

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ПОЖАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**Утверждены нормативным правовым актом Думы Пожарского муниципального района Приморского края от 28.11.2019 № 261-НПА.**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b>	3
<b>Термины и определения</b>	4
<b>Перечень принятых сокращений и обозначений</b>	6
<hr/>	
<b>Основная часть нормативов градостроительного проектирования Пожарского муниципального района Приморского края</b>	6
<hr/>	
1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области инженерного обеспечения (электро- и газоснабжение населения) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пожарского муниципального района	6
1.1. Расчётные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения	6
1.2. Расчётные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения	7
2. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области транспорта (автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района)	7
3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов	9
4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов	10
5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов	11
6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности иными объектами в областях, связанных с решением вопросов местного значения Пожарского муниципального района Приморского края	12
6.1. Расчётные показатели в области культуры и искусства	12
6.2. Расчётные показатели в области молодежной политики	13
6.3. Расчётные показатели в области социального обслуживания населения	13
6.4. Расчётные показатели в области местного самоуправления	13
6.5. Расчётные показатели в области ритуального обслуживания населения	13
6.6. Расчётные показатели в области организации гражданской обороны	14
6.7. Расчётные показатели в области рекреации и благоустройства территории	14
<hr/>	
<b>Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования Пожарского муниципального района Приморского края</b>	15
<hr/>	
<b>Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования Пожарского муниципального района Приморского края</b>	25
<hr/>	

## **ВВЕДЕНИЕ**

Нормативы градостроительного проектирования Пожарского муниципального района Приморского края (далее также НГП) разработаны Индивидуальным предпринимателем Кочетовым Владиславом Владиславовичем, далее Исполнитель на основании требований федерального законодательства (Федеральный Закон от 29.12.2004 №190 «Градостроительный кодекс Российской Федерации»), регионального законодательства (Закон Приморского края от 29.07.2009 № 446-КЗ «О градостроительной деятельности на территории Приморского края», Региональные нормативы градостроительного проектирования в Приморском крае утвержденные постановлением Администрации Приморского края от 21.12.16 № 593-па); нормативных правовых актов органов местного самоуправления Пожарского муниципального района (Постановление администрации Пожарского муниципального района от 28.01.15 № 42-па «Об утверждении Положения о порядке подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Пожарского муниципального района и сельского поселения, входящего в состав Пожарского муниципального района»), на основании муниципального контракта от 11.07.19 № 03203000122190000540001, Заказчик – Администрация Пожарского муниципального района Приморского края.

Согласно п. 26 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее также ГрК РФ), - 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 ГрК РФ, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Нормативы градостроительного проектирования Пожарского муниципального района Приморского края – нормативный правовой акт, устанавливающий совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в п.1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ (электро-, и газоснабжение населения; автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района; образование; физическая культура и массовый спорт; обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов) иными объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района (в соответствии с п. 3 ст. 29.2 ГрК РФ).

Согласно п. 5 ст. 29.2 ГрК РФ, Нормативы градостроительного проектирования Пожарского муниципального района включают в себя:

1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 4 ст. 29.2 ГрК РФ, населения муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования);

2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;

3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

НГП разработаны на основании статистических и демографических данных, социально-демографического состава и плотности населения, природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития региона, муниципального района, предложений органов местного самоуправления. При выполнении сбора, систематизации и анализа данных были подготовлены и направлены запросы в Администрацию Пожарского муниципального района Приморского края, дополнительные данные были собраны Исполнителем самостоятельно по результатам анализа официальных источников информации Администрации, Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Приморскому краю (Приморскстат), действующих документов территориального планирования Пожарского муниципального района, а также документов комплексного социально-экономического развития.

#### **ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**градостроительная деятельность** - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, благоустройства территорий;

**красные линии** - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов;

**градостроительное зонирование** - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

**функциональные зоны** - зоны, для которых документами территориального планирования определяются границы и функциональное назначение;

**территориальное планирование** - планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

**территориальные зоны** - зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты;

**зона (район) застройки** - застроенная или подлежащая застройке территория, имеющая установленные градостроительной документацией границы и режим целевого функционального назначения;

**микрорайон (квартал)** - планировочная единица застройки в границах красных линий, ограниченная магистральными или жилыми улицами;

**озелененные территории** - часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты - парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, не менее 70% поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом;

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

**максимальный процент застройки** - отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка;

**гостевая стоянка автомобилей:** Открытая площадка, предназначенная для парковки легковых автомобилей посетителей жилых зон;

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

**машино-место** - предназначенная исключительно для размещения транспортного средства индивидуально-определенная часть здания или сооружения, которая не ограничена либо частично ограничена строительной или иной ограждающей конструкцией и границы которой описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке;

