ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



**Разработка модельных местных нормативов градостроительного проектирования**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | Министерство строительства и жилищной политики Камчатского края |
| **Государственный контракт:** | № 03/23 от 21 марта 2023 г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Директор* |  |  | *А. И. Шкопинский* |
|  | (подпись)  М.П. |  | (инициалы, фамилия) |

Волгоград 2023

**СОДЕРЖАНИЕ**

[I ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА/ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ 3](#_Toc151539905)

[1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3](#_Toc151539906)

[ВВЕДЕНИЕ 3](#_Toc151539907)

[ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ 5](#_Toc151539908)

[СОКРАЩЕНИЯ 8](#_Toc151539909)

[2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения городского округа/городского поселения 9](#_Toc151539910)

[2.1 В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок) и транспортного обслуживания населения (общественный транспорт) 9](#_Toc151539911)

[2.2 В области энергетики и инженерной инфраструктуры 12](#_Toc151539912)

[2.3 В области образования 17](#_Toc151539913)

[2.4 В области физической культуры и спорта 20](#_Toc151539914)

[2.5 В области культуры 20](#_Toc151539915)

[2.6 В области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества 21](#_Toc151539916)

[2.7 В области рекреации и туризма, обустройства мест массового отдыха населения 22](#_Toc151539917)

[2.8 В области благоустройства территории 23](#_Toc151539918)

[2.9 В области обращения с твердыми коммунальными отходами 25](#_Toc151539919)

[2.10 В области содержания мест захоронения 25](#_Toc151539920)

[2.11 В области организации и осуществления мероприятий по территориальной и гражданской обороне, защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 26](#_Toc151539921)

[2.12 В области комплексного развития территорий 28](#_Toc151539922)

[II МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА/ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ 29](#_Toc151539923)

[3 Обоснование расчетных показателей объектов местного значения городского округа/городского поселения 29](#_Toc151539924)

[4 Перечень нормативно-правовых актов и иных документов, использованных при подготовке нормативов градостроительного проектирования городского округа/городского поселения 36](#_Toc151539925)

[III ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА/ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ 39](#_Toc151539926)

# I ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА/ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### ВВЕДЕНИЕ

Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа/городского поселения (далее – МНГП) разработаны в соответствии с требованиями федерального законодательства (ст. 29.1-29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»); Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; Стратегией социально-экономического развития Камчатского края до 2035 года, утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 30.10.2023 № 541-П; Законом Камчатского края от 14.11.2012 № 160 «О регулировании отдельных вопросов градостроительной деятельности в Камчатском крае», принятого Постановлением Законодательного Собрания Камчатского края от 07.11.2012 №279.

Согласно п. 26, ст.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (далее также ГрК РФ), - нормативы градостроительного проектирования - совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с ГрК РФ в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории, предусмотренных частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 ГрК РФ.

МНГП городского округа/городского поселения – нормативно-правовой акт, устанавливающий совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа/городского поселения, относящимися к областям, указанным в п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ и объектами в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения городского округа/городского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа/городского поселения (в соответствии с п. 4 ст. 29.2 ГрК РФ).

МНГП городского округа/городского поселения принимаются с целью формирования правового механизма регулирования градостроительной деятельности на территории муниципального образования в части разработки, согласования, утверждения и реализации документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территории, обеспечивающего гарантированный уровень качества и комфортности среды жизнедеятельности для жителей городского округа/городского поселения.

МНГП городского округа/городского поселения направлены на реализацию основных положений Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2035 года, утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 30.10.2023 № 541-П, государственных программ Камчатского края, муниципальных программ городского округа/городского поселения.

Согласно п. 5 ст. 29.2 ГрК РФ, нормативы градостроительного проектирования включают в себя:

1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 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.

МНГП разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административного статуса городского округа/городского поселения, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического развития городского округа, предложений органов местного самоуправления.

### ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

БАЗОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ И УСЛУГАМИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА/ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (далее – базовые показатели обеспеченности) - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа/городского поселения.

