



АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД АХТУБИНСК»
РЕШЕНИЕ СОВЕТА

от «10» июля 2019 г.

№ 368/71

О принятии «Местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Город Ахтубинск» Ахтубинского района Астраханской области»

На основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Астраханской области от 12.11.2007 № 66/2007-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования градостроительной деятельности в Астраханской области», постановления Правительства Астраханской области от 21.03.2018 № 109-П «О региональных нормативах градостроительного проектирования Астраханской области», Устава муниципального образования «Город Ахтубинск», в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Ахтубинск» Ахтубинского района Астраханской области, утвержденными Решением Совета МО «Город Ахтубинск» от 13.12.2017 г. № 271/52. Уставом МО «Город Ахтубинск».

Совет муниципального образования «Город Ахтубинск»

РЕШИЛ:

1. ПРИНЯТЬ «Местные нормативы градостроительного проектирования МО «Город Ахтубинск» Ахтубинского района Астраханской области».
2. Принятые «Местные нормативы градостроительного проектирования МО «Город Ахтубинск» Ахтубинского района Астраханской области» разместить в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня их принятия.
3. Обнародовать настоящее Решение в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов и иной официальной информации. разместить указанное решение на официальном сайте администрации муниципального образования «Город Ахтубинск» в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Совета
МО «Город Ахтубинск»



И.И. Семёнов



РЕШЕНИЕ
СОВЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД АХТУБИНСК»

21 октября 2020 года

№ 62/15

О внесении изменений и дополнений в «Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Город Ахтубинск», Ахтубинского района, Астраханской области, принятые решением Совета муниципального образования «Город Ахтубинск» от 10.07.2019 № 368/71

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, создания безопасных условий строительства и эксплуатации зданий и сооружений, соблюдения инженерно-технических требований при проектировании и строительстве, руководствуясь Перечнем поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета по развитию физической культуры и спорта, утвержденным Президентом Российской Федерации от 22.11.2019 № Пр-2397, руководствуясь ст.29.4 Градостроительного кодекса РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением «О порядке подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Город Ахтубинск» и внесения изменений и дополнений в них» утвержденным решением Совета муниципального образования «Город Ахтубинск» от 22.06.2020 № 42/12, Уставом муниципального образования «Город Ахтубинск»,

Совет муниципального образования «Город Ахтубинск»
РЕШИЛ:

1. Внести в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Город Ахтубинск», Ахтубинского района, Астраханской области, принятые решением Совета муниципального образования «Город Ахтубинск» от 10.07.2019 № 368/71, следующие изменения и дополнения:

1) в Основную часть «Совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселений населения муниципального образования «Город Ахтубинск» и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «Город Ахтубинск» добавить раздел 1.10 следующего содержания:

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

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

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

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными парковками принимаются следующие:

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

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

2) в часть «Материалы по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования «Город Ахтубинск» и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «Город Ахтубинск» добавить раздел 2.10 следующего содержания:

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

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

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

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

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

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными парковками принимаются следующие:

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

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

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

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

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

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

2. Опубликовать настоящее решение в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования «Город Ахтубинск».

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

Председатель Совета
МО «Город Ахтубинск»

Е.В. Трефилов

Глава МО «Город Ахтубинск»

С.В. Заблоцкий



РЕШЕНИЕ
СОВЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГОРОД АХТУБИНСК АХТУБИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

24 декабря 2024 года

№ 34/06

О внесении изменений и дополнений в «Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Город Ахтубинск» Ахтубинского района Астраханской области, принятые решением Совета муниципального образования «Город Ахтубинск» от 10.07.2019 № 368/71 (в редакции от 21.10.2020 № 62/15)

Руководствуясь ст. 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, создания безопасных условий строительства и эксплуатации зданий и сооружений, соблюдения инженерно-технических требований при проектировании и строительства, подпунктом «а» пункта 3 Перечня поручений по итогам заседания Совета при Президенте по развитию физической культуры и спорта, утвержденного Президентом Российской Федерации 18.12.2023 № Пр-2466, постановлением Правительства Астраханской области от 28.12.2023 № 845-П «О внесении изменения в постановление Правительства Астраханской области» от 21.03.2018 № 109-П, уставом муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области»,

Совет муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области»

РЕШИЛ:

1. Внести в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Город Ахтубинск» Ахтубинского района Астраханской области, принятые решением Совета муниципального образования «Город Ахтубинск» от 10.07.2019 г. № 368/71 (в редакции от 21.10.2020 № 62/15), следующие изменения:

1.1. Наименование «Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Город Ахтубинск» Ахтубинского района Астраханской области» изложить в новой редакции:

- «Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области».

