

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ЛИМАН»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.08.2018

№ 371

Об утверждении местных
нормативов градостроительного
проектирования муниципального
образования «Рабочий поселок Лиман»

В соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в целях приведения местных нормативов градостроительного проектирования в соответствие с законодательством, администрация муниципального образования «Рабочий поселок Лиман»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Рабочий поселок Лиман»
2. Отделу по делопроизводству, кадровым вопросам и формированию архивных фондов администрации муниципального образования «Рабочий поселок Лиман» обнародовать местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Рабочий поселок Лиман».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования «Рабочий поселок Лиман» А.В. Суренкова.

И.о. главы муниципального образования
«Рабочий поселок Лиман»

А.В. Суренков



Утверждены постановлением
администрации МО «Рабочий поселок Лиман»
от 08.08.18г №371

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
МО «Рабочий поселок Лиман»**

2018 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. СОВОКУПНОСТЬ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИ- НИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ЛИМАН», НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РА- БОЧИЙ ПОСЕЛОК ЛИМАН» И РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАБО- ЧИЙ ПОСЕЛОК ЛИМАН».....	5
1.1. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области транспорта и автомобильных дорог местного значения.....	5
1.2. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий	5
1.3. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области образования	6
1.4. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма	7
1.5. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов.....	8
1.6. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области ритуальных услуг.....	10
1.7. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области культуры и искусства	10
1.8. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области благоустройства и озеленения	122
1.9. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области торговли	13
1.10. Объекты местного МО «Рабочий поселок Лиман» в области деятельности органов местного самоуправления.....	13
2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИ- НИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕ- СТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАБОЧИЙ ПО- СЕЛОК ЛИМАН», НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАБО- ЧИЙ ПОСЕЛОК ЛИМАН» И РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАБО- ЧИЙ ПОСЕЛОК ЛИМАН».....	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2.1. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области транспорта и автомобильных дорог местного значения.....	15
2.2. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий	15

2.3. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области образования	16
2.4. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма	17
2.5. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов.....	19
2.6. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области ритуальных услуг	21
2.7. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области культуры и искусства	22
2.8. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области благоустройства и озеленения	28
2.9. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области торговли	29
2.10. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области деятельности органов местного самоуправления	30
3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.....	31
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	32
<i>Федеральные законы</i>	32
<i>Иные нормативные акты Российской Федерации</i>	32
<i>Нормативные акты Астраханской области</i>	32
<i>Строительные нормы и правила (СНиП). Своды правил по проектированию и строительству (СП)</i>	33
<i>Иные документы</i>	33
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	34
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ.....	35

ВВЕДЕНИЕ

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Рабочий поселок Лиман» Астраханской области (далее – МНГП муниципального образования «Рабочий поселок Лиман» Астраханской области, МНГП муниципального образования «Рабочий поселок Лиман») разработаны в целях реализации полномочий органов местного самоуправления МО «Рабочий поселок Лиман» в сфере градостроительной деятельности. МНГП муниципального образования «Рабочий поселок Лиман» разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Астраханской области, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами (приложение 1). МНГП муниципального образования «Рабочий поселок Лиман» Астраханской области разработаны в целях установления совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в Законе Астраханской области от 12.11.2007 № 66/2007-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования градостроительной деятельности в Астраханской области», иными объектами местного значения муниципального образования «Рабочий поселок Лиман», населения района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района. МНГП муниципального образования «Рабочий поселок Лиман» направлены на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивости развития районов региона, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территорий от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации и Астраханской области социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания и транспортной инфраструктуры и благоустройства. МНГП муниципального образования «Рабочий поселок Лиман» разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства рабочего поселка Лиман, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных районов Астраханской области, природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития Рабочего поселка Лиман, предложений органов местного самоуправления поселений. При разработке МНГП муниципального образования «Рабочий поселок Лиман» 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). Термины и определения, применяемые в местных нормативах градостроительного проектирования муниципального образования «Рабочий поселок Лиман» Астраханской области приведены в приложении 2 к настоящим МНГП. Перечень используемых сокращений приведен в приложении 3 к МНГП муниципального образования «Рабочий поселок Лиман» Астраханской области.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. СОВОКУПНОСТЬ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ЛИМАН», НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ЛИМАН» И РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ЛИМАН»

1.1. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области транспорта и автомобильных дорог местного значения

Таблица 1.1

Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области транспорта и автомобильных дорог местного значения

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

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 «Рабочий поселок Лиман» в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области предупреждения чрезвычайных си-

туаций 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.