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ – один или несколько объединенных общей территорией населенных пунктов, не являющихся муниципальными образованиями, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, при этом не менее двух третей населения такого муниципального образования проживает в городах и (или) иных городских населенных пунктах

ЖИЛОЙ РАЙОН **–** архитектурно-планировочный структурный элемент жилой застройки, состоящий из нескольких микрорайонов, объединенных общественным центром, ограниченный магистральными улицами общегородского и районного значения

КВАРТАЛ **–** элемент планировочной структуры территории (единица застройки различного функционального назначения), не расчлененный улично-дорожной сетью, в границах красных линий улично-дорожной сети, полос отвода линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, территорий общего пользования

КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ (КРТ) – совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на обновление среды жизнедеятельности и создание благоприятных условий проживания граждан, общественного пространства, обеспечения развития такой территории и ее благоустройства

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ – инженерные сети, обеспечивающие подачу соответствующих ресурсов и услуг потребителям, размещение которых осуществляется в границах улиц, за пределами проезжей части в технических зонах, за исключением пересечек

МИКРОРАЙОН **–** элемент планировочной структуры населенного пункта, не расчлененный магистральными улицами и дорогами, в границах красных линий магистральных или местных улиц, полос отвода железнодорожного транспорта, наземного внеуличного транспорта общего пользования, границ рекреационных зон

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ И УСЛУГАМИ – совокупность количественных показателей по видам нормируемых объектов и услуг, характеризующая обеспеченность населения части территории городского округа (объектами и услугами социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур, иными объектами и услугами. Показатели обеспеченности рассчитываются путем определения доли в мощности объектов (вместимость, емкость, пропускная способность) или в объеме услуг, приходящейся на одного жителя или представителя определенной возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей или представителей указанных групп. В расчет принимаются объекты, расположенные в границах территории, для которой определяется обеспеченность, а также на прилегающей территории в пределах, как правило, установленной нормативами максимальной доступности.

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 городского округа/городского поселения (п.20 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ – избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения

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

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

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

СЕТИ ИНЖЕНЕРНЫЕ – комплекс коммуникаций, обслуживающих технологические процессы или входящие в различные системы инженерного оборудования населенных пунктов, обеспечивающие жизнедеятельность потребителей: населения, коммунально-бытовых и промышленных предприятий

СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – комплекс объектов обслуживания и взаимосвязей между ними, необходимых для бытовой, досуговой деятельности людей, их развития и поддержания здоровья: объекты образования, здравоохранения, социальной защиты, культуры, физкультуры и спорта, торговли и услуг, гостиницы

СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГРАЖДАН - деятельность по предоставлению социальных услуг гражданам

СТОЯНКА АВТОМОБИЛЕЙ – открытая площадка, предназначенная для хранения и (или) паркования автомобилей

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА – показатель, характеризующий взаимное расположение объекта предоставления услуг и места жительства (жилого дома) потребителя услуг. Территориальная доступность принимается равной или затратам времени (минуты, часы) на путь от дома до объекта (временная доступность), или расстоянию (м, км) между этими объектами (пространственная доступность).

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

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – комплекс объектов и сооружений, обеспечивающих потребности физических лиц, юридических лиц и государства в пассажирских и грузовых транспортных перевозках.

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

### СОКРАЩЕНИЯ

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство

ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации

МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования

ОМСУ – органы местного самоуправления

РФ – Российская Федерация

СНиП – строительные нормы и правила

СП – свод правил по проектированию и строительству

ТКО – твердые коммунальные отходы

УДС – улично-дорожная сеть

ФЗ – федеральный закон

в т.ч. – в том числе

кв. м – квадратный метр

кВт/ч – киловатт-час

кг – килограмм

кол-во – количество

куб. м – кубический метр

л – литр

м - метр

мин. – минут

н. п. – населённый пункт

п. – пункт

пгт – поселок городского типа

ст. – статья

ч. – часть

чел. – человек

## 2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения городского округа/городского поселения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа/городского поселения установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона и муниципального образования, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части МНГП приведено в части II настоящего документа.

### 2.1 В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок) и транспортного обслуживания населения (общественный транспорт)

Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания установлены в соответствии с индивидуальными особенностями пространственной организации городского округа/городского поселения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1-3.

Таблица 1. Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного значения

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта** | | **Показатель минимально**  **допустимого уровня**  **обеспеченности** | | **Показатель максимально**  **допустимого уровня**  **территориальной**  **доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| 1 | Автомобильные дороги местного значения1 | | Плотность УДС,  км/кв. км | Устанавливается по согласованию с ОМСУ | Не нормируется | |
| 2 | Транспортно-пересадочный узел | | Кол-во объектов при аэродроме/  морском порте при пассажиропотоке 5000 пасс./сут. для городского транспорта | 75 | Не нормируется | |
| 3 | Велодорожки и велополосы | При освоении незастроенных территорий | Доля от протяженности магистральных улиц, % | 100 | Не нормируется | |
| При условии преобразования застроенных территорий | 50 |

Примечание:

1. Показатели обеспеченности и территориальной доступности рекомендуется устанавливать в соответствии со стандартом комплексного развития территории, разработанного КБ «Стрелка» совместно с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Таблица 2. Расчетные показатели в области создания и обеспечения функционирования парковок

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Показатель минимально**  **допустимого уровня**  **обеспеченности** | | **Показатель максимально**  **допустимого уровня**  **территориальной**  **доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| 1 | Парковки (парковочные места) для жилой застройки1 | Кол-во парковочных мест на расчетную единицу ***Р1*** кв. м жилых помещений | 1 | Пешеходная доступность, м | Устанавливается в соответствии с  СП 42.13330.2016 |
| 2 | Парковки (парковочные места) для нежилой застройки | Кол-во парковочных мест на расчетную единицу | Устанавливается в соответствии с  СП 42.13330.2016 | Пешеходная доступность, м | Устанавливается в соответствии с  СП 42.13330.2016 |

Примечание:

1. Расчетная единица ***Р*** базового показателя рассчитывается по формуле:   
   Р = 1000/А х О, где

* Р – средняя площадь квартир в многоквартирных жилых домах на расчетный срок, кв. м на 1 парковочное место;
* А – кол-во автомобилей на 1000 жителей;
* О – целевой показатель обеспеченности кв. м на 1 человека.

Показатель «А» может применяться, как:

1. Фактическое количество автомобилей на 1000 жителей в муниципальном образовании;
2. Целевой показатель количества автомобилей на 1000 жителей в муниципальном образовании, утвержденный стратегией социально-экономического развития муниципального образования;
3. При отсутствии данных о фактическом количестве автомобилей на 1000 жителей или аналогичного целевого показателя в стратегии социально-экономического развития, допускается брать средний показатель по Камчатскому краю.

Показатель «О» может применяться, как:

1. Целевой показатель обеспеченности кв. м на 1 человека, утвержденный стратегией социально-экономического развития муниципального образования;
2. При отсутствии утвержденного в муниципальном образовании целевого показателя обеспеченности кв. м на 1 человека, устанавливается показатель в 20 кв. м на 1 человека.
3. Возможно сокращение количества нормируемых парковочных мест для жилой застройки за счет использования парковочных мест для размещаемых объектов предпринимательской деятельности в целях их совместного использования;
4. В случае, если целевой базовый показатель «А» не утвержден стратегией социально-экономического развития городского округа, значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:

* КСЭР – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (Приложение Ж РНГП Камчатского края);
* Кагл – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И Камчатского края);
* Кплотн – коэффициент, учитывающий плотность населения отдельных планировочных структур (Приложение Г РНГП Камчатского края);
* Кград – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории (I «Правила и область применения РНГП Камчатского края»);

1. В целях содействия реализации положений Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021 г. N 2290-р, в соответствии с Методическими рекомендациями по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25 мая 2922 г. № АК-131-р, устанавливается норматив количества парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей по следующей формуле:

ПЭЛ=0,15 х НСП х Кг х 0,75, где

ПЭЛ - количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей;

НСП – норма парковочных мест, установленная п. 2 табл. 2 настоящих МНГП;

Кг - расчетный коэффициент на год. Устанавливается согласно таблице 2.1:

Таблица 2.1 объем производства электрического автомобильного автотранспорта и расчетный коэффициент по года**м**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Объем производства электромобилей, шт. | 7400 | 17500 | 44000 | 71000 | 94000 | 115000 | 162400 | 217000 |
| Расчетный коэффициент | 0,03 | 0,08 | 0,2 | 0,32 | 0,43 | 0,53 | 0,75 | 1 |

Таблица 3. Расчетные показатели для объектов в области транспортного обслуживания

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Показатель минимально**  **допустимого уровня**  **обеспеченности** | | **Показатель максимально**  **допустимого уровня**  **территориальной**  **доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| 1 | Остановочный пункт | Не нормируется | | Пешеходная доступность, м | Устанавливается в соответствии с  СП 42.13330.2016 |

### 2.2 В области энергетики и инженерной инфраструктуры

Расчетные показатели для объектов местного значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры (электро- и газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения) установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа/городского поселения, а также документов стратегического планирования городского округа/городского поселения. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 4-10.