1.2. В ч. 1 «Основная часть. Совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области» и расчетных показателей максимального уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального

образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области» п. 1.3 «Объекты местного значения муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области» в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма» изложить в новой редакции:

- «1.3. Объекты местного значения муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области» в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма (см. таб. 1.2). .

Таблица 1.2.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. изм.	Значение расчетного показателя
			городское поселение
1	2	3	4
Открытый стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Бассейн	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1
		Уровень обеспеченности, м ² зеркала воды на 1000 чел. <1>	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Спортивное плоскостное сооружение	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
		Уровень обеспеченности, м ² на 10000 чел. <1>	19494
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30

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

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

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

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

1.3. В ч. 1 «Основная часть. Совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области» и расчетных показателей максимального уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области» добавить п. 1.11 следующего содержания:

- «1.11. Формирование инфраструктуры для велосипедного движения и планировочные параметры велокоммуникаций.

Минимальные расстояния от велосипедных дорожек и полос до боковых препятствий следует принимать в соответствии с таблицей 1.9.

Таблица 1.9.

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

Ширину велосипедных путей следует принимать по расчету необходимого количества полос движения. Ширину одной полосы следует принимать в соответствии с таблицей 1.4.

Таблица 1.10.

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

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

При расчете габаритов велосипедной дорожки к ее ширине необходимо добавлять зазоры безопасности с покрытием, аналогичным покрытию велосипедных полос. Ширину зазоров следует принимать в соответствии с таблицей 1.9.

Длину подъемов велосипедной дорожки в зависимости от продольного уклона рекомендуемо принимать в соответствии с таблицей 1.11.

Таблица 1.11.

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

Размещение велостоянок следует предусматривать у объектов массового

посещения, станций скоростного внеуличного транспорта, на транспортно-пересадочных узлах и тротуарах обустроенных зон, содержащих устройства для парковки велосипедов.

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

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

1.4. В ч. 2 «Материалы по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области» и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области» п. 2.3 «Объекты местного значения муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области» в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма» изложить в новой редакции:

- «2.3. Объекты местного значения муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области» в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма (см. таб. 2.2).

Таблица 2.2.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя	
		городское поселение	
1	2	3	
Открытый стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов - 1 ед. на городской округ, муниципальный район и городское поселение (с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации, размещенных на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/ (далее методические рекомендации по размещению объектов массового спорта)	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для городского округа - 40 мин., для муниципального района - 60 мин., для городского поселения - 30 мин. (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)	
Бассейн	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов - 1 ед. на городское поселение и сельское поселение (с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта). Для сельских поселений численностью менее 1200 чел. Показатель не нормируется. Уровень обеспеченности - 25 м-зеркала воды на 1000 чел. (в соответствии с СП 42.13330.2016). При расчете потребности населения поселений в бассейнах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории	

		поселения)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность - 30 мин. Для городского поселения и сельского поселения (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)
Спортивное плоскостное сооружение	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов - 1 сд. на городское поселение и сельское поселение (с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта). При расчете потребности населения поселений в спортивных плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность - 30 мин. Для городского поселения и сельского поселения (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов - 1 ед. на городское поселение и сельское поселение (с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта). Уровень обеспеченности - 350 м ² на 1000 чел. При расчете потребности населения поселений в спортивных залах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения). В соответствии с СП 42.13330.2016 в сельских поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 м ²
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность - 30 мин. Для городского поселения и сельского поселения (исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта)
Спортивная площадка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов - 1 ед. на 500 чел. (с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта). Для населенных пунктов численностью менее 1200 чел. Показатель не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность - 500 м (в соответствии с СП 42.13330.2016)
Гостиницы (или аналогичные	Расчетный показатель	-

средства размещения)	минимально допустимого уровня обеспеченности	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	

1.5. В ч. 2 «Материалы по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области» и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области» добавить п. 2.11. следующего содержания:

- «2.11. Инфраструктура для велосипедного движения, планировочные параметры велокоммуникаций, характеристика велостоянок принимаются в соответствии с пунктами 9.1 - 9.3 СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования», утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 01.08.2018 N 474/пр.».