**пешеходная зона** - территория, предназначенная для передвижения пешеходов, на которой не допускается движение транспорта, за исключением специального, обслуживающего эту территорию;

**улица, площадь** - территория общего пользования, ограниченная красными линиями улично-дорожной сети населенного пункта;

**улично-дорожная сеть (УДС)** - 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. Границы УДС закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

Сокращение	Слово/словосочетание
НГП	Нормативы градостроительного проектирования
н. п.	населённый пункт
ВЛ	воздушная линия электропередачи
ГНС	газонаполнительная станция
ГНП	газонаполнительные пункты
ПСБ	промежуточные склады баллонов
ГРП	газораспределительные пункты
ЕПС	единовременная пропускная способность
СЗЗ	санитарно-защитная зона
ТКО	твердые коммунальные отходы

#### ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Сокращение	Слово/словосочетание
кВт/ч	киловатт-час
Гкал	гигакалория
м	метр
км	километр
км/ч	километр в час
м <sup>3</sup> /сут.	кубический метр в сутки
м <sup>3</sup> /год	кубический метр в год
кв. м, м <sup>2</sup>	квадратный метр
куб. м, м <sup>3</sup>	кубический метр
тыс. чел.	тысяча человек

га	гектар
мин.	минуты

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПОЖАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пожарского муниципального района исходя из текущей обеспеченности муниципального района объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития муниципального образования, демографической ситуации, уровня жизни населения, а также документов стратегического планирования муниципального образования.

### 1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области инженерного обеспечения (электро- и газоснабжение населения) и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пожарского муниципального района

#### 1.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения

Таблица 1.1.1. Расчётные показатели в области электроснабжения

Наименование вида объекта	Наименование расчетного показателя	Значение расчетного показателя			
Объекты электро-снабжения	Удельный расход электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями	без стационарных электроплит	со стационарными электроплитами		
		2300 кВт ч/чел. в год	2880 кВт ч/чел. в год		
	Годовое число использования максимума электрической нагрузки	5300 ч	5500 ч		
	Укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки	с плитами на природном газе		со стационарными электроплитами	
		0,57 кВт/чел.		0,69 кВт/чел.	
Удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий	этажность	природный газ	сжиженный газ	электрические	
		1-2 этажа	15,0/0,96 Вт/кв.м	18,4/0,96 Вт/кв.м	20,7/0,98 Вт/кв.м
		3-5 этажей	15,8/0,96 Вт/кв.м	19,3/0,96 Вт/кв.м	20,8/0,98 Вт/кв.м
		6-7 этажей	15,6/0,94 Вт/кв.м	17,2/0,94 Вт/кв.м	20,2/0,97 Вт/кв.м
	более 5 эт. с кв. повышен. комфортности	-	-	17,8/0,96 Вт/кв.м	
Размер земельного участка, отводимого под размещение электроснабжения		для понизительных подстанций и переключательных пунктов напряжением до 35кВ	1500 кв.м.		
		для электрических распределительных пунктов наружной установки	250 кв.м.		
		для электрических распределительных пунктов закрытого типа	200 кв.м.		
		для мачтовых подстанций мощностью от 25 до 250 кВА	50 кв.м.		
		для комплектных подстанций с одним трансформатором мощностью от 25 до 63 кВА	50 кв.м.		
		для комплектных подстанций с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА	80 кв.м.		
		для комплектных подстанций с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА	150 кв.м.		
		для электрического распределительного пункта	250		

		наружной установки	кв.м.
--	--	--------------------	-------

Примечание: Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей электропотребления. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, использование кондиционеров.

## 1.2. Расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения

Таблица 1.2.1 Расчётные показатели в области газоснабжения

Наименование вида объекта	Наименование расчетного показателя		Значение расчетного показателя
Объекты газоснабжения	Объем потребления природного газа	при наличии централизованного горячего водоснабжения	10 куб. м/чел в мес.
		при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	25 куб. м/чел в мес.
		при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	18,33 куб. м/чел в мес.
	Объем потребления сжиженного углеводородного газа на бытовые нужды населения при газоснабжении от резервуарных и групповых баллонных установок	на приготовление пищи и горячей воды при отсутствии газового водонагревателя в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения	10,45 кг/чел. в мес.
		на приготовление пищи и горячей воды с использованием газового водонагревателя в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения	16,94 кг/чел. в мес.
		на индивидуальное (поквартирное) отопление	3,39 кг/чел. в мес.
	Размеры земельных участков для размещения ГРС	при производительности до 0,1 куб. м/час	0,01 га
		при производительности от 0,1 до 3 куб. м/час	0,07 га
		при производительности от 10 до 100 куб. м/час	0,13 га
	Размер земельного участка для размещения ГНС	при производительности 10 тыс. тонн/год	6 га
при производительности 20 тыс. тонн/год		7 га	
Размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа		4 кв.м.	
Размер земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов		не более 0,6 га	