1.3. *Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области образования*

Таблица 1.2
Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Дошкольная образовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	65
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	300
Общеобразовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет	95
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин. Пешеходная доступность, м	500
Объекты дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет	75 на базе общеобразовательных организаций на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	45 30 30
Примечания:			
1. В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности – не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек.			
2. В городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.			

1.4. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма

Таблица 1.3

Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
			городской округ	городское поселение	сельское поселение
Открытый стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1	1	-
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	30	-
Бассейн	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1	1	1 (для сельских поселений численностью менее 1200 чел. – не нормируется)
		Уровень обеспеченности, м ² зеркала воды на 1 000 чел. [1]	25	25	25
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	30	30
Спортивное плоскостное сооружение	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1	1	1
		Уровень обеспеченности, м ² на 10 000 чел. [1]	19494	19494	19494
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	30	30
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1	1	1
		Уровень обеспеченности, м ² площади пола на 1 000 чел. [1]	350	350 [2]	350 [2]
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	30	30
Спортивная площадка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 500 чел.	1	1 (для н.п. численностью менее 280 чел. – не нормируется)	1 (для н.п. численностью менее 280 чел. – не нормируется)
	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	500	500	500

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
			городской округ	городское поселение	сельское поселение
Гостиницы (или аналогичные средства размещения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 чел.	6	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	-

Примечания:

- 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.
- В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 м².
- Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.

1.5. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Таблица 1.4
Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
			городской округ	городское поселение	сельское поселение
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт ч/год на 1 чел.	для г. Астрахань – 1870; для г. Знаменск – 1360	950	950
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется		
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, м ³ /год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120	120
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300	300
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	180	для городских н.п. 180; для сельских н.п. 220

Местные нормативы градостроительного проектирования
МО «Рабочий поселок Лиман»

Наимено- вание вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя				
			городской округ	городское по- селение	сель- ское посе- ление		
	Расчетный пока- затель макси- мально допусти- мого уровня тер- риториальной доступности		Не нормируется				
Объекты тепло- снабже- ния	Расчетный пока- затель мини- мально допусти- мого уровня обеспеченности	Объем теплопот- ребления, Гкал/год на 1 чел.	при наличии в квартире газо- вой плиты и централизован- ного горячего водоснабжения при газоснабжении природ- ным газом	0,97	0,97	0,97	
			при наличии в квартире газо- вой плиты и газового водона- гревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газо- снабжении природным газом	2,4	2,4	2,4	
			при наличии в квартире газо- вой плиты и отсутствии цен- трализованного горячего во- доснабжения и газового водо- нагревателя при газоснабже- нии природным газом	1,43	1,43	1,43	
	Расчетный пока- затель макси- мально допусти- мого уровня тер- риториальной доступности		Не нормируется				
Объекты водо- снабже- ния	Расчетный пока- затель мини- мально допусти- мого уровня обеспеченности	Объем водопот- ребления, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудо- ванными внутренним водо- проводом и канализацией, без ванн	125	125	125	
			то же, с ванными и местными водонагревателями	160	160	160	
			то же, с централизованным горячим водоснабжением	220	220	220	
	Расчетный пока- затель макси- мально допусти- мого уровня тер- риториальной доступности		Не нормируется				
Объекты водоотве- дения	Расчетный пока- затель мини- мально допусти- мого уровня обеспеченности	Объем водоотве- дения, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудо- ванными внутренним водо- проводом и канализацией, без ванн	125	125	125	
			то же, с ванными и местными водонагревателями	160	160	160	
			то же, с централизованным горячим водоснабжением	220	220	220	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
			городской округ	городское поселение	сельское поселение
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется		

1.6. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области ритуальных услуг

Таблица 1.5
Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области ритуальных услуг

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

1.7. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области культуры и искусства

Таблица 1.6
Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области культуры и искусства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
			городской округ	городское поселение	сельское поселение
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 25 000 чел.	1	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	-
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 15 000 детей до 14 лет	1	-	-

Местные нормативы градостроительного проектирования
МО «Рабочий поселок Лиман»