2. Опубликовать настоящее решение в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области».

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

Председатель Совета
муниципального образования
«Городское поселение город Ахтубинск
Ахтубинского муниципального района
Астраханской области»

Д.А. Минук

Врио главы муниципального образования
«Городское поселение город Ахтубинск
Ахтубинского муниципального района
Астраханской области»

А.А. Сиваков

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Город Ахтубинск»
Ахтубинского района Астраханской области

ПРИНЯТО
Решением Совета
МО «Город Ахтубинск»
от 10 июля 2019 г. № 368 71



**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
муниципального образования «Город Ахтубинск»
Ахтубинского района Астраханской области**

2019 г.

Введение.....	4
Основная часть. Совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения населения муниципального образования «город ахтубинск» и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «город ахтубинск».....	4
1.1. Объекты местного значения муниципального образования «Город Ахтубинск» в области транспорта и автомобильных дорог местного значения.....	5
1.2. Объекты местного значения муниципального образования «Город Ахтубинск» в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.....	5
1.3. Объекты местного значения муниципального образования «Город Ахтубинск» в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма.....	6
1.4. Объекты местного значения муниципального образования «Город Ахтубинск» в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов.....	7
1.5. Объекты местного значения п муниципального образования «Город Ахтубинск» в области ритуальных услуг.....	9
1.6. Объекты местного значения муниципального образования «Город Ахтубинск» в области культуры и искусства.....	9
1.7. Объекты местного значения муниципального образования «Город Ахтубинск» в области благоустройства и озеленения территории муниципального образования «Город Ахтубинск».....	12
1.8. Объекты местного значения муниципального образования «Город Ахтубинск» в области торговли.....	12
1.9. Объекты местного значения муниципального образования «Город Ахтубинск» в области деятельности органов местного самоуправления.....	13
2. Материалы по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования «Город Ахтубинск» и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «Город Ахтубинск».....	Ошибка!
Закладка не определена.	
2.1. Объекты местного значения муниципального образования «Город Ахтубинск» в области транспорта и автомобильных дорог местного значения.....	14
2.2. Объекты местного значения муниципального образования «Город Ахтубинск» в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.....	14
2.3. Объекты местного значения муниципального образования «Город Ахтубинск» в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма.....	15
2.4. Объекты местного значения муниципального образования «Город Ахтубинск» в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов.....	16
Объекты местного значения муниципального образования «Город Ахтубинск» в области ритуальных услуг.....	18
Объекты местного значения муниципального образования «Город Ахтубинск» в области культуры и искусства.....	18
Объекты местного значения муниципального образования «город Ахтубинск» в области благоустройства и озеленения территории муниципального образования «Город Ахтубинск».....	20

2.8. Объекты местного значения муниципального образования «Город Ахтубинск» в области торговли.....	21
2.9. Объекты местного значения муниципального образования «Город Ахтубинск» в области деятельности органов местного самоуправления.....	21
Правила и область применения расчетных показателей (показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения населения муниципального образования «город ахтубинск», и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «город ахтубинск»).....	23
Приложение 1. Нормативно-правовая база.....	24
Федеральные законы.....	24
Иные нормативные акты Российской Федерации.....	24
Нормативные акты Астраханской области.....	24
Строительные нормы и правила (СНиП). Своды правил по проектированию и строительству (СП).....	25
Иные документы.....	25
Приложение 2. Термины и определения.....	26
Приложение 3. Перечень используемых сокращений.....	27

ВВЕДЕНИЕ

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Город Ахтубинск» Астраханской области (далее – МНГП МО «Город Ахтубинск» Астраханской области) разработаны в целях реализации полномочий органов местного самоуправления Астраханской области в сфере градостроительной деятельности.

МНГП МО «Город Ахтубинск» Астраханской области разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Астраханской области, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами (приложение 1).

