приложению № 4 к Методическим рекомендациям Минэкономразвития России)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от объекта до обслуживаемых отдыхающих – 200 метров (принят согласно приложению № 4 к Методическим рекомендациям Минэкономразвития России)
Сирены системы оповещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с пунктом 6.38 СП 165.1325800.2014 для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях на

1	2	3
		региональном уровне (на территории субъекта Российской Федерации) должна быть создана региональная система оповещения. Количество объектов на область определяется органом исполнительной власти, осуществляющим государственную политику в области гражданской обороны и уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия и заглубленные помещения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадью пола на одного укрываемого приняты в соответствии с пунктами 5.2.1 (для убежищ), 6.1.2 (для ПРУ) и 7.1.2 (для укрытий, заглубленных помещений) СП 88.13330.2022
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус сбора укрываемых установлен в соответствии с пунктом 4.13 СП 88.13330.2022
Объекты лесопожарной охраны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество лесопожарных формирований, численность лесопожарных формирований и количество лесопожарных станций и авиаотделений определены в соответствии с нормативами обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации 19.07.2019 № 1605-р (показатели для Астраханской области)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность на специальном автомобиле установлена в соответствии с пунктом 51 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»
<p>Примечание:</p> <p>Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами в сфере предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий рекомендуется устанавливать на уровне не ниже существующей обеспеченности такими объектами. Ввиду отсутствия данных по защитным сооружениям гражданской обороны, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения такими объектами принимаются в соответствии с СП 88.13330.2022</p>		

Расчетные показатели в области образования установлены по фактическим статистическим и демографическим данным на начало 2024 года. При этом предполагается, что при изменении численности населения Астраханской области демографическая структура принципиально не изменится, однако в случае значительных изменений необходима корректировка расчетных показателей.

Таблица 2.9. Объекты регионального значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Образовательные организации высшего образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на область устанавливается по заданию на проектирование.</p> <p>Удельный вес числа организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, – 25% (принят согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающими требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденным заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 № АК-15/02вн (далее – Методические рекомендации Минобрнауки России).</p> <p>Удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях – 100% (принят согласно приложению к Методическим рекомендациям Минобрнауки России).</p> <p>Размер земельного участка принят в соответствии с приложением Д свода правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр (далее – СП 42.13330.2016)</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Профессиональные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В соответствии с приложением к Методическим рекомендациям Минобрнауки России в образовательных организациях среднего профессионального образования необходимо предусмотреть 50 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет.</p> <p>Число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1 000 человек определено по формуле:</p> $M_{\text{спо}/1000} = (Ч_{15-19} * M_{\text{спо}/100(15-19)}/100) / Ч_{\text{общ}} * 1000,$ <p>где $M_{\text{спо}/1000}$ – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1 000 человек;</p> <p>$Ч_{15-19}$ – численность детей в возрасте от 15 до 19 лет, чел.;</p> <p>$M_{\text{спо}/100(15-19)}$ – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет (включительно);</p>

1	2	3
		<p>$Ч_{\text{общ}}$ – общая численность населения, человек Численность населения в возрасте от 15 до 19 лет на территории Астраханской области на начало 2024 года составляла 56 917 человек Численность населения Астраханской области на начало 2024 года составляет 946 429 человек Число мест на 1 000 чел. $M_{\text{сто}/1000} = (56917 * 50 / 100) / 946429 * 1000 = 30$ мест на 1 000 человек Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, – 25% (принят согласно приложению к Методическим рекомендациям Минобрнауки России). Число мест в общежитиях образовательных организаций в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы – 15 мест (принят согласно приложению к Методическим рекомендациям Минобрнауки России). Размер земельного участка принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016</p>
	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, нарушением интеллекта, расстройством аутистического спектра	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Не менее одной отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития (принят согласно приложению к Методическим рекомендациям Минобрнауки России). Удельный вес числа образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых создана универсальная безбарьерная среда для образования детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья, – 75% (принят согласно приложению к Методическим рекомендациям Минобрнауки России)</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Организации дополнительного образования детей	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 (принят в соответствии с пунктом 1.2.2 Методических рекомендаций Минобрнауки России). Число мест в организациях дополнительного образования детей в расчете на