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
			городской округ	городское поселение	сельское поселение
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	-
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество точек, независимо от численности	2	1	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	30	30
Общедоступная библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	-	1 на 15 тыс. чел.	1 (независимо от численности)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-	30	30
Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1000 чел.	-	-	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-	-	30
Музей тематический	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	-
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов [1]	-	1	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	-	30	-
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	-
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
			городской округ	городское поселение	сельское поселение
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	для г. Астрахань – 2 для г. Знаменск – 1	1 на 10 000 чел. (но не менее 1)	1 на 10 000 чел. (но не менее 1)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	30	30
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1 на 15 тыс. чел.	1	1 на 1,5 тыс. чел. (для сельских поселений с населением от 3 тыс. чел.)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30	30	30

Примечание:

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

1.8. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области благоустройства и озеленения

Таблица 1.7
Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области благоустройства и озеленения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
			городской округ	городское поселение	сельское поселение
Парк (парк культуры и отдыха)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 30 000 чел.	1	1 для городских поселений населением от 30 000 чел.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	30	
Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, м ² /чел.	общегородские для г. Астрахань – 10; для г. Знаменск – 8	для г. Ахтубинск – 8; для остальных городских н.п. – 10; для сельских н.п. – 12	12
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	жилых районов для г. Астрахань – 6	-	-

1.9. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области торговли

Таблица 1.8
Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области торговли

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
			городской округ	городское поселение	сельское поселение
Стационарные торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь, м ² /1000 чел.	всего, в том числе	для г. Астрахань – 705; для г. Знаменск – 539	534
			объектов, реализующих продовольственные товары	для г. Астрахань – 210; для г. Знаменск – 160	159
			объектов, реализующих непродовольственные товары	для г. Астрахань – 495; для г. Знаменск – 379	375
Розничные рынки	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется		
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество торговых мест на 1000 чел.	для г. Астрахань – 2,33; для г. Знаменск – 2,6	2,26	2,25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность, мин.	40	30	30

1.10. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области деятельности органов местного самоуправления

Таблица 1.9
Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области деятельности органов местного самоуправления

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
			городской округ	городское поселение	сельское поселение
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1	1	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	30	30
Отдел ЗАГС (в том числе встроенные)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	1	–	–

Местные нормативы градостроительного проектирования
МО «Рабочий поселок Лиман»

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
			городской округ	городское поселение	сельское поселение
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	-	-

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ЛИМАН», НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ЛИМАН» И РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ЛИМАН»

Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области транспорта и автомобильных дорог местного значения

Таблица 2.1
Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для МО «Рабочий поселок Лиман» в области транспорта и автомобильных дорог местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское поселение
Улично-дорожная сеть	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети в 4,5 км/км ² для городского округа, 3,5 км/км ² для городского и сельского 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».		

1.11. *Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий*

При подготовке документов территориального планирования для МО «Рабочий поселок Лиман» 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».

1.12. *Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области образования*

Таблица 2.2
Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов МО «Рабочий поселок Лиман» в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дошкольная образовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет принято 65 мест в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критерии по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята 300 м в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критерии по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»
Общеобразовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято 95 мест в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критерии по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Доступность принята 500 м в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критерии по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»
Объекты дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет принято в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критерии по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»: всего 75 мест, в том числе на базе общеобразовательных организаций 45 мест; на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) – 30 мест
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортно-пешеходная доступность принята 30 мин. в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для ус-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	территориальной доступности	становления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»

1.13. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма

Таблица 2.3

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области физической культуры и массового спорта, отдыха и туризма

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское поселение
Открытый стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято 1 на городской округ и городское поселение 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 40 мин. для городского округа и 30 мин. для городского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.		
Бассейн	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято 1 на городской округ, городское поселение и сельское поселение с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/). Для сельских поселений численностью менее 1200 чел. показатель не нормируется. 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:		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<ul style="list-style-type: none"> - для городского округа – объекты регионального значения (при наличии на территории городского округа); - для поселений – объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения). 		
		Транспортная доступность в 40 мин. для городского округа и 30 мин. для городского поселения и сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.		