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

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

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

При разработке МНГП МО «Город Ахтубинск» Астраханской области учитывались показатели, установленные в Проекте Региональных нормативов градостроительного проектирования Астраханской области (в части установления предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Астраханской области и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения), разработанном ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ» в 2017 году.

Термины и определения, применяемые в МНГП МО «Город Ахтубинск» Астраханской области приведены в приложении 2.

Перечень используемых сокращений приведен в приложении 3 к МНГП МО «Город Ахтубинск» Астраханской области.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.

СОВОКУПНОСТЬ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ МО «ГОРОД АХТУБИНСК» И РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МО «ГОРОД АХТУБИНСК»

1.1. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области транспорта и автомобильных дорог местного значения (см. таб. 1.1)

Таблица 1.1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			городское поселение	
Улично-дорожная сеть	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети, км/км ²		4,5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м		500
Остановочный пункт	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [1]	Не нормируется		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м [2] [3]	зона застройки индивидуальными жилыми домами	800
			прочие зоны	500

Примечания:

1. Рекомендуется проектировать остановочные пункты с учетом 100% обеспеченности населения транспортным сообщением, с размещением остановочных пунктов в населенном пункте с интервалом 400-600 метров согласно п. 11.25 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр).
2. Показатель установлен согласно СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр).
3. Минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».

1.2. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения МО «Город Ахтубинск» в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для городов и населенных пунктов следует принимать в соответствии с нормами проектирования объектов пожарной охраны от 01.01.1995 НПБ 101-95, введенными в

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Город Ахтубинск»
Ахтубинского района Астраханской области

действие приказом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30.12.1994 № 36.

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

1.3. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма (см. таб. 1.2)

Таблица 1.2

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
			городское поселение
Открытый стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Бассейн	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1
		Уровень обеспеченности, м ² зеркала воды 1 000 чел. [1]	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Спортивное плоскостное сооружение	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
		Уровень обеспеченности, м ² на 10 000 чел. [1]	19494
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
		Уровень обеспеченности, м ² площади пола на 1 000 чел. [1]	350 [2]
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Спортивная площадка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 500 чел.	1 (для н.п. численностью менее 280 чел. – не нормируется)

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Город Ахтубинск»
Ахтубинского района Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
			городское поселение
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	500
Гостиницы (или аналогичные средства размещения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 чел.	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-

Примечания:

1. При расчете потребности населения в бассейнах, спортивных плоскостных сооружениях и спортивных залах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии), местного значения муниципального района и поселения.
2. В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 м².
3. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.

1.4. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов (см. таб. 1.3)

Таблица 1.3

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
			городское поселение
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел.	950
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, м ³ /год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения
			120
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей
			300
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения
			180

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Город Ахтубинск»
Ахтубинского района Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			городское поселение	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплопотребления, Гкал/год на 1 чел.	при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом	0,97
			при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом	2,4
			при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом	1,43
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	125
			то же, с ванными и местными водонагревателями	160
			то же, с централизованным горячим водоснабжением	220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	125
			то же, с ванными и местными водонагревателями	160

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Город Ахтубинск»
Ахтубинского района Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
			городское поселение
	чел.	то же, с централизованным горячим водоснабжением	220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

1.5. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области ритуальных услуг (см. таб. 1.4)

Таблица 1.4

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

1.6. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области культуры и искусства (см. таб. 1.5)

Таблица 1.5

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
			городское поселение
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 25 000 чел.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Город Ахтубинск»
Ахтубинского района Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
			городское поселение
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 15 000 детей до 14 лет	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-
Горка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество точек, независимо от численности	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Общедоступная библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1 на 15 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1000 чел.	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-
Музей гематический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов [1]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Город Ахтубинск»
Ахтубинского района Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
			городское поселение
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	
Концертный творческий коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1 на 10 000 чел. (но не менее 1)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Город Ахтубинск»
Ахтубинского района Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
			городское поселение
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30

Примечание:

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

1.7. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области благоустройства и озеленения территории МО «Город Ахтубинск» (см. таб. 1.6)