## 2. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области транспорта

### 2.1. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

Таблица 2.1.2. Расчетные показатели в области транспорта

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района	6,4 км дорог на 1000 кв. км территории	Не нормируется
2	Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов, расположенных на межселенной территории	1,5 км на 1 кв. км застроенной территории	Не нормируется

Классификацию категорий улиц и дорог необходимо принимать в соответствии с положениями СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.

Расчетные параметры улиц и дорог (расчетная скорость движения, ширина полосы движения, число полос движения, наименьший радиус кривых в плане, наибольший продольный уклон, наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, наименьшая ширина пешеходной части тротуара) принимаются согласно п. 11.5, Таблицы 11.2 СП 42.13330.2016.

Определение площади земельных участков для размещения автомобильных дорог (площади постоянного отвода автомобильной дороги) определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 N 717 "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса".

Проектирование парковых дорог, проездов, велосипедных дорожек необходимо осуществлять в соответствии с характеристиками, приведенными в таблицах 11.5 и 11.6 СП 42.13330.2016.

Параметры поперечных профилей автомобильных дорог необходимо выбирать, руководствуясь п. 11.10 – 11.12, таблицей 11.7 СП 42.13330.2016.

Радиусы закругления бортового камня или кромки проезжей части улиц, дорог следует принимать по расчету, но не менее 6 м, при отсутствии движения допускается принимать 1,0 м. Для общественного транспорта радиусы закругления устанавливаются в соответствии с техническими требованиями эксплуатации этих видов транспорта.

На нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог, а также на пешеходных переходах необходимо предусматривать треугольники видимости. Размеры сторон треугольника для условий "транспорт-транспорт" и для условий "пешеход-транспорт" должны быть определены по расчету. В пределах треугольников видимости не допускает-

ся размещение зданий, сооружений, передвижных предметов (киосков, фургонов, реклам, малых архитектурных форм и др.), деревьев и кустарников высотой более 0,5 м.

Классификацию пересечений магистральных улиц и параметры проектирования пересечений улиц необходимо принимать в соответствии с п. 11.18, 11.19, 11.20 СП 42.13330.2016.

Иные расчетные параметры проектирования автомобильных дорог и улиц принимать в соответствии с СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*. Любые отклонения от расчетных параметров, определенных в СП 42.13330.2016 и СП 34.13330.2012 необходимо обосновать детальными конкретными расчетами.

Расчетные параметры проектирования дорог производственных предприятий необходимо принимать в соответствии с требованиями СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\*.

Расчетные показатели и параметры проектирования мостов, эстакад, путепроводов и труб под насыпями необходимо принимать в соответствии с положениями СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*, СП 259.1325800.2016 Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования.

**3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов**

Таблица 3.1. Расчетные показатели для плоскостных спортивных сооружений

№	Наименование вида объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
1.	Плоскостные спортивные сооружения	500 м <sup>2</sup> на 1000 чел.	Транспортно-пешеходная доступность (в жилой застройке) 500 м.
		ЕПС 40 чел	
2.	Физкультурно-спортивные залы	100 м <sup>2</sup> на 1000 чел.	Транспортно-пешеходная доступность (в жилой застройке) 1 500 м.
		ЕПС 33 чел	
3.	Бассейн общего пользования	8 м <sup>2</sup> зеркала воды на 1000 чел.	Транспортно-пешеходная доступность (в жилой застройке) 40 мин.
		ЕПС 18 чел	
4.	Сооружения для стрелковых видов спорта	1 объект на район	210 мин
5.	Лыжные базы	1 объект на район	210 мин

**4** **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области образования и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пожарского муниципального района**