Местные нормативы градостроительного проектирования
МО «Рабочий поселок Лиман»

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	городское поселение	сельское поселение	
Спортивное плоскостное сооружение	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято 1 на городской округ, городское поселение и сельское поселение с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/). Уровень обеспеченности в 19494 м ² на 10 000 чел. принят в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах» (ред. от 26.01.2017). При расчете потребности населения в спортивных плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать: <ul style="list-style-type: none"> – для городского округа – объекты регионального значения (при наличии на территории городского округа); – 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 40 мин. для городского округа и 30 мин. для городского поселения и сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.			
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято 1 на городской округ, городское поселение и сельское поселение с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/). Уровень обеспеченности в 350 м ² на 1 000 чел. принят в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах» (ред. от 26.01.2017). При расчете потребности населения в спортивных плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать: <ul style="list-style-type: none"> – для городского округа – объекты регионального значения (при наличии на территории городского округа); – для поселений – объекты регионального значения (при наличии на территории поселения), местного значения муниципального района (при наличии на территории поселения). 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 в 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 в 40 мин. для городского округа и 30 мин. для городского поселения и сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.			
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)			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское поселение
Гостиницы (или аналогичные средства размещения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест принято 6 на 1000 чел. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр)		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 40 мин. для городского округа принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.		

1.14. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Таблица 2.4

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов МО «Рабочий поселок Лиман» в области инженерной инфраструктуры, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское поселение
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр). Приложение Л.: <ul style="list-style-type: none"> – для г. Астрахань 1870 кВт ч/год на 1 чел. (1700·1,1=1870, где 1,1 – коэффициент для крупного города); – для г. Знаменск 1360 кВт ч/год на 1 чел. (1700·0,8=1360, где 0,8 – коэффициент для малого города); – для городских и сельских поселений 950 кВт ч/год на 1 чел. 		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	

38
 Местные нормативы градостроительного проектирования
 МО «Рабочий поселок Лиман»

Наимено- вание вида объекта	Тип расчетного по- казателя	Обоснование расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское поселение
Объекты газоснаб- жения	Расчетный показатель минимально допус- тимого уровня обес- печенности	Объем газопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32). П.3.12: <ul style="list-style-type: none"> – при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 м³/год на 1 чел.; – при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 м³/год на 1 чел.; – при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 м³/год на 1 чел. (220 м³/год на 1 чел. в сельской местности) 		
	Расчетный показатель максимально допус- тимого уровня терри- ториальной доступно- сти		Не нормируется	
Объекты тепло- снабже- ния	Расчетный показатель минимально допус- тимого уровня обес- печенности	Объем теплопотребления принят в соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32). Приложение А: <ul style="list-style-type: none"> – при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом 0,97 Гкал/год на 1 чел.; – при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом 2,4 Гкал/год на 1 чел.; – при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом 1,43 2,4 Гкал/год на 1 чел. 		
	Расчетный показатель максимально допус- тимого уровня терри- ториальной доступно- сти		Не нормируется	
Объекты водо- снабже- ния	Расчетный показатель минимально допус- тимого уровня обес- печенности	Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2012 Водо- снабжение. Наружные сети и сооружения. (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/14). П.5.1.: <ul style="list-style-type: none"> – при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн 125 л/сут. на 1 чел.; – то же, с ванными и местными водонагревателями 160 л/сут. на 1 чел.; – то же, с централизованным горячим водоснабжением 220 л/сут. на 1 чел. 		
	Расчетный показатель максимально допус- тимого уровня терри- ториальной доступно- сти		Не нормируется	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское поселение
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/11). П.5.1.1. равным водопотреблению: <ul style="list-style-type: none"> – при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн 125 л/сут. на 1 чел.; – то же, с ванными и местными водонагревателями 160 л/сут. на 1 чел.; – то же, с централизованным горячим водоснабжением 220 л/сут. на 1 чел. 		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	

1.15. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области ритуальных услуг

Таблица 2.5
Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области ритуальных услуг

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя	
		городской округ	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, ст.15 и ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 40 мин. для городского округа и 30 мин. для городского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта	
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка принят 0,24 га на чел. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр)	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 40 мин. для городского округа и 30 мин. для городского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта	

1.16. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области культуры и искусства

Таблица 2.6

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области культуры и искусства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское поселение
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на каждые 25000 человек населения принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	-	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	-	-
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 15 000 детей до 14 лет населения принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	-	-

Местные нормативы градостроительного проектирования
МО «Рабочий поселок Лиман»

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Значение расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское поселение
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»		
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество точек принято 2 для городского округа, 1 для поселений в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»		
Общедоступная библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	1 объект на 15 тыс. чел. для городского поселения и 1 объект (независимо от численности) для сельского поселения принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	