Таблица 1.6

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			городское поселение	
Парк (парк культуры и отдыха)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 30 000 чел.	1 для городских поселений населением от 30 000 чел.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.		30
Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, м ² /чел.	общегородские	8
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		жилых районов	-

1.8. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области торговли (см. таб. 1.7)

Таблица 1.7

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			городское поселение	
Стационарные	Расчетный	Площадь, всего, в том числе		534

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Город Ахтубинск»
Ахтубинского района Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя				
			городское поселение				
торговые объекты	показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	м ⁻¹ /1000 чел.	<table border="1"> <tr> <td>объектов, реализующих продовольственные товары</td><td>159</td></tr> <tr> <td>объектов, реализующих непродовольственные товары</td><td>375</td></tr> </table>	объектов, реализующих продовольственные товары	159	объектов, реализующих непродовольственные товары	375
объектов, реализующих продовольственные товары	159						
объектов, реализующих непродовольственные товары	375						
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.						
Розничные рынки	Количество торговых мест на 1000 чел.	Не нормируется					
	Транспортная доступность, мин.	2,26					
Розничные рынки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество торговых мест на 1000 чел.	30				

1.9. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области деятельности органов местного самоуправления (см. таб. 1.8)

Таблица 1.8

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
			городское поселение
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Отдел ЗАГС (в том числе встроенные)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-

**2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ МО «ГОРОД АХТУБИНСК» И
РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ
МО «ГОРОД АХТУБИНСК»**

**2.1. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области транспорта и
автомобильных дорог местного значения (см.таб.2.1)**

Таблица 2.1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя	
		городское поселение	
Улично- дорожная сеть	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети 3,5 км/км ² для городского поселения принята в соответствии с п 1.15 «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский и Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до улично-дорожной сети в 500 м принята в соответствии с п 1.14 «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский и Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя	
Остановочный пункт	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчет проектируемого количества остановочных пунктов рекомендуется осуществлять с учетом 100% обеспеченности населения транспортным сообщением, с размещением остановочных пунктов в населенном пункте с интервалом 400-600 метров согласно п. 11.25 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр).	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м для зоны индивидуальной жилой застройки и 800 м для прочих зон принята в соответствии с п. 11.24 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр). Минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».	

**2.2. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области предупреждения
чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий**

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения МО «Город Ахтубинск» в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для городов и населенных пунктов следует принимать в соответствии с нормами проектирования объектов пожарной охраны от 01.01.1995 НПБ 101-95, введенными в действие приказом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30.12.1994 № 36.

Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования местного значения создаются по решению муниципальных образований, в соответствии с законом Астраханской области от 09.04.2007 № 22/2007-ОЗ «О профессиональных аварийно-спасательных службах, аварийно-спасательных формированиях и статусе спасателей».

2.3. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма (см. таб.2.2)

Таблица 2.2

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		городское поселение
Открытый стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято I на МО «Город Ахтубинск» с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 мин. для МО «Город Ахтубинск» принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
Бассейн	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято I на МО «Город Ахтубинск» с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/). Уровень обеспеченности в 25 м ² зеркала воды на 1 000 чел. принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) Приложение Д. При расчете потребности населения в бассейнах рекомендуется учитывать: 1. для поселений – объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 мин. для МО «Город Ахтубинск» принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
Спортивное плоскостное сооружение	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято I на МО «Город Ахтубинск» с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/). При расчете потребности населения в спортивных плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать: 2. для поселений – объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения).

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя	
		городское поселение	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 мин. для МО «Город Ахтубинск» принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.	
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято 1 на МО «Город Ахтубинск» с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/). Уровень обеспеченности в 350 м ² на 1 000 чел. При расчете потребности населения в спортивных плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать: 5. для поселений – объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения).	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 мин. для МО «Город Ахтубинск» принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.	
Спортивная площадка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято 1 на 500 чел. с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/). Для населенных пунктов численностью менее 1200 чел. показатель не нормируется	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр)	
Гостиницы (или аналогичные средства размещения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		

2.4. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов (см.таб. 2.3)

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Город Ахтубинск»
Ахтубинского района Астраханской области

Таблица 2.3

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		городское поселение
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016: - для МО «Город Ахтубинск» 950 кВт ч/год на 1 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003: - при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 м ³ /год на 1 чел.; - при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 м ³ /год на 1 чел.; - при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 м ³ /год на 1 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003: - при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом 0,97 Гкал/год на 1 чел.; - при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом 2,4 Гкал/год на 1 чел.; - при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом 1,432,4 Гкал/год на 1 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2012: - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн 125 л/сут. на 1 чел.; - то же, с ванными и местными водонагревателями 160 л/сут. на 1 чел.; - то же, с централизованным горячим водоснабжением 220 л/сут. на 1 чел.