Таблица 4.1. Расчётные показатели в области образования

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
1	Дошкольные образовательные организации	65 мест для Лучегорского г. п. 45 мест для сельских поселений на 1 000 детей в возрасте 0-7 лет	Транспортно-пешеходная доступность 500 м.	
		размер земельного участка м <sup>2</sup> на 1 место при вместимости:		
		до 100 мест		44
		св. 100 мест		38
		св. 500 мест	33	
2	Общеобразовательные организации	95 мест для Лучегорского г. п. 45 мест для сельских поселений на 1 000 детей в возрасте 7-18 лет	Транспортно-пешеходная доступность 500 м. для Лучегорского г. п. и 15 для начального образования 0 мин 30 мин для сельских поселений	
		размер земельного участка, м <sup>2</sup> на 1 место при вместимости:		
		св. 40 до 400 мест		55
		св. 400 до 500 мест		65
		св. 500 до 600 мест		55
		св. 600 до 800 мест	45	
3	Организации дополнительного образования детей	70-75 мест на 100 детей 5-18 лет, в т.ч.: 45 мест для Лучегорского г. п. и 65 мест для сельских поселений на базе общеобразов. организаций; 30 мест для Лучегорского г. п. и 10 мест для сельских поселений на базе обр. организаций доп. образов.	Транспортная доступность 30 мин.	
		размер земельного участка 2 га		
4	Детские школы искусств	12 мест на программах доп. образов. в расчете на 100 детей от 6,5 до 16 лет	Транспортная доступность 30 мин.	
5	Детско-юношеская спортивная школа	23 места на 1000 детей 7-18 лет	Транспортная доступность 30 мин.	
		размер земельного участка 1-1,5 га		

Примечания: 1. Размер ЗУ определяется с учетом СанПиН 2.4.1.2660-10. В климатических подрайонах IA и ID размеры ЗУ могут быть уменьшены на 30-40%; в условиях реконструкции - на 25%; при размещении на рельефе с уклоном более 20% - на 15%, в поселениях-новостройках - на 10%.

2. Размещение общеобразовательных организаций допускается на расстоянии транспортной доступности: для учащихся начального общего образования - 15 мин (в одну сторону), для учащихся основного общего и среднего общего образования - не более 30 мин (в одну сторону). Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 1 км.

**5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области утилизации и переработки твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пожарского муниципального района**

Таблица 5.1. Расчётные показатели в области утилизации и переработки твердых коммунальных отходов

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Полигон захоронения ТКО	0,04* га/1 тыс. т твердых коммунальных отходов в год	Не нормируется
2	Мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты	0,05 га/1 тыс. т твердых коммунальных отходов в год	Не нормируется
3	Места сбора коммунальных отходов в жилой застройке	Обеспеченность контейнерными площадками 100 %	100 м
		2-5** контейнеров на площадку	

Примечания: 1. \* Размер территории полигона для отходов производства и потребления определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20 - 25 лет и последующей возможностью использования отходов.

2. \*\* К площадкам для мусоросборников должны быть обеспечены подходы и подъезды, обеспечивающие маневрирование мусор вывозящих машин.

Таблица 5.2. Нормы накопления коммунальных отходов

№	Коммунальные отходы	Расчетные показатели, количество коммунальных отходов на 1 человека в год	
		кг	л
1	Твердые: от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом	190	900
	от прочих жилых зданий	300	1100
2	Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации)	-	2000
3	Смет с 1 м <sup>2</sup> твердых покрытий улиц, площадей и парков	5	8

**6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в областях, связанных с решением вопросов местного значения Пожарского муниципального района**

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в иных областях установлены в соответствии с решением вопросов местного значения Пожарского муниципального района Приморского края в различных сферах по соответствующим структурным подразделениям и регламентируются отдельными нормативно-правовыми актами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в иных областях, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в п. 6.1. – 6.6. нормативов градостроительного проектирования Пожарского муниципального района Приморского края.

**6.1 Расчётные показатели в области культуры и искусства**

Таблица 6.1.1. Расчётные показатели в области культуры и искусства

№	Наименование вида объекта		Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Музеи:	Краеведческий музей	1 объект на район	Транспортная доступность 180 мин
			50-60 м <sup>2</sup> на 1000 человек	
2	Районный дом культуры:	Концертный зал	1 объект район	Транспортная доступность 180 мин.
			3,5-5 мест на 1 000 человек	
3	Центр культурного развития		1 объект район	Транспортная доступность 180 мин.
4	Передвижной многофункциональный культурный центр		1 транспортная единица на район	Транспортная доступность 180 мин.
5	Библиотеки:	Межпоселенческая библиотека	1 объект на район	Транспортная доступность 180 мин.
			4 000 единиц хранения фондов на 1 000 человек	
			2 мест в читальных залах на 1 000 человек	
		Детская библиотека	1 объект на район	
			4 000 единиц хранения фондов на 1 000 детей в возрасте 1-14 лет	
2 места в читальных залах на 1 000 детей в возрасте 1-14 лет				
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	1 объект на район			
6	Выставочные залы, картинные галереи		1 объект на район	Транспортная доступность 180 мин.
			Размер земельного участка при экспозиционной площади:	
			500 кв. м - 0,5 га	
			1000 кв. м - 0,8 га	
		1500 кв. м - 1,2 га		
7	Кинотеатр		1 объект на район	Транспортная доступность 180 мин.