1	2	3
		<p>1 000 чел. определено по формуле: $M_{\text{доод}/1000} = (Ч_{6,5-16} * M_{\text{доод}/100(6,5-16)} / 100) / Ч_{\text{общ}} * 1000,$ где $M_{\text{доод}/1000}$ – число мест в организациях дополнительного образования детей в расчете на 1 000 чел.; $Ч_{6,5-16}$ – численность детей в возрасте от 6,5 до 16 лет, чел.; $M_{\text{доод}/100(6,5-16)}$ – число мест в организациях дополнительного образования детей в расчете на 100 детей в возрасте от 6,5 до 16 лет (включительно); $Ч_{\text{общ}}$ – общая численность населения, человек. Численность населения в возрасте от 6,5 до 16 лет на территории Астраханской области на начало 2024 года составляла 142 106 человек. Численность населения Астраханской области на начало 2024 года составляет 946 429 человек. Число мест на 1 000 чел.: $M_{\text{доод}/1000} = (142106 * 12 / 100) / 946429 * 1000 = 18$ мест на 1 000 человек</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность – 30 мин. (принят согласно приложению к Методическим рекомендациям Минобрнауки России)
Психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Один объект центральной ПМПК (принят согласно приложению к Методическим рекомендациям Минобрнауки России). Количество территориальных ПМПК устанавливается по согласованию с министерством образования и науки Астраханской области. Удельный вес числа центров ПМПК, в которых создана универсальная безбарьерная среда, для городских населенных пунктов – 95%, для сельских населенных пунктов – 50% (принят согласно Методическим рекомендациям Минобрнауки России)</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.10. Объекты регионального значения в области здравоохранения и социального обеспечения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Станции скорой помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Станции скорой помощи рекомендуется проектировать в расчете 1 станция на 50 тыс. чел. в соответствии с приложением к Требованиям к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н (далее – Требования Минздрава России). С учетом норматива минимальной обеспеченности и максимальной транспортной доступности станции скорой медицинской помощи как самостоятельные объекты (а не подразделения в структуре больниц, амбулаторий и т.п.) должны располагаться в ареалах, где в радиусе 20 км проживает не менее 50 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 20 мин. в одну сторону (принят в соответствии с приложением к Требованиям Минздрава России)
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (кроме диспансеров)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято в соответствии с приложением к Требованиям Минздрава России. Размер земельных участков принят согласно таблице 5.1 свода правил СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.02.2014 № 58/пр (далее – СП 158.13330.2014)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах – 1 000 м, транспортная доступность в сельских населенных пунктах – 30 мин. в одну сторону (приняты в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016)
Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один объект каждого вида (диспансер психоневрологический, диспансер наркологический, диспансер кожно-венерологический, диспансер противотуберкулезный, диспансер онкологический) (принят согласно приложению к Требованиям Минздрава России)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность не нормируется как для уникальных объектов сети здравоохранения
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицин-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с приложением к Требованиям Минздрава России участковые больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 20–50 тыс. чел.; городские больницы – в расчете 1 объект на 20–300 тыс. чел.; детские городские больницы – в расчете 1 объект на 20–200 тыс. детей; районные больницы в расчете 1 объект на 20–100 тыс. чел.

1	2	3
скую помощь в стационарных условиях		Не менее 1 объекта на область (в соответствии с приложением к Требованиям Минздрава России) для областной больницы, детской областной больницы, инфекционной больницы. Размеры земельных участков приняты согласно таблице 5.1 СП 158.13330.2014
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята в соответствии с Требованиями Минздрава России: - 120 мин. – для неотложной формы оказания медицинской помощи: для участковой больницы; - 60 мин. – для экстренной формы оказания медицинской помощи: для городской больницы, детской городской больницы, районной больницы. Транспортная доступность областной больницы, детской областной больницы, инфекционной больницы не нормируется как для уникальных объектов сети здравоохранения
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 30 мин. в одну сторону (принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016)
Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность для застройки от трех этажей и выше – 500 м, для одно-, двухэтажной застройки для городских населенных пунктов – 800 м, транспортная доступность – 30 мин. для сельских населенных пунктов (приняты в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016)
Санаторно-курортные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размеры земельных участков приняты согласно приложению Д СП 42.13330.2016. Количество объектов принимается по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.11. Объекты регионального значения в области социального обслуживания населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3

1	2	3
Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны, труда и милосердия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на область принимается по заданию на проектирование с учетом требований министерства социального развития и труда Астраханской области.</p> <p>Рекомендуемый уровень обеспеченности – 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет (принят 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 Минтруда России).</p> <p>Размеры земельных участков приняты согласно своду правил СП 145.13330.2020 «Дома интернаты. Правила проектирования», утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23.12.2020 № 849/пр (далее – СП 145.13330.2020), своду правил СП 141.13330.2012 «Учреждения социального обслуживания населения. Правила расчета и размещения», утвержденному приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой) от 27.12.2012 № 121/ГС (далее – СП 141.13330.2012)</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 120 минут (2 часа) (принят согласно пункту 7.1.9 СП 141.13330.2012 как для организации социального обслуживания стационарной сети)
Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований министерства социального развития и труда Астраханской области. Размеры земельных участков приняты согласно таблице 3 СП 141.13330.2012
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Территориальная доступность не нормируется как для уникального объекта стационарной сети
Дом-интернат (пансионат) для детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на область принимается по заданию на проектирование с учетом требований министерства социального развития и труда Астраханской области.</p> <p>Рекомендуемый уровень обеспеченности – 30 мест на 10 000 детей в возрасте до 18 лет (принят согласно Методическим рекомендациям Минтруда России).</p> <p>Размеры земельных участков приняты согласно СП 145.13330.2020, СП 141.13330.2012</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 120 минут (2 часа) (принят согласно пункту 7.1.9 СП 141.13330.2012 как для организации социального обслуживания стационарной сети)
Психоневрологический интернат для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область принимается по заданию на проектирование с учетом требований министерства социального развития и труда Астраханской области.

1	2	3
		Рекомендуемый уровень обеспеченности – 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет (принят согласно Методическим рекомендациям Минтруда России). Размеры земельных участков приняты согласно таблице 3 СП 141.13330.2012
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 120 минут (2 часа) (принят согласно пункту 7.1.9 СП 141.13330.2012 как для организации социального обслуживания стационарной сети)
Детский психоневрологический интернат	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область принимается по заданию на проектирование с учетом требований министерства социального развития и труда Астраханской области. Рекомендуемый уровень обеспеченности – 20 мест на 10 000 детей в возрасте до 18 лет (принят согласно Методическим рекомендациям Минтруда России). Размеры земельных участков приняты согласно таблице 3 СП 141.13330.2012
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Территориальная доступность не нормируется как для уникального объекта стационарной сети
Геронтопсихиатрический центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область определяется по заданию на проектирование с учетом требований министерства социального развития и труда Астраханской области. Рекомендуемый уровень обеспеченности – 1 организация на 10 000 чел. старше 75 лет (принят согласно Методическим рекомендациям Минтруда России). Размеры земельных участков приняты согласно таблице 4 СП 141.13330.2012
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Территориальная доступность не нормируется как для уникального объекта стационарной сети
Организации, осуществляющие полустационарное социальное обслуживание для детей и подростков	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область определяется по заданию на проектирование с учетом требований министерства социального развития и труда Астраханской области. Рекомендуемый уровень обеспеченности принят в соответствии с Методическими рекомендациями Минтруда России
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 120 минут (2 часа) (принят согласно пункту 7.1.9 СП 141.13330.2012 как для организации социального обслуживания стационарной сети)
Центр социального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один объект – 50 000 чел. (не менее 1 объекта на муниципальный район, городской округ, муниципальный округ) (принят в соответствии с Методическими рекомендациями Минтруда России). Размеры земельных участков приняты согласно таблице 3 СП 141.13330.2012