Таблица 4. Расчетные показатели для объектов в области электроснабжения

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Показатель минимально**  **допустимого уровня**  **обеспеченности** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| 1 | Электрические станции, установленная генерируемая мощность которых составляет до 5 МВт включительно. Подстанции и переключательные пункты, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 20 кВ до 35 кВ включительно.  Линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 20 кВ до 35 кВ включительно;  Понизительные подстанции номинальным напряжением до 35 кВ включительно.  Трансформаторные подстанции, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 6 кВ до 10 кВ включительно | Уровень обеспеченности централизованным электроснабжением, % | 100 |

Таблица 5. Нормативы потребления коммунальной услуги по

электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов **без лифтов**,

в том числе общежитиях квартирного типа

| **№ п/п** | **Категория жилых**  **помещений** | **Единица**  **измерения** | **Количество комнат**  **в жилом**  **помещении** | **Нормативы потребления** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество человек,**  **проживающих в помещении** | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5 и более** |
| 1 | Многоквартирные дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными установками и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт/ч в месяц на 1 человека | 1 | 143 | 89 | 69 | 56 | 49 |
| 2 | 168 | 104 | 81 | 66 | 57 |
| 3 | 184 | 114 | 88 | 72 | 63 |
| 4 и более | 196 | 121 | 94 | 76 | 67 |
| 2 | Многоквартирные дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения и не оборудованные электроотопительными установками | кВт/ч в месяц на 1 человека | 1 | 143 | 89 | 69 | 56 | 49 |
| 2 | 168 | 104 | 81 | 66 | 57 |
| 3 | 184 | 114 | 88 | 72 | 63 |
| 4 и более | 196 | 121 | 94 | 76 | 67 |

Таблица 6. Нормативы потребления коммунальной услуги по

электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов**, оборудованных лифтом**, в том числе общежитиях квартирного типа

| **№ п/п** | **Категория жилых**  **помещений** | **Единица**  **измерения** | **Количество комнат**  **в жилом**  **помещении** | **Нормативы потребления** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество человек,**  **проживающих в помещении** | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5 и более** |
| 1 | Многоквартирные дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными установками и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт/ч в месяц на 1 человека | 1 | 165 | 102 | 79 | 64 | 56 |
| 2 | 195 | 121 | 93 | 76 | 66 |
| 3 | 213 | 132 | 102 | 83 | 72 |
| 4 и более | 226 | 140 | 109 | 88 | 77 |
| 2 | Многоквартирные дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения и не оборудованные электроотопительными установками | кВт/ч в месяц на 1 человека | 1 | 165 | 102 | 79 | 64 | 56 |
| 2 | 195 | 121 | 93 | 76 | 66 |
| 3 | 213 | 132 | 102 | 83 | 72 |
| 4 и более | 226 | 140 | 109 | 88 | 77 |

Таблица 7. Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды в жилых помещениях многоквартирных домов без лифтов, в том числе общежитиях квартирного типа, общежитиях коридорного и секционного типов

| **№**  **п/п** | **Категория жилых**  **помещений** | **Показатель минимально**  **допустимого уровня**  **обеспеченности** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| 1 | Многоквартирные дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными установками и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт/ч в месяц на 1 кв.м | 2,27 |
| 2 | Многоквартирные дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения и не оборудованные электроотопительными установками | кВт/ч в месяц на 1 кв.м | 2,27 |

Таблица 8. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды в жилых помещениях многоквартирных домов, оборудованных лифтом в Петропавловск-Камчатском городском округе

| **№ п/п** | **Категория жилых**  **помещений** | **Единица**  **измерения** | **Количество этажей**  **в доме** | **Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Многоквартирные дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными установками и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт/ч в месяц на 1 кв.м | 9 | 2,8 |
| 10 | 3,2 |
| 12 | 2,1 |
| 16 | 3,7 |
| 2 | Многоквартирные дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения и не оборудованные электроотопительными установками | кВт/ч в месяц на 1 кв.м | 9 | 2,8 |
| 10 | 3,2 |
| 12 | 2,1 |
| 16 | 3,7 |

Таблица 9. Нормативы потребления коммунальной услуги

по газоснабжению в жилых помещениях

| **№**  **п/п** | **Категория многоквартирного (жилого) дома** | **Единица**  **измерения** | **Норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Для приготовления пищи | | |
| 1 | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении природным газом | куб. м в месяц на 1 человека | 12,79 |
|  | Для подогрева воды | | |
| 2 | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом | куб. м в месяц на 1 человека | 19,76 |
| 3 | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом | куб. м в месяц на 1 человека | 6,45 |
|  | Для отопления жилых помещений | | |
| 4 | Одноэтажные многоквартирные, не полностью газифицированные жилые дома, при газоснабжении природным газом | куб. м на  1 кв. м общей площади жилых помещений в месяц | 6,69 | |
| 5 | Одноэтажные одноквартирные жилые дома, при газоснабжении природным газом | 7,05 | |
| 6 | Одноэтажные многоквартирные жилые дома, при газоснабжении природным газом | 7,12 | |
| 7 | Одноэтажные многоквартирные жилые дома общей площадью до 115 кв.м, при газоснабжении природным газом | 6,48 | |