Примечание: 1. Библиотеки муниципального района располагаются, как правило, в районном центре.

### 6.2 Расчётные показатели в области молодежной политики

Таблица 6.2.1 Расчётные показатели в области социального обслуживания населения

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	1 объект на муниципальный район	Транспортная доступность 180 мин

### 6.3 Расчётные показатели в области социального обслуживания населения

Таблица 6.3.1 Расчётные показатели в области социального обслуживания населения

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Детские дома-интернаты	3 места на 1 000 чел. в возрасте 4-17 лет	Транспортная доступность 180 мин

Таблица 6.4.1 Расчётные показатели в области местного самоуправления

### 6.4 Расчётные показатели в области местного самоуправления

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Административно-управленческое учреждение	Площадь помещений 30 кв.м. на сотрудника	Транспортная доступность 180 мин.
2	Муниципальный архив*	Площадь хранения 2,5 кв.м. на 1 000 единиц хранения	Пешеходная доступность от Административно-управленческого учреждения 15 мин.

Примечание: 1. \* Объекты рекомендуется располагать в непосредственной близости к Административно-управленческим учреждениям и ее структурных подразделений.

### 6.5 Расчётные показатели в области ритуального обслуживания населения

Таблица 6.5.1 Расчётные показатели в области ритуального обслуживания населения

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Организации похоронного обслуживания населения	1 объект на район	Транспортная доступность 180 мин
2	Кладбища традиционного захоронения	0,33 га. на 1 000 жителей	Не нормируется

Примечания: 1. Формирование кладбищ площадью более 40 га не допускается.

## 6.6 Расчётные показатели в области организации гражданской обороны

Таблица 6.6.1 Расчётные показатели в области организации гражданской обороны

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Убежища	при одноярусном расположении нар - 0,6 кв.м; при двухъярусном расположении нар - 0,5 кв.м; при трехъярусном расположении нар - 0,4 кв.м площади пола помещений на 1-го укрываемого	Пешеходная доступность-500 м; до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России
2	Противорадиационные укрытия	при одноярусном расположении нар - 0,6 кв.м; при двухъярусном расположении нар - 0,5 кв.м; при трехъярусном расположении нар - 0,4 кв.м площади пола помещений на 1-го укрываемого	пешеходная доступность-3000 м; транспортная доступность-25 км при подвозе укрываемых авто- транспортом
3	Укрытия	0,6 кв. м на одного укрываемого	Пешеходная доступность 500 м

## 6.7 Расчетные показатели в области рекреации и благоустройства территории

Таблица 6.7.1. Расчетные показатели в области рекреации и благоустройства территории

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Озелененные территории общего пользования	12 м <sup>2</sup> / на чел.	Не нормируется
2	Лесопарки	не более 10 чел. / га	Транспортная доступность 180 мин.
3	Леса	не более 1-3 чел. / га	Транспортная доступность 180 мин.
4	Питомники древесных и кустарниковых растений	3-5 м <sup>2</sup> / на чел.	Транспортная доступность 180 мин.
		Площадь 80 га	
5	Парк культуры и отдыха	не более 100 чел. / га	Транспортная доступность 180 мин.
		Площадь 15 га	

Примечания: 1. Количество посетителей, одновременно находящихся на территории рекреационных объектов общего пользования, рекомендуется принимать 10 - 15% от численности населения, проживающего в радиусе доступности объекта рекреации.

## МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НГП ПОЖАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пожарского муниципального района Приморского края установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий Пожарского муниципального района Приморского края, на основании параметров и условий социально-экономического развития муниципального района и его городского и сельских поселений, социальных, демографических, природно-экологических и иных условий развития территории муниципального района, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов местного значения Пожарского муниципального района

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования Пожарского муниципального района Приморского края представлены в Табл. I.

Таблица I.

№ п.п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
<b>1</b>	<b>Объекты местного значения в области инженерного обеспечения (электро-и газоснабжение населения)</b>		
1.1	Объекты электроснабжения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), Приложение Л.</p> <p>А также с учетом Постановления Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 г. N 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае», п.3.1.7 табл. 19.</p> <p>Размеры земельных участков для объектов электроснабжения установлены в соответствии с ВСН 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ».</p>
1.2	Объекты, газоснабжения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 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 08.07.2003 № 32). П.3.12.</p> <p>А также с учетом Постановления Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 г. N 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в</p>