1	2	3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания – 1,5 км в городских населенных пунктах и 5 км в сельских населенных пунктах (принят согласно пункту 7.1.9 СП 141.13330.2012)
Центр социальной поддержки населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на внутригородской район городского округа, 1 объекта на муниципальный округ, 1 объекта на муниципальный район (приняты согласно текущей обеспеченностью региона)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность – 120 минут (2 часа) (принят согласно пункту 7.1.9 СП 141.13330.2012 как для организации социального обслуживания стационарной сети)
Другие организации, осуществляющие социальное обслуживание	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество организаций определяется исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в оказываемых услугах
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.12. Объекты регионального значения в области физической культуры, спорта и туризма

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Объекты физической культуры и спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1 000 жителей в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 (далее – Методические рекомендации Минспорта России). Текущая обеспеченность объектами спорта (в 2026 году) определена в соответствии с государственной программой «Развитие физической культуры и спорта в Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 06.09.2023 № 499-П, согласно которой единовременная пропускная способность объектов спорта в 2026 году составит 49,5%, а к 2030 году составит 52%. Показатель на 2040 год установлен в размере 100%. При подготовке схемы территориального планирования Астраханской области при определении единой пропускной способности физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые в соответствии с документами территориального планирования муниципальных образований объекты местного значения в области физкультуры и спорта
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня террито-	Территориальная доступность устанавливается в соответствии с видом объекта физкультуры и спорта

1	2	3
	риальной доступности	
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 министерства физической культуры и спорта Астраханской области
	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 министерства физической культуры и спорта Астраханской области
	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 министерства физической культуры и спорта Астраханской области
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Крытый спортивный объект с искусственным льдом	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект принимает по текущей обеспеченности
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Стадион с трибунами на 1 500 мест и более	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один объект на 100 тыс. чел. (принят согласно приложению к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» (далее – приказ Минспорта России № 649)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята с учетом приложения к приказу Минспорта России № 649 и текущей доступности объектов. Транспортная доступность в сельских населенных пунктах не нормируется
Санаторно-курортные и оздоровитель-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспе-	Размер земельного участка в расчете на 1 место соответствующего учреждения (организации) принят согласно приложению Д СП 42.13330.2016. Количество объектов при-

1	2	3
ные учрежде- ния, организа- ции отдыха и туризма	ценности	нимается по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допус- тимого уровня террито- риальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.13. Объекты регионального значения в области жилищного строительства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Жилые поме- щения	Расчетный показатель ми- нимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Норма предоставления площади жилого помещения из государственного жилищного фонда Астраханской области установлена в соответствии с частью 1 статьи 1 Закона Астраханской области от 10.10.2006 № 75/2006-ОЗ «О предоставлении жилых помещений в Астраханской области»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на семью из трех и более человек – по 18 кв. м общей площади на каждого члена семьи; - на семью из двух человек – по 21 кв. м общей площади на каждого члена семьи; - на одиноко проживающих граждан – 33 кв. м общей площади. <p>Общая площадь жилищного фонда Астраханской области на 2024 год – 26 538,03 тыс. кв. м. Средняя жилищная обеспеченность установлена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 2030 года – 28,0 кв. м площади жилых помещений на 1 человека по средней текущей обеспеченности (данные Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия); - к 2030 году – 30,8 кв. м площади жилых помещений на 1 человека по показателю, запланированному в государственной программе «Развитие жилищного строительства в Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 27.10.2023 № 623-П
	Расчетный показатель мак- симально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.14. Объекты регионального значения в инженерной инфраструктуре, энергетики

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3

1	2	3
Объекты электро-снабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления принят в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016 с учетом дифференциации городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 2.5, применяя коэффициенты: - 1,1 – для города Астрахани как для крупного города; - 0,8 – для остальных городских населенных пунктов как для малых городов
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с пунктом 3.12 свода правил СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», одобренного постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 26.06.2003 № 112 (далее – СП 42-101-2003): - при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 куб. м/год на 1 чел.; - при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 куб. м/год на 1 чел.; - при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 куб. м/год на 1 чел. (220 куб. м/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	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания принят в соответствии с таблицами 14 и 15 свода правил СП 50.13330.2024 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 15.05.2024 № 327/пр (далее – СП 50.13330.2024)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят согласно пункту 5.1 СП 31.13330.2021
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят согласно пункту 5.1.1 свода правил СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.12.2018 № 860/пр (далее – СП 32.13330.2018), равным водопотреблению

1	2	3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.15. Объекты регионального значения в области утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на область определяется в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами на территории Астраханской области
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.16. Объекты регионального значения в области промышленности и природных ресурсов, агропромышленного комплекса

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 19.13330.2019
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.17. Объекты регионального значения в области культуры и искусства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3