Таблица 10. Нормативы потребления коммунальной услуги

по отоплению в жилых помещениях

| **№ п/п** | **Категория многоквартирного (жилого) дома, этажность** | **Единица**  **измерения** | **Норматив потребления коммунальной услуги по отоплению** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Многоквартирные жилые дома до 1999 г. постройки включительно** | | |
|  | 1 | Гкал на  1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц | 0,04906 |
| 2 | 0,04827 |
| 3-4 | 0,02901 |
| 5-9 | 0,02433 |
|  | 10 | 0,02603 |
|  | 12 | 0,02515 |
|  | 16 | 0,02940 |
| 2 | **Многоквартирные жилые дома после 1999 г. постройки** | | |
|  | 1 | Гкал на  1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц | 0,01587 |
| 2 | 0,01265 |
| 3 | 0,01406 |
| 4-5 | 0,01215 |
| 6-7 | 0,01125 |
| 9 | 0,01117 |
| 10 | 0,01053 |
| 11 | 0,01014 |
| 12 и более | 0,01167 |

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению и водоотведению в жилых помещениях, при использовании водозаборных колонок; нормативы потребления ресурсов по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирных домах устанавливаются в соответствии с региональным законодательством (Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от   
16 июня 2015 г. № 285).

### 2.3 В области образования

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 11.

Таблица 11. Расчетные показатели для объектов в области образования

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Минимально допустимый**  **уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый**  **уровень территориальной доступности** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | | **Величина** | | |
| **В городской местности** | | **В сельской местности** |
| **в малоэт. застройке** | **в многоэт. застройке** |
| 1 | Дошкольная  образовательная  организация | Кол-во мест для детей в возрасте 0-3 года на 1000 чел. | Устанавливается по формуле: | Пешеходная  доступность, м | | 350 | 210 | 350 |
| Кол-во мест для детей в возрасте 3-7 лет на 1000 чел. | Устанавливается по формуле: |
| 2 | Общеобразовательная организация | Кол-во мест для детей в возрасте 7-15 лет на 1000 чел. | Устанавливается по формуле: | Пешеходная доступность, м | 1-9 класс | 350 | 350 | 350 |
| 10-11 класс | 525 | 350 | 525 |
| Кол-во мест для детей в возрасте 16-17 лет на 1000 чел. | Устанавливается по формуле: | Транспортная доступность5, мин. | 1-4 класс | 15 | | 15 |
| 5-11 класс | 50 | | 30 |
| 3 | Организация  дополнительного  образования | Доля детей  в возрасте  от 5 до 18 лет, % | 80 | Пешеходная доступность, м | | 1000 | | - |
| Транспортная доступность, мин. | | 30 | |

Примечание:

1. Nx-y – прогнозная численность детей в возрасте х-у лет на расчётный период, устанавливается на основании статистических данных, либо планируемых показателей в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития городского округа/городского поселения;
   * 1. Nобщ - прогнозная численность населения муниципального образования на расчётный период, устанавливается на основании статистических данных, либо планируемых показателей в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития городского округа/городского поселения;
2. В случае установления показателей Nx-y, Nобщ в соответствии со статистическими данными, значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:

* КСЭР – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (Приложение Ж РНГП Камчатского края);
* Кагл – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И Камчатского края);

1. В случае установления показателей Nx-y, Nобщ в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития городского округа, корректирующие коэффициенты КСЭР, Кагл не применяются;
2. d – коэффициент, устанавливается ОМСУ в пределах от 0,1 до 0,5 для детей в возрасте 0-3 года, от 0,65 до 0,85 для детей 3-7 лет;
3. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей.

Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м;

1. Показатель устанавливается при условии удельного показателя 120 мест на 1000 жителей, 50% из которых обеспечиваются за счет регионального бюджета и внебюджетных источников финансирования;

При разработке нормативов градостроительного проектирования городского округа возможен пересчет транспортной доступности, выраженной в мин., в метры в зависимости от средней скорости передвижения в каждом конкретном городском округе/городском поселении.

### 2.4 В области физической культуры и спорта

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 12.