			Приморском крае», п. 3.1.7. табл. 18; Размеры земельных участков для объектов газоснабжения установлены в соответствии с п. 12.29, п. 12.30 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
<b>2</b>	<b>Объекты местного значения в области транспорта</b>		
2.1	Автомобильные дороги вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Значение расчетного показателя установлено в соответствии с п. 3.1.1 РНПП в Приморском крае утвержденные постановлением Администрации Приморского края от 21.12.16 № 593-па
<b>3.</b>	<b>В области физической культуры и массового спорта</b>		
3.1	Плоскостные спортивные сооружения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели ЕПС приняты в соответствии - с Табл. 4.1. и 4.2 СП 31-112-2004 Физкультурно-спортивные залы, утвержденным Приказами ректора Санкт-Петербургской государственной академии физической культуры им. П.Ф. Лесгафта от 09.02 2005 N 25 и директора ФГУП "Институт общественных зданий" от 23.06.2004 N11.
3.2	Спортивные залы		
3.3	Бассейн общего пользования		
3.4	Сооружения для стрелковых видов спорта		
3.5	Лыжные базы		
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	п. 10.4 СП 42.13330.2016 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
<b>4</b>	<b>Объекты местного значения в области образования</b>		
4.1	Дошкольные образовательные организации	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	С учетом Постановления Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 г. N 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае», п. 3.1.2. табл. 13. А также с учетом Приложения к Письму Министерства образования и науки Российской Федерации о Методических рекомендациях от 04.05.2016 № АК-950/02 (утв. заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым от 04.05.2016 N АК-15/02вн), , минимальное значение показателя числа мест в дошкольных образовательных ор-

			<p>ганизациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет в сельской местности, указанное Министерством образования РФ, - <b>65 мест на 100 детей в возрасте 0-7 лет для городской местности и 45 мест на 100 детей в возрасте 0-7 лет для сельской местности.</b></p> <p>Размеры земельных участков приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном п.10.4 табл. 10.1 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017). - <b>500 м.</b></p>
4.2	Общеобразовательные организации	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>С учетом Постановления Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 г. N 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае», п. 3.1.2. табл. 13.</p> <p>А также с учетом Приложения к Письму Министерства образования и науки Российской Федерации о Методических рекомендациях от 04.05.2016 № АК-950/02 (утв. заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым от 04.05.2016 N АК-15/02вн), минимальное значение показателя числа мест в общеобразовательных учреждениях составит <b>95 мест на 100 детей в возрасте 7-18 лет для городской местности и 45 мест на 100 детей в возрасте 7-18 лет для сельской местности.</b></p> <p>Размеры земельных участков приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном п.10.4 табл. 10.1 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), - <b>для начального образования-15 мин, для среднего образова-</b></p>

			<b>ния-30 мин.</b>
4.3	Организации дополнительного образования детей	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	С учетом Постановления Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 г. N 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае», п. 3.1.2. табл. 13. А также с учетом Приложения к Письму Министерства образования и науки Российской Федерации о Методических рекомендациях от 04.05.2016 № АК-950/02 (утв. заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым от 04.05.2016 N АК-15/02вн) на уровне <b>75 мест на 100 детей в возрасте 5-18 лет.</b>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень транспортной доступности принят на уровне, установленном п.10.4 табл. 10.1 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), - <b>30 мин.</b>
4.4	Детские школы искусств	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с Приложением к Письму Министерства образования и науки Российской Федерации о Методических рекомендациях от 04.05.2016 № АК-950/02 (утв. заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым от 04.05.2016 N АК-15/02вн), количество организаций дополнительного образования детей (детских школ искусств по видам искусств) (далее - ДШИ) определяется исходя из необходимости обеспечения 12% охвата детей в возрасте от 6 лет 6 месяцев до 16 лет дополнительными предпрофессиональными программами в области искусств. Т.е. <b>12 мест на 100 детей в возрасте от 6 лет 6 месяцев до 16 лет с транспортной доступностью 30 мин.</b>
4.5	Детско-юношеская спортивная школа	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии табл. Д СП 42.13330.2016 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр, в ред. от 10.02.2017) на уровне 2,3 % мест для общего числа школьников, то есть <b>23 места на 1000 детей в возрасте 7-18 лет с транспортной доступностью 30 мин.</b>

<b>5</b>	<b>Объекты местного значения в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов</b>		
5.1 5.2	Полигон захоронения ТКО Вывоз бытового мусора	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Принят исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области обращения с твердыми бытовыми отходами, в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области обращения с твердыми бытовыми отходами, с учетом требований СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), с учетом полномочий района. Согласно Таблицы 12.3 СП 42.13330.2016, а также с учетом Постановления Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 г. N 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае», п. 3.1.10. табл. 25: <b>площадь полигона коммунальных отходов на 1000 т бытовых отходов, составляет 0,04 га.</b>
5.3	Мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно Таблице 12.3 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), <b>площадь земельного участка на 1000 т коммунальных отходов, составляет 0,05 га.</b>
5.4	Нормы накопления коммунальных отходов	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Приложение К СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017)
<b>6</b>	<b>Объекты местного значения в областях, связанных с решением вопросов местного значения Пожарского муниципального района</b>		
<b>6.1</b>	<b>В области культуры и искусства</b>		
6.1.1	Краеведческий музей	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Согласно Приложению Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017) рекомендуемая площадь составляет <b>50-60 м2 на 1000 чел.</b> Также на основании Постановления Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 г. N 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае», п. 3.1.4. Табл. 15 и Табл. 2 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, <b>1 объект на район</b>