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Город Ахтубинск»
Ахтубинского района Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		городское поселение
Объекты водоотведения	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с СП 32.13330.2012: - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн 125 л/сут. на 1 чел.; - то же, с ванными и местными водонагревателями 160 л/сут. на 1 чел.; - то же, с централизованным горячим водоснабжением 220 л/сут. на 1 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

2.5. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области ритуальных услуг (см. таб. 2.4)

Таблица 2.4

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		городское поселение
Специализированная служба по вопросам похоронного дела	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ст. 14 - 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 мин. для МО «Город Ахтубинск» принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка принят 0,24 га на чел. в соответствии с СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 мин. для МО «Город Ахтубинск» принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта

2.6. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области культуры и искусства (см. таб. 2.5)

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Город Ахтубинск»
Ахтубинского района Астраханской области

Таблица 2.5

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя
		городское поселение
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество точек принято 1 для МО «Город Ахтубинск» в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. для МО «Город Ахтубинск» в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Общедоступная библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 15 тыс. для МО «Город Ахтубинск»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-
Музей тематический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект для МО «Город Ахтубинск» принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры. В зависимости от состава фонда на уровне городского поселения вместо краеведческого музея может быть создан тематический музей с разделом краеведения.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. для МО «Город Ахтубинск» в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры.
Годинник по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя
		городское поселение
Концертный зал	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 10 000 чел. (но не менее 1) принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры.
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект (независимо от численности) для МО «Город Ахтубинск» принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры.

2.7. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области благоустройства и озеленения территории поселения, городского округа (см. таб. 2.6)

Таблица 2.6

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		городское поселение
Парк (парк культуры и отдыха)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект для МО «Город Ахтубинск» с населением от 30 000 чел. принят в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30 мин. принята в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети организаций культуры.

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Город Ахтубинск»
Ахтубинского района Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		городское поселение
Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели установлены в соответствии с таблицей 9.2 СП 42.13330.2016: - для остальных городских н.п. (с численностью жителей менее 20 тыс. чел.) площадь общегородских территорий рекреационного назначения принята 10 м ² /чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. для МО «Город Ахтубинск» в соответствии с п 9.4. СП 42.13330.2016.

2.8. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области торговли (см. таб. 2.7)

Таблица 2.7

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		городское поселение
Стационарные торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальная обеспеченность населения площадью стационарных торговых объектов принята в соответствии с нормативами минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Астраханской области, утвержденными Постановлением министерством экономического развития Астраханской области от 05.09.2016 N 011-п: - для городских поселений (минимальный показатель по районам, имеющим в составе городское поселение) - 534 м ² /1000 чел. Соответствующие показатели приняты для объектов, реализующих продовольственные товары и непродовольственные товары
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Розничные рынки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальное количество торговых мест принято в соответствии с нормативами минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Астраханской области, утвержденными Постановлением министерства экономического развития Астраханской области от 05.09.2016 N 011-п: - для городских поселений (минимальный показатель по районам, имеющим в составе городское поселение) - 2,26 места/1000 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность в 30 мин. для МО «Город Ахтубинск» принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

2.9. Объекты местного значения МО «Город Ахтубинск» в области деятельности органов местного самоуправления (см. таб. 2.8)

Таблица 2.8

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального образования «Город Ахтубинск»
Ахтубинского района Астраханской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		городское поселение
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ст. 14 - 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 мин. для МО «Город Ахтубинск» и принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
Отдел ЗАГС (в том числе встроенные)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-

5. Правила и область применения расчетных показателей (показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения МО «Город Ахтубинск» и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МО «Город Ахтубинск»)

МНГП МО «Город Ахтубинск» Астраханской области выступают в качестве стандарта местных нормативов градостроительного проектирования для внедрения в МО «Город Ахтубинск» Астраханской области.