Местные нормативы градостроительного проектирования
МО «Рабочий поселок Лиман»

Наиме- нование вида объекта	Тип расчет- ного показа- теля	Значение расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское поселение
Филиал общедос- тупных библио- тек с детским отделе- нием	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обес- печенности			1 объект на 1000 чел. принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методиче- ских рекомендаций субъ- ектам Российской Феде- рации и органам местного самоуправления по разви- тию сети организаций культуры и обеспеченно- сти населения услугами организаций культуры»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня терри- ториальной доступности			Транспортная досту- пность принята 30 мин в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Мин- культуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методиче- ских рекомендаций субъ- ектам Российской Феде- рации и органам местного самоуправления по разви- тию сети организаций культуры и обеспеченно- сти населения услугами организаций культуры»
Музей темати- ческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обес- печенности	1 объект принят в соответст- вии с таблицей 2 Распоряже- ния Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об ут- верждении Методических рекомендаций субъектам Рос- сийской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами органи- заций культуры»		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня терри- ториальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин в соответст- вии с таблицей 2 Распоряже- ния Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об ут- верждении Методических рекомендаций субъектам Рос- сийской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами органи- заций культуры»		

Местные нормативы градостроительного проектирования
МО «Рабочий поселок Лиман»

Наиме- нование вида объекта	Тип расчет- ного показа- теля	Значение расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское поселение
Музей краевед- ческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обес- печенности		1 объект для городского поселения принят в соот- ветствии с таблицей 2 Рас- поряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р- 948 «Об утверждении Ме- тодических рекомендаций субъектам Российской Фе- дерации и органам местно- го самоуправления по раз- витию сети организаций культуры и обеспеченно- сти населения услугами организаций культуры». В зависимости от состава фонда на уровне городско- го поселения вместо крае- ведческого музея может быть создан тематический музей с разделом краеве- дения.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня терри- ториальной доступности		Транспортная доступность принята 30 мин. для город- ского поселения в соотв- етствии с таблицей 1 Распо- ряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р- 948 «Об утверждении Ме- тодических рекомендаций субъектам Российской Фе- дерации и органам местно- го самоуправления по раз- витию сети организаций культуры и обеспеченно- сти населения услугами организаций культуры»	
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обес- печенности	1 объект принят в соответст- вии с таблицей 3 Распоряже- ния Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об ут- верждении Методических рекомендаций субъектам Рос- сийской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами органи- заций культуры»		

Местные нормативы градостроительного проектирования
МО «Рабочий поселок Лиман»

Наиме- нование вида объекта	Тип расчет- ного показа- теля	Значение расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское поселение
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»		
Кон- цертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект принят в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»		
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	2 объекта для г. Астрахань (1 на 200 000 тыс. чел.) и 1 объект для г. Знаменск (1 на 20 000 чел.) принят в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	1 объект на 10 000 чел. (но не менее 1) принят в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	1 объект на 1000 чел. (но не менее 1) принят в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»

Местные нормативы градостроительного проектирования
МО «Рабочий поселок Лиман»

Наиме- нование вида объекта	Тип расчет- ного показа- теля	Значение расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское поселение
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект принят на 15 тыс. чел. в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	1 объект (независимо от численности) для городских поселений и 1 объект на 1,5 тыс. чел. для сельских поселений с населением от 3 тыс. чел. принят в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».		

1.17. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области благоустройства и озеленения

Таблица 2.7

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области благоустройства и озеленения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское поселение
Парк (парк культуры и отдыха)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 30 000 чел. принят в соответствии с таблицей 7 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	1 объект для городских поселений с населением от 30 000 чел. принят с таблицей 7 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 40 мин. принята в соответствии с таблицей 7 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	Транспортная доступность 30 мин. принята в соответствии с таблицей 7 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	
Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель установлен в соответствии с таблицей 9.2 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): – для г. Астрахань площадь общегородских территорий рекреационного назначения принята 10 м ² /чел., для жилых районов 6 м ² /чел.; – для г. Знаменск площадь общегородских территорий рекреационного назначения принята 8 м ² /чел.	Показатели установлены в соответствии с таблицей 9.2 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): – для г. Знаменск площадь общегородских территорий рекреационного назначения принята 8 м ² /чел.; – для остальных городских н.п. (с численностью жителей менее 20 тыс. чел.) площадь общегородских территорий рекреационного назначения принята 10 м ² /чел.; – для сельских н.п. площадь общегородских территорий рекреационного назначения принята 12 м ² /чел.	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское поселение
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с п 9.4. 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)	Транспортная доступность принята 30 мин. для городского поселения и 20 мин. для сельского поселения в соответствии с п 9.4. 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)	Транспортная доступность принята 30 мин. для городского поселения и 20 мин. для сельского поселения в соответствии с п 9.4. 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)	Транспортная доступность принята 30 мин. для городского поселения и 20 мин. для сельского поселения в соответствии с п 9.4. 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)