			<p>независимо от численности населения с транспортной доступностью 30-60 мин.</p> <p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят с учетом территориальных особенностей расселения муниципального района на уровне <b>180 мин.</b></p>
6.1.2	<p>Районный дом культуры. Концертный зал (районного значения)</p>	<p>Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Согласно Приложению Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.17), нормируемое количество мест 3,5-5 мест на 1000 жителей.</p> <p>Также согласно Постановления Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 г. N 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае», п. 3.1.4. табл. 15 и таб. 4 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.17 г. № Р-965, 1 объект на район с транспортной доступностью 30-40 мин.</p> <p>Согласно данным Администрации Пожарского муниципального района ожидается стабилизация численности населения, в связи с этим расчет производится с численностью населения на 01.01.2019.</p> <p><math>580 / 27\ 611</math> (численность населения) <math>\times 1\ 000 = 21</math> место на 1000 чел.</p> <p>Расчетный показатель составит среднее значение между минимумом заложенным в СП 42.13330.2016 и существующей ситуацией - <b>12 мест на 1000 чел</b></p> <p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят с учетом территориальных особенностей расселения муниципального района на уровне <b>180 мин.</b></p>
6.1.3	<p>Центр культурного развития</p>	<p>Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен на основании Таб. 4 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.17 № Р-965, <b>1 объект на район независимо от численности населения</b> с транспортной доступностью 30-60 мин.</p> <p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят с учетом территориальных особенностей расселения муниципального района на уровне <b>180 мин.</b></p>

6.1.4	Передвижной многофункциональный культурный центр	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Установлен на основании Таб. 4 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.17 № Р-965, <b>1 транспортная единица на район</b> независимо от численности населения с транспортной доступностью 30-60 мин.</p> <p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят с учетом территориальных особенностей расселения муниципального района на уровне <b>180 мин.</b></p>
6.1.5	Межпоселенческая библиотека	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Согласно Приложению Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.16 № 1034/пр, в ред. от 10.02.17), нормируемое количество мест и единиц хранения в библиотеках: 4-4,5 тыс. ед. хранения, 2-3 читательских мест на 1 000 чел.</p> <p>Согласно сведений Администрации Пожарского муниципального района в районе общее количество экземпляров в фондах межпоселенческой библиотеки составляет 50 279 единиц хранения, количество мест в читальном зале при библиотеке составляет 30 мест.</p> <p>Согласно данным Администрации Пожарского муниципального района ожидается стабилизация численности населения, в связи с этим расчет производится с численностью населения на 01.01.19.</p> <p>1. Общее количество экземпляров в фондах библиотеках составляет 50 279 единиц хранения или в перерасчете:  <math>(50\ 279 / 27\ 611 \text{ (численность населения)}) \times 1\ 000 = 1,8</math> тысяч единиц хранения на 1 000 жителей. Соответственно обеспеченность населения не достаточная, в качестве расчетного показателя применяем – <b>4 тыс. единиц</b> хранения на 1 000 жителей.</p> <p>2. Общее количество мест в читальных залах при библиотеках составляет 30 мест, или в пересчете:  <math>(30 / 27\ 611 \text{ (численность населения)}) \times 1\ 000 = 1,1</math> читательских места на 1 000 жителей.</p> <p>Соответственно обеспеченность населения недостаточная, в качестве расчетного показателя применяем - <b>2 читательских места на 1 000 чел.</b></p> <p>Также согласно Постановления Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 г. N 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае», п. 3.1.4. табл. 15 и табл. 1 Методиче-</p>