1	2	3
Библиотеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Одна универсальная библиотека, одна детская библиотека, одна библиотека для инвалидов по зрению на область (приняты согласно таблице 1 приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 18.11.2025 № Р-494 (далее – Методические рекомендации Минкультуры России), с учетом численности населения административного центра Астраханской области – города Астрахани (более 150 тыс. чел.)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (города Астрахани) – в течение 60 минут, для жителей муниципальных образований Астраханской области – в течение одного дня (принят согласно Методическим рекомендациям Минкультуры России)
Музеи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один краеведческий или художественный музей, 4 тематических музея на область (приняты в соответствии с таблицей 2 приложения к Методическим рекомендациям Минкультуры России с учетом численности населения административного центра Астраханской области)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (города Астрахани) – в течение 60 минут, для жителей муниципальных образований Астраханской области – в течение одного дня (принят согласно Методическим рекомендациям Минкультуры России)
Театры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один драматический театр, один музыкальный театр, один театр кукол, один театр юного зрителя и один театр прочих видов искусств на область (приняты в соответствии с таблицей 3 приложения к Методическим рекомендациям Минкультуры России)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (города Астрахани) – в течение 60 минут, для жителей муниципальных образований Астраханской области – в течение одного дня (принят согласно Методическим рекомендациям Минкультуры России)
Концертные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Два концертных зала, одна филармония на область (приняты в соответствии с таблицей 4 приложения к Методическим рекомендациям Минкультуры России)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (города Астрахани) – в течение 60 минут, для жителей муниципальных образований Астраханской области – в течение одного дня (приняты согласно Методическим рекомендациям Минкультуры России)
Цирк стационарный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один объект на область (принят согласно текущей обеспеченностью объектами)

1	2	3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (города Астрахани) – в течение 60 мин., для жителей муниципальных образований Астраханской области – в течение одного дня (приняты согласно Методическим рекомендациям Минкультуры России)
Учреждения клубного типа (дом / дворец / центр культуры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Два учреждения клубного типа на область (принят согласно таблице 6 приложения к Методическим рекомендациям Минкультуры России)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей административного центра (города Астрахани) – в течение 60 мин., для жителей муниципальных образований Астраханской области – в течение одного дня (приняты согласно Методическим рекомендациями Минкультуры России)

Таблица 2.18. Объекты регионального значения в области деятельности органов государственной власти Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Объект для размещения органов государственной власти Астраханской области	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один объект на область (принят согласно текущей обеспеченности объектами). Площадь рабочих помещений структурных подразделений – не менее 6 кв. м на 1 рабочее место (принят согласно пункту 5.31 свода правил СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.05.2022 № 389/пр)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность установлена исходя из максимально возможного времени преодоления жителями пути к объекту
Государственный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один объект на область (принят согласно текущей обеспеченности объектами). Площадь хранения – 2,5 кв. м на 1 000 ед. хранения (принят в соответствии с таблицей 7 СП 44.13330.2011)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность установлена исходя из максимально возможного времени преодоления жителями пути к объекту
Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее одного объекта на городской округ, муниципальный округ, муниципальный район (принят исходя из текущей обеспеченности региона объектами). Не менее одного окна приема и выдачи документов на 5 000 жителей муниципального образования (принят в соответствии с пунктом 2 ¹ Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 1376)

1	2	3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность установлена исходя из максимально возможного времени преодоления жителями пути к объекту
Центр занятости населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее одного объекта на городской округ, муниципальный округ, муниципальный район (принят исходя из текущей обеспеченности региона объектами)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность установлена исходя из максимально возможного времени преодоления жителями пути к объекту
Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее одного объекта на городской округ, муниципальный округ, муниципальный район (принят исходя из текущей обеспеченности региона объектами)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность установлена исходя из максимально возможного времени преодоления жителями пути к объекту
Судебные участки мировых судей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее одного судебного участка мировых судей на 15 000–23 000 жителей (принят на основании части 4 статьи 4 Федерального закона от 17.12.98 № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации» с учетом общего числа мировых судей и соответствующего ему количества судебных участков в Астраханской области (53), определенного Федеральным законом от 29.12.99 № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации»). В административно-территориальных образованиях с численностью населения менее 15 тыс. человек создается один судебный участок
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность установлена исходя из максимально возможного времени преодоления жителями пути к объекту

2.2.3. Обоснование предельных значений расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части

Таблица 2.19. Объекты местного значения в области транспорта, автомобильных дорог местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
1	2	3

1	2	3
Автомобильные дороги местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность улично-дорожной сети принята в соответствии с таблицей 5.1 свода правил СП 531.1325800.2024 «Градостроительство. Модели городской среды. Общие положения», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.01.2024 № 25/пр. Показатели доли дорожной сети в городе Астрахани, соответствующей нормативам, доли автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения приняты в соответствии с показателями Стратегии развития Астраханской области на период до 2035 года
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Остановочный пункт общественного транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расстояния между остановочными пунктами общественного транспорта приняты в соответствии с пунктом 11.25 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до остановочных пунктов в городских населенных пунктах для различных зон принята в соответствии с пунктом 11.24 СП 42.13330.2016. Пешеходная доступность остановочных пунктов в сельских населенных пунктах не нормируется

Таблица 2.20. Объекты местного значения в области обеспечения населения машино-местами для парковки автомобилей