1.18. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области торговли

Таблица 2.8

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области торговли

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя			
		городской округ	городское поселение	сельское поселение	
Стационарные торговые объекты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальная обеспеченность населения площадью стационарных торговых объектов принята в соответствии с постановлением Минэкономразвития Астраханской области от 05.09.2016 № 011-п «О нормативах минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Астраханской области» (ред. от 10.10.2016): <ul style="list-style-type: none"> – для г. Астрахань – 705 м²/1000 чел.; – для г. Знаменск – 539 м²/1000 чел.; – для городских поселений (минимальный показатель по районам, имеющих в составе городское поселение) – 534 м²/1000 чел.; – для сельских поселений (минимальный показатель по районам, имеющих в составе сельское поселение) – 475 м²/1000 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 постановлением Минэкономразвития Астраханской области от 05.09.2016 № 011-п «О нормативах минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Астраханской области» (ред. от 10.10.2016): <ul style="list-style-type: none"> – для г. Астрахань – 2,33 мест/1000 чел.; – для г. Знаменск – 2,6 мест/1000 чел.; – для городских поселений (минимальный показатель по районам, имеющих в составе городское поселение) – 2,26 мест/1000 чел.; – для сельских поселений (минимальный показатель по районам, имеющих в составе сельское поселение) – 2,25 мест/1000 чел. 			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность в 40 мин. для городского округа и 30 мин. для городского поселения и сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенно-			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское поселение
го пункта муниципального образования до объекта.				

1.19. Объекты местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области деятельности органов местного самоуправления

Таблица 2.9

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения МО «Рабочий поселок Лиман» в области деятельности органов местного самоуправления

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя		
		городской округ	городское поселение	сельское 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, ст.15 и ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 40 мин. для городского округа и 30 мин. для городского поселения и сельского поселения принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.		
Отдел ЗАГС (в том числе встроенные)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ст.15 и ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 40 мин. для городского округа принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.		

ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Типовые МНГП МО «Рабочий поселок Лиман» выступают в качестве стандарта местных нормативов градостроительного проектирования для внедрения в поселениях МО «Рабочий поселок Лиман».

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 «Рабочий поселок Лиман» 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 «Рабочий поселок Лиман».

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

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

Иные нормативные акты Российской Федерации

4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах» (ред. от 26.01.2017).
5. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
6. Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
7. 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».
8. Приказ Минтруда России от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания».
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.06.2016 № 358 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения».

Нормативные акты Астраханской области

10. Закон Астраханской области от 06.08.2004 № 43/2004-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований и наделении их статусом сельского, городского поселения, городского округа, муниципального района» (ред. от 05.09.2017).
11. Закон Астраханской области от 04.10.2006 № 67/2006-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Астраханской области» (ред. от 05.09.2017).
12. Закон Астраханской области от 09.04.2007 № 21/2007-ОЗ «Устав Астраханской области» (ред. от 13.07.2017).
13. Закон Астраханской области от 12.11.2007 № 66/2007-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования градостроительной деятельности в Астраханской области» (ред. от 26.12.2016).
14. Закон Астраханской области от 09.04.2007 № 22/2007-ОЗ «О профессиональных аварийно-спасательных службах, аварийно-спасательных формированиях и статусе спасателей».

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 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного Кодекса, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

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

<i>Сокращения слов и словосочетаний</i>	
<i>Сокращение</i>	<i>Слово/словосочетание</i>
гг.	годы
др.	другие
ДШИ	детская школа искусств
МНГП	Местные нормативы градостроительного проектирования
п.	пункт
ст.	статья
ч.	часть

<i>Сокращения единиц измерений</i>	
<i>Обозначение</i>	<i>Наименование единицы измерения</i>
га	гаектар
ед.	единица
м ²	квадратный метр
км	километр
км	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