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

Значения расчетных показателей являются основой для разработки нормативно-правовых актов муниципальных образований, и могут иметь два пути практического применения: прямой и опосредованный.

Прямое применение означает возможность посредством принятия местного правового акта утвердить настоящие значения расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования МО «Город Ахтубинск» Астраханской области в качестве местных нормативов градостроительного проектирования.

Опосредованное применение означает основанное на законе требование к органам местного самоуправления о проведении корректировки действующих местных нормативов градостроительного проектирования МО «Город Ахтубинск».

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

Федеральные законы

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (ред. от 03.08.2018 г. № 342-ФЗ).
- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ).
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 01.05.2019 г. № 87-ФЗ).

Иные нормативные акты Российской Федерации

- Письмо Министерства образования и науки России от 04.05.2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (ред. от 08.08.2016 г. № АК-1841/02).
- Распоряжение Минкультуры России от 08.02.2017 г. № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2016 № 219 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности» (в ред. Приказа Минтруда России от 18.01.2018 г. № 30).
- Приказ Минтруда России от 24.11.2014 г. № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету погребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания».
- Приказ Минздрава России от 20.04.2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения».

Нормативные акты Астраханской области

- Закон Астраханской области от 06.08.2004 г. № 43/2004-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований и наделении их статусом сельского, городского поселения, городского округа, муниципального района» (от 10.04.2018 г. № 32/2018-ОЗ).
- Закон Астраханской области от 04.10.2006 г. № 67/2006-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Астраханской области» (ред. от 10.04.2018).
- Закон Астраханской области от 09.04.2007 г. № 21/2007-ОЗ «Устав Астраханской области» (от 10.04.2018 г. № 32/2018-ОЗ).
- Закон Астраханской области от 12.11.2007 г. № 66/2007-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования градостроительной деятельности в Астраханской области» (от 06.02.2019 г. № 1/2019-ОЗ).
- Закон Астраханской области от 09.04.2007 г. № 22/2007-ОЗ «О профессиональных аварийно-спасательных службах, аварийно-спасательных формированиях и статусе спасателей» (в ред. Закона Астраханской области от 12.09.2018 г. № 84/2018-ОЗ).
- Закон Астраханской области от 20.09.2006 г. № 60/2006-ОЗ «О защите населения и территории Астраханской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера» (от 29.03.2016 г. № 11/2016-ОЗ).

15. Постановление Правительства Астраханской области от 02.12.2008 г. № 628-П «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Астраханской области» (от 29.05.2017 г. № 183-П).
16. Постановление Правительства Астраханской области от 24.02.2010 г. № 54-П «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Астраханской области до 2020 года» (от 15.05.2014 г. № 171-П).
17. Постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 г. № 387-П «О Программе социально-экономического развития Астраханской области на 2015 – 2019 годы».
18. Постановление Минэкономразвития Астраханской области от 05.09.2016 г. № 011-п «О нормативах минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Астраханской области» (от 23.08.2018 г. № 013-п).
19. Постановление министерства ЖКХ Астраханской области от 23.09.2016 г. № 42-п «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами на территории Астраханской области».
20. Распоряжение Правительства Астраханской области от 19.10.2016 № 424-Пр «О прогнозе социально-экономического развития Астраханской области на среднесрочный период до 2019 года» (в ред. Распоряжения Правительства Астраханской области от 27.01.2017 г. № 22-Пр).

Строительные нормы и правила (СНиП).

Своды правил по проектированию и строительству (СП)

21. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр).
22. СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32).
23. "СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*. С изменением № 1 (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/14) (ред. от 24.05.2018).
24. СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/11) (ред. от 24.05.2018).
25. СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 (утв. Приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605) (ред. от 21.10.2015).

Иные документы

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Градостроительная деятельность – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляется в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений.

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

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

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

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

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

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

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

Спортивный зал – спортивное сооружение, содержащее универсальный спортивный зал.

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

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

Приложение 3. Перечень используемых сокращений

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

4.0. главы МО «Город Ахтубинск»

Н.П. Ламанов