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 статистики, число собственных легковых автомобилей в Астраханской области на 2024 год составляло 305 430 ед., то есть на 1 000 чел. населения приходилось 322,7 легкого автомобиля. Средний размер одной квартиры на начало 2024 года составлял 62,3 кв. м, а площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя в Астраханской области, – 28,0 кв. м/чел. Таким образом, на 1 квартиру в среднем приходится $62,3/28,0 = 2,225$ жителя. Исходя из показателя обеспеченности легковыми автомобилями в 322,7 ед. на 1 000 жителей определено среднее количество легковых автомобилей на 1 квартиру: $2,225 \times 322,7/1000 = 0,7$ автомобиля на 1 квартиру. Таким образом, на одну квартиру в многоквартирных домах требуется в среднем 0,7 машино-места для хранения собственного легкового автомобиля. Для домов бизнес-класса данный показатель предлагается установить из расчета 1 машино-место на 1 квартиру. Для жилых домов в условиях стесненной застройки

1	2	3
		<p>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.</p> <p>Количество электромобилей в Астраханской области на 2024 год составляло 1 103 ед. (в том числе с гибридной силовой установкой – 886 ед.), что составляет 0,36% от общего количества легковых автомобилей.</p> <p>В соответствии с Методическими рекомендациями по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25.05.2022 № АК-131-р, учитывая текущий уровень электроавтомобилизации населения Астраханской области и используя повышающий коэффициент в целях стимулирования использования электромобилей и гибридных автомобилей для города Астрахани, принимается к расчету 5-процентный показатель обеспеченности машино-местами для электромобилей и гибридных автомобилей. К показателю применяется понижающая дифференциация при увеличении количества машино-мест на одном объекте размещения. Для остальных муниципальных образований показатель принимается по заданию на проектирование с учетом текущего уровня электроавтомобилизации</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до парковок в зонах жилой застройки – 800 м, в районах реконструкции – 1 200 м (приняты согласно пункту 11.32 СП 42.13330.2016)
Объекты парковки легковых автомобилей при	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016
поездках по различным целям	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с пунктом 11.36 СП 42.13330.2016:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания – 200 м; - до прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий – 250 м; - до входов в парки, на выставки и стадионы – 400 м
Объекты парковки легковых автомобилей у	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016
границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до стоянок автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, принята в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016
Объекты парковки электромобилей и гибридных авто-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест для парковки электромобилей и гибридных автомобилей устанавливается в размере 5% в соответствии с таблицей П.1 приложения П СП 396.1325800.2018

1	2	3
мобилей	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Устанавливается по показателю максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов соответствующего назначения
Объекты парковки для транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов – 10% (но не менее 1 места) (принят в соответствии с пунктом 5.2.1 свода правил СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 904/пр (далее – СП 59.13330.2020). Число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске (принят в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 59.13330.2020)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, принято в соответствии с пунктом 5.2.2 СП 59.13330.2020

Таблица 2.21. Объекты местного значения в области размещения велокоммуникаций

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного расчетного показателя
Велокоммуникации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Велокоммуникации включают велосипедные дорожки и велосипедные полосы. Велокоммуникации предназначены для движения велосипедов и СИМ. Расчетные показатели допустимого уровня обеспеченности велокоммуникациями приняты согласно разделу 9 СП 396.1325800.2018. Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 Государственного стандарта 33150-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования», введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.08.2015 № 1206-ст
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.22. Объекты местного значения в области размещения парковок для велосипедов и СИМ

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного расчетного показателя
1	2	3

1	2	3
Парковки для велосипедов (велопарковки)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество парковочных мест на расчетную единицу принято согласно таблице 2.4 приложения 2 Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, согласованных заместителем Министра транспорта Российской Федерации Н.А. Асаула 24.07.2018
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята в соответствии с пунктом 4.8 приложения 2 Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, согласованных заместителем Министра транспорта Российской Федерации Н.А. Асаул 24.07.2018
Парковки для средств индивидуальной мобильности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество парковочных мест на расчетную единицу принято согласно таблице Т.3 СП 396.1325800.2018. Значения расчетных показателей норматива числа парковочных мест для различных видов объектов следует применять с учетом корректирующего коэффициента, отражающего обеспеченность территории услугами наземного пассажирского транспорта общего пользования согласно таблицам Т.2 и Т.3 СП 396.1325800.2018
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность парковок СИМ принята аналогично доступности велопарковок

Таблица 2.23. Объекты местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
1	2	3
Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов определяется по решению органов местного самоуправления муниципальных образований
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов (в том числе берегоукрепительные со-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Принят 95-процентный показатель обеспеченности по охвату территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) согласно приложению № 4 к Методическим рекомендациям Минэкономразвития России
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

1	2	3
оружия)		
Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Принят 80-процентный показатель обеспеченности по охвату территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) от 5% паводка согласно приложению № 4 к Методическим рекомендациям Минэкономразвития России
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.24. Объекты местного значения в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
1	2	3
Подразделения пожарной охраны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Федеральным законом от 21.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» определено, что тушение пожаров в населенных пунктах осуществляется как федеральной противопожарной службой, так и противопожарной службой субъекта, а также другими видами пожарной охраны. Количество подразделений пожарной охраны определяется в соответствии с СП 11.13130.2009
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия – не менее 10 мин. в городском населенном пункте и 20 мин. в сельском населенном пункте (приняты согласно статье 76 Федерального закона № 123-ФЗ)
Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с положениями статьи 90 Федерального закона № 123-ФЗ для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами, а также средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарно-технического вооружения на этажи и на кровлю зданий и сооружений. Требования пожарной безопасности к обеспечению деятельности пожарных подразделений пожарной охраны и к проходам, проездам и подъездам к зданиям и сооружениям установлены сводом правил СП 4.13130.2013 Количество сторон здания для подъезда принимается в соответствии с пунктом 8.1.1 СП 4.13130.2013. В соответствии с пунктом 8.1.4 СП 4.13130.2013 ширина проездов для пожарных автомобилей в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее 3,5 м при высоте зданий или сооружений до 13 м включительно; 4,2 м – при высоте зданий или сооружений от 13 м до 46 м включительно; 6 м – при высоте зданий или сооружений более 46 м. В общую ширину проездов для пожарных автомобилей, совмещенных с подъездами к зданиям и сооружениям, допускается включать тротуары, примыкающие к таким проездам. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности установлены частью 1 статьи 6 Федерального за-