			<p>ских рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры РФ от 02.08.17 № Р-965, <b>1 объект на район с транспортной доступностью 30-60 мин.</b></p> <p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят с учетом территориальных особенностей расселения муниципального района на уровне <b>180 мин.</b></p>
6.1.6	Детская библиотека	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Согласно Приложению Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.17), нормируемое количество мест и единиц хранения в библиотеках: <b>4-4,5 тыс. ед. хранения и 2-3 читательских мест на 1 000 детей в возрасте 1-14 лет.</b></p> <p>Согласно сведений Пожарского муниципального района в районе количество экземпляров в фонде детской библиотеки составляет 11 486 единиц хранения, количество мест в читальном зале при библиотеке составляет 25 места.</p> <p>Также согласно Постановления Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 г. N 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае», п. 3.1.4. табл. 15 и табл. 1 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры РФ от 02.08.17 № Р-965, <b>1 объект на район с транспортной доступностью 30-60 мин.</b></p> <p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят с учетом территориальных особенностей расселения муниципального района на уровне <b>180 мин.</b></p>
6.1.7	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Установлен на основании табл. 1 Методических рекомендаций субъектам РФ органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры РФ от 02.08.17 № Р-965, <b>1 точка независимо от количества населения с транспортной доступностью 30-60 мин.</b></p> <p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят с учетом территориальных особенностей расселения муниципального района на уровне <b>180 мин.</b></p>

6.1.8	Выставочные залы, картинные галереи	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Показатели приняты в соответствии с табл. 15 НГП Приморского края утвержденными Приказом Министерства архитектуры и строительного комплекса Приморского края от 15.10.2018 № 285
6.1.9	Кинотеатр		
<b>6.2</b>	<b>Области молодежной политики</b>		
6.2.1	Учреждения по работе с детьми и молодежью	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Значения расчетных показателей установлено в соответствии с п. 3.1.5 РНГП в Приморском крае утвержденные постановлением Администрации Приморского края от 21.12.16 № 593-па ну уровне <b>1 объект на муниципальный район с транспортной доступностью 180 мин.</b>
<b>6.2</b>	<b>Область социального обслуживания населения</b>		
6.2.1	Детские дома-интернаты	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно Приложению Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.17), нормируемое количество мест <b>3 места на 1 000 чел. в возрасте 4-17 лет.</b>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят с учетом территориальных особенностей расселения муниципального района на уровне <b>180 мин.</b>
<b>6.3</b>	<b>Область местного самоуправления</b>		
6.3.1	Административно-управленческое учреждение	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.17), норма площади принимается кровных органов власти, кв. м. <b>на 1 сотрудника: 30м<sup>2</sup> при этажности 3-5 этажей.</b>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят с учетом территориальных особенностей расселения муниципального района на уровне <b>180 мин.</b>
6.3.2	Муниципальный архив	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный показатель установлен в соответствии с п. 6.9 табл. 7 СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87, утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27.12.10 N 782 и введен в действие с 20.05.11, <b>2,5 кв.м. на 1 000 единиц хранения</b>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне <b>15 мин от административных объектов</b> , в соответствии с СП 44.13330.2011.
<b>6.4.</b>	<b>В области ритуального обслуживания населения</b>		

6.4.1	Кладбища традиционного захоронения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с требованиями - Приложения Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.16 № 1034/пр, в ред. от 10.02.17).
<b>6.6</b>	<b>В области организации гражданской обороны</b>		
6.6.1 6.6.2 6.6.3	Убежища Противорадиационные укрытия Укрытия	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимального допустимого уровня территориальной доступности	Значения расчетных показателей установлено в соответствии с п. 3.1.9 РНГП в Приморском крае утвержденные постановлением Администрации Приморского края от 21.12.16 № 593-па.
<b>6.7</b>	<b>В области благоустройства территории</b>		
6.7.1	Озелененные территории общего пользования; Лесопарки; Леса; Питомники; Парк культуры и отдыха;	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	п.9 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).  Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, в соответствии с СП 42.13330.2016, территориальных особенностей расселения района.

## **ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НГП ПОЖАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

Нормативы градостроительного проектирования Пожарского муниципального района Приморского края являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности и учитываются при разработке документов территориального планирования, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки муниципального образования, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в границах муниципального образования.

Нормативы установлены с учетом природно-климатических, социально-демографических, национальных, территориальных особенностей муниципальных образований, расположенных на территории Пожарского муниципального района Приморского края, и содержат минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, в том числе расчетных показатели обеспечения объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности объектов социального назначения для населения.

Нормативы градостроительного проектирования Пожарского муниципального района Приморского края применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (генерального плана), документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, правил землепользования и застройки с учётом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления, при осуществлении градостроительной деятельности физическими и юридическими лицами.

Нормативы градостроительного проектирования Пожарского муниципального района Приморского края являются обязательными для применения при подготовке градостроительных планов земельных участков (согласно части 2 статьи 57.3 Градостроительного Кодекса Российской Федерации).

Нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории Пожарского муниципального района Приморского края объекты местного значения, относящиеся к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (электро-, и газоснабжение населения; автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района; образование; физическая культура и массовый спорт; обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов) иными объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.