1	2	3
		<p>кона № 123-ФЗ.</p> <p>В соответствии с условием соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, предусмотренным пунктом 5 части 1 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ, и результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарной безопасности объекта защиты.</p> <p>Указанными исследованиями, расчетами и (или) испытаниями, подтверждающими обеспечение пожарной безопасности объекта защиты, могут быть обоснованы отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности.</p> <p>При этом возможность проведения исследований, расчетов и (или) испытаний, предусмотренных пунктом 5 части 1 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ, нормативными правовыми актами Российской Федерации не ограничивается.</p> <p>Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87, определен состав проектной документации для вновь строящихся объектов, в соответствии с которым текстовая и графическая части проекта должны содержать описание и обоснование проектных решений по определению проездов и подъездов для пожарной техники.</p> <p>В случае разработки проектной документации с наличием отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности в части устройства пожарных проездов, подъездов и обеспечения доступа подразделению пожарной охраны на объекте защиты должна быть обеспечена и обоснована пожарная безопасность объекта защиты с учетом условий, установленных частью 1 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ, при этом соответствие достаточности принятых решений оценивается органами экспертизы в порядке, установленном градостроительным законодательством</p>
Объекты противопожарного водоснабжения (пожарные водоемы, пожарные хранилища, гидранты пожарного водопровода)	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p> <p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Максимальная протяженность тупикового проезда – 150 м (принят согласно пункту 8.1.11 СП 4.13130.2013)</p> <p>Количество пожарных гидрантов определяется расчетом при подготовке проектной документации на строительство (реконструкцию) централизованной системы водоснабжения. Количество резервуаров для хранения пожарного объема воды в одном водопроводном узле должно быть не менее 2 единиц. При выключении одного резервуара в остальных должно храниться не менее 50% пожарного объема воды в соответствии с пунктом 9.5 СП 8.13130.2020</p> <p>Расстояние между гидрантами определяется расчетом, исходя из суммарного расхода воды на пожаротушение и пропускной способности устанавливаемого типа гидрантов.</p> <p>В соответствии с пунктом 10.4 СП 8.13130.2020 пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе: - при заборе воды насосами пожарных автомобилей – 200 м;</p>

1	2	3
		- при заборе воды мотопомпами – 100–150 м (в зависимости от типа мотопомп). Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с устройством приемных колодцев (согласно пункту 10.7 СП 8.13130.2020)

Таблица 2.25. Объекты местного значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
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 мест, для городских населенных пунктов – 65 мест (в соответствии с Методическими рекомендациями Минобрнауки России). Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций – 20% (принят согласно приложению к Методическим рекомендациям Минобрнауки России)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатели территориальной доступности дошкольных образовательных организаций установлены в соответствии с пунктом 2.1.2 СП 2.4.3648-20 «Санитарные правила. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее – СП 2.4.3648-20)
Общеобразовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в образовательных организациях принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016, согласно которому предусматривается 100-процентный охват от общего числа детей в возрасте от 7 до 16 лет начальным общим и основным общим образованием, 75-процентный охват общего числа детей в возрасте от 16 до 18 лет средним общим образованием при обучении в одну смену. Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций – 25% (принят согласно приложению к Методическим рекомендациям Минобрнауки России)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатели территориальной доступности общеобразовательных организаций установлены в соответствии с пунктом 2.1.2 СП 2.4.3648-20
Объекты дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет – 75 мест (в соответствии с приложением к Методическим рекомендациям Минобрнауки России), в том числе 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

1	2	3
		сельских населенных пунктов – 10 мест, для городских населенных пунктов – 30 мест
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность – 30 мин. (принят в соответствии с приложением к Методическим рекомендациям Минобрнауки России)

Таблица 2.26. Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта, отдыха, туризма

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
1	2	3
Объекты физической культуры и спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1 000 жителей в соответствии с Методическими рекомендациями Минспорта России, с учетом государственной программы «Развитие физической культуры и спорта в Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 06.09.2023 № 499-П
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Территориальная доступность устанавливается в соответствии с видом объекта физкультуры и спорта
Плоскостные спортивные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями Минспорта России в расчете на 1 000 человек (110 объектов на 100 000 чел. или 1,1 объекта на 1 000 чел.)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая (пешеходная) доступность – 1 000 м (принят в соответствии с приложением к приказу Минспорта России № 649)
Стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на населенный пункт с численностью населения более 5 000 чел. (принят согласно приложению к приказу Минспорта России № 649)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята согласно приложению к приказу Минспорта России № 649 и текущей доступности объектов. Транспортная доступность в сельских населенных пунктах не нормируется
Крытые плавательные бассейны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов спорта установлено согласно приложению к приказу Минспорта России № 649: 5 объектов на 100 000 чел. или 1 объект на 20 000 чел. Площадь зеркала воды – 20 кв. м на чел. (принят согласно приложению Д СП 42.13330.2016)

1	2	3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята согласно приложению к приказу Минспорта России № 649 и текущей доступности объектов. Транспортная доступность в сельских населенных пунктах не нормируется
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов устанавливается в соответствии с приказом Минспорта России № 649 в расчете на 1 000 человек (59 объектов на 100 000 чел. или 0,59 объекта на 1 000 чел.). Площадь пола спортивного зала общего пользования – 60 кв. м на 1 000 чел. (принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016). Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям
Крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая (пешеходная) доступность – 1 000 м (принят согласно приложению к приказу Минспорта России № 649)
Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велоспортивные дорожки, споты (плазы начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов устанавливается в соответствии с приказом Минспорта России № 649 в расчете на 1 000 человек (227 объектов на 100 000 чел. или 2,27 объекта на 1 000 чел.)
Гостиницы (или аналогичные средства размещения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Шаговая (пешеходная) доступность – 1 000 м (принят в соответствии с приложением к приказу Минспорта России № 649)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не менее 6 мест на 1 000 чел. (принят согласно приложению Д СП 42.13330.2016)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта (для городского округа – 40 мин., для муниципального района, муниципального округа – 90 мин.)

Таблица 2.27. Объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Объекты электро-снабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления принят в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016 с учетом дифференциации городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 2.5, применяя коэффициенты: - 1,1 – для города Астрахани как для крупного города; - 0,8 – для остальных городских населенных пунктов как для малых городов
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003: - при наличии централизованного горячего водоснабжения – 120 куб. м/год на 1 чел.; - горячем водоснабжении от газовых водонагревателей – 300 куб. м/год на 1 чел.; - отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 куб. м/год на 1 чел. (220 куб. м/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	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания принят в соответствии с таблицами 14 и 15 СП 50.13330.2024
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с пунктом 5.1 СП 31.13330.2021
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения равен водопотреблению (принят в соответствии с пунктом 5.1.1 СП 32.13330.2018)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.28. Объекты местного значения в области накопления, сбора, транспортирования твердых коммунальных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
1	2	3

1	2	3
Контейнерные площадки сбора ТКО	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы накопления ТКО приняты согласно приложению К СП 42.13330.2016 с учетом увеличения на 10% из-за климатического района Астраханской области (IVГ). Большие значения норм накопления отходов приняты для городского округа город Астрахань как для крупного города. Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора принята согласно таблице 8.1 свода правил СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.01.2020 № 33/пр (далее – СП 476.1325800.2020)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи не более 100 м устанавливается в соответствии с требованиями пункта 4 санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3

Таблица 2.29. Объекты местного значения в области ритуальных услуг и организации мест захоронения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
1	2	3
Специализированная служба по вопросам похоронного дела	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один объект независимо от численности населения (для городского округа, муниципального округа, муниципального района и городского поселения) принят в соответствии с полномочиями, установленными статьями 14–16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для городского округа (40 мин.), для муниципального района, муниципального округа (90 мин.), для городского поселения (30 мин.) принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта

1	2	3
Кладбища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбищ традиционного захоронения и урновых захоронений после кремации принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для городского округа (40 мин.), для муниципального района, муниципального округа (60 мин.), для городского поселения (30 мин.) принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта

Таблица 2.30. Объекты местного значения в области культуры и искусства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
1	2	3
Библиотеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов для различных категорий населенных пунктов установлено согласно таблице 1 приложения к Методическим рекомендациям Минкультуры России
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатели территориальной доступности установлены согласно Методическим рекомендациям Минкультуры России
Музеи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов установлено согласно таблице 2 приложения к Методическим рекомендациям Минкультуры России
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность установлена в соответствии с Методическими рекомендациями Минкультуры России
Театр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято в соответствии с таблицей 3 приложения к Методическим рекомендациям Минкультуры России
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята в соответствии с Методическими рекомендациями Минкультуры России
Концертные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов установлено в соответствии с таблицей 4 приложения к Методическим рекомендациям Минкультуры России
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность установлена в соответствии с Методическими рекомендациями Минкультуры России
Учреждения клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов установлено в соответствии с таблицей 6 приложения к Методическим рекомендациям Минкультуры России

1	2	3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатели территориальной доступности установлены в соответствии с Методическими рекомендациями Минкультуры России
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов установлено в соответствии с таблицей 7 приложения к Методическим рекомендациям Минкультуры России
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность установлена в соответствии с Методическими рекомендациями Минкультуры России

Таблица 2.31. Объекты местного значения в области озеленения и благоустройства территории

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный показатель площади озелененной территории общего пользования для различных типов населенных пунктов устанавливается в соответствии с таблицей 9.2 пункта 9.8 СП 42.13330.2016 с учетом численности населения
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность парков общественным транспортом (без учета времени ожидания транспорта) принята согласно пункту 9.4 СП 42.13330.2016. Пешеходная доступность принята согласно пункту 7.6 СП 476.1325800.2020
Площадки различного функционального назначения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории площадок различного назначения (площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, площадок для занятия физической культурой и спортом взрослого населения, площадок для отдыха взрослого населения, площадок для выгула собак, площадок для хозяйственных целей) принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до площадок различного назначения принята согласно пункту 7.5 СП 42.13330.2016, пункту А.8 приложения А СП 476.1325800.2020

Таблица 2.32. Объекты местного значения в области торговли

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
1	2	3
Торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество стационарных торговых объектов (в том числе осуществляющих продажу продовольственных товаров), нестационарных торговых объектов, торговых объектов по продаже периодической продукции, торговых мест на ярмарках и розничных рынках, установленное согласно постанов-

1	2	3
		лению министерства промышленности, торговли и энергетики Астраханской области от 31.07.2023 № 32-П «О нормативах минимальной обеспеченности населения Астраханской области площадью торговых объектов», дифференцировано по муниципальным образованиям Астраханской области
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность стационарных торговых объектов принята в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016

Таблица 2.33. Объекты местного значения в области деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Объект для размещения органов местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один объект независимо от численности населения (для всех типов муниципальных образований) (принят в соответствии с полномочиями, установленными статьями 14–16 Федерального закона № 131-ФЗ)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для городского округа (40 мин.), для муниципального района, муниципального округа (90 мин.), для городского поселения, сельского поселения (30 мин.) принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один объект независимо от численности населения (для городского округа, муниципального округа, муниципального района) (принят в соответствии с полномочиями, установленными статьями 15, 16 Федерального закона № 131-ФЗ)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для городского округа (40 мин.), для муниципального района, муниципального округа (90 мин.) принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта

Таблица 2.34. Объекты в области почтовой связи

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
1	2	3
Отделения почтовой связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объекты (отделения) почтовой связи, являясь объектами федерального значения, включаются в состав местных нормативов градостроительного проектирования в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления (пункт 14 части 1 статьи 14, пункт 18 части 1 статьи 15, пункт 15 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ). Количество объектов устанавливается в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.10.2020 № 538 «Об утвер-

1	2	3
		ждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429 «Об утверждении Правил территориального распределения отделений почтовой связи акционерного общества «Почта России» среднее значение зоны охвата (радиуса обслуживания) территории, обслуживаемой отделением почтовой связи, должно составлять до 1 500 метров в городских населенных пунктах и до 10 тыс. метров в сельских населенных пунктах

3. Правила и область применения расчетных показателей

3.1. Область применения расчетных показателей

РНГП Астраханской области устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Астраханской области, независимо от их организационно-правовой формы.

РНГП Астраханской области распространяют свое действие при планировке, застройке и реконструкции территорий муниципальных образований Астраханской области.

Область применения расчетных показателей, содержащихся в РНГП Астраханской области, распространяется:

- при подготовке, согласовании и утверждении схемы территориального планирования Астраханской области, внесении в нее изменений;
- подготовке, согласовании и утверждении генеральных планов муниципальных образований Астраханской области, внесении в них изменений;
- подготовке, согласовании и утверждении правил землепользования муниципальных образований Астраханской области, внесении в них изменений;
- подготовке, согласовании и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования, внесении в них изменений;
- подготовке, согласовании и утверждении документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории);
- выдаче градостроительного плана земельного участка;
- подготовке проектной документации (в том числе путем внесения в нее изменений в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации);
- выдаче разрешения на строительство.

В случае несоответствия утвержденной в установленном порядке до введения в действие РНГП Астраханской области документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории) требованиям РНГП Астраханской области применяется документация по

планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), в том числе при определении предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

Подготовка проектов документов территориального планирования (внесения в них изменений), государственный или муниципальный контракт на подготовку которых был заключен до введения в действие РНГП Астраханской области, может осуществляться на основании РНГП Астраханской области, действующих на дату заключения государственного или муниципального контракта соответственно.

Подготовка проектов внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципальных образований Астраханской области, муниципальный контракт на подготовку которых был заключен до введения в действие РНГП Астраханской области, может осуществляться на основании РНГП Астраханской области, действующих на дату заключения муниципального контракта соответственно.

Подготовка документации по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), государственный или муниципальный контракт на подготовку которой был заключен до введения в действие РНГП Астраханской области, может осуществляться на основании РНГП Астраханской области, действующих на дату заключения государственного или муниципального контракта соответственно.

Подготовка документации по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), договор на подготовку которой был заключен до введения в действие РНГП Астраханской области, может осуществляться на основании РНГП Астраханской области, действующих на дату принятия уполномоченным органом исполнительной власти или органом местного самоуправления решения о подготовке документации по планировке территории (за исключением случаев, когда в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации принятие такого решения не требуется).

3.2. Правила применения расчетных показателей

РНГП Астраханской области конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. Применение РНГП Астраханской области при подготовке документов территориального планирования (внесении в них изменений), градостроительного зонирования (внесении в них изменений), документации по планировке территории и архитектурно-строительному проектированию не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов Российской Федерации, правил и требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности.

Предоставление органами местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области разрешений на отклонение от предельных па-

раметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в порядке, установленном статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в части превышения расчетных показателей, содержащихся в РНГП Астраханской области, не допускается.

Отклонение от расчетных показателей, содержащихся в РНГП Астраханской области, не допускается, за исключением расчетных показателей, применение которых допускает отклонение от установленных значений при условии дополнительного обоснования причин и размеров отклонений в порядке, установленном РНГП Астраханской области.

Документы градостроительного зонирования муниципальных образований Астраханской области (правила землепользования и застройки) в части градостроительных регламентов подлежат обязательному приведению в соответствие с положениями РНГП Астраханской области.

Проекты строительства или реконструкции объектов жилого, социального, общественного, религиозного, производственного и иного назначения, предусматривающие отклонение от расчетных показателей, установленных РНГП Астраханской области, должны быть подготовлены в соответствии с характеристиками планируемого развития территории, установленными документацией по планировке территории (проектами планировки территории), согласованной с уполномоченным исполнительным органом Астраханской области, осуществляющим функции по нормативному правовому регулированию в сфере градостроительства и архитектуры, согласно правилам, установленным РНГП Астраханской области.

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципальных образований Астраханской области не могут содержать значения расчетных показателей, ухудшающие значения расчетных показателей, содержащиеся в РНГП Астраханской области.

В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации РНГП Астраханской области не применяются. В границах территории зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации РНГП Астраханской области применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

В границах особо охраняемых природных территорий РНГП Астраханской области применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности

населения муниципальных образований Астраханской области объектами местного значения, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных РНГП Астраханской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Астраханской области не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных РНГП Астраханской области.

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

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципальных образований Астраханской области, градостроительные регламенты правил землепользования и застройки муниципальных образований Астраханской области подлежат приведению в соответствие с РНГП Астраханской области.