Таблица 12. Расчетные показатели для объектов в области физической культуры и спорта

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Минимально допустимый**  **уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый**  **уровень территориальной доступности** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** | |
| **В городской местности** | **В сельской местности** |
| 1 | Площадки для занятий физической культурой и массовым спортом | кв. м на 1 чел. | 0,5 | Пешеходная  доступность, м | 1000 | |

### 2.5 В области культуры

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными, с учетом Приказа Министерства культуры Камчатского края от 10.10.2017 № 231 «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры Камчатского края и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Камчатского края» с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879 и представлены в таблице 13.

Таблица 13. Расчетные показатели для объектов в

области культуры

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Минимально допустимый**  **уровень обеспеченности** | | | | **Максимально допустимый**  **уровень территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | | | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
|  | Городской округ | | | | | | |
| 1 | Общедоступная библиотека | Кол-во объектов на 10 тыс. чел. | | | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Детская библиотека | Кол-во объектов на 7 тыс. детей | | | 1 |
| 2 | Учреждение клубного типа | При населении от 100 до 500 тыс. чел. | | Кол-во объектов на 100 тыс. чел. | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| При населении до 100 тыс. чел. | | Кол-во объектов на 20 тыс. чел. | 1 |
|  | Городское поселение | | | | | | |
| 1 | Общедоступная библиотека | Кол-во объектов на 10 тыс. чел. | | | 1 | Транспортная доступность, мин.  Пешеходная доступность, мин | 30  30 |
| Детская библиотека | Кол-во объектов на 7 тыс. детей | | | 1 |
| 2 | Учреждение клубного типа | При населении свыше 25 тыс. чел. | Кол-во объектов на 25 тыс. чел. | |  | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| При населении до 25 тыс. чел. | Кол-во объектов на 10 тыс. чел. | |  |

Примечания:

1. Нормы размещения общедоступных муниципальных библиотек осуществляются в рамках полномочий ОМСУ МО Камчатского края с учетом Приказа Министерства культуры Камчатского края от 10.10.2017 № 231 «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры Камчатского края и обеспеченности населения услугами организаций культуры Камчатского края»;
2. Строительство «Учреждений клубного типа» необходимо реализовывать по принципу «Многофункциональных центров» культуры и искусства;
3. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:

* Кагл – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И РНГП Камчатского края);
* Кград – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории (Правила и область применения основной части РНГП Камчатского края).

1. При разработке нормативов градостроительного проектирования городского округа возможен пересчет транспортной доступности, выраженной в мин., в метры в зависимости от средней скорости передвижения в каждом конкретном муниципальном образовании (населенном пункте) Камчатского края.

### 2.6 В области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества

Расчетные показатели для объектов местного значения в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа/городского поселения, а также документов стратегического планирования городского округа/городского поселения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 14.

Таблица 14. Расчетные показатели для объектов местного традиционного народного художественного творчества

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Показатель минимально**  **допустимого уровня**  **обеспеченности** | | **Показатель максимально**  **допустимого уровня**  **территориальной**  **доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| 1 | Центр развития местного традиционного народного творчества | Кол-во объектов, ед. | Устанавливается по согласованию с ОМСУ1 | Транспортная доступность, м | Устанавливается по согласованию с ОМСУ1 |

Примечание:

1. Показатели обеспеченности и территориальной доступности могут быть установлены ОМСУ при наличии соответствующих положений в стратегии социально-экономического развития муниципального образования.

### 2.7 В области рекреации и туризма, обустройства мест массового отдыха населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области рекреации и туризма установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа/городского поселения, а также документов стратегического планирования городского округа/городского поселения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 15.

Таблица 15. Расчетные показатели для объектов в области рекреации и туризма

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Показатель минимально**  **допустимого уровня**  **обеспеченности** | | **Показатель максимально**  **допустимого уровня**  **территориальной**  **доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| 1 | Общественная уборная в местах массового пребывания людей | кол-во мест на 500 посетителей1 | 1 | Пешеходная доступность, м | 750 |

Примечания:

1. Но не менее 1 в местах массового пребывания людей;
2. Общественные уборные могут размещаться как отдельно расположенные самостоятельные объекты и как встроенные (пристроенные) к общественным зданиям или городским сооружениям;
3. Размещение общественных уборных определяется проектными организациями и согласовывается в установленном порядке с органами Роспотребнадзора.

### 2.8 В области благоустройства территории

Таблица 16. Расчетные показатели в области озеленения территории

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Минимально допустимый**  **уровень обеспеченности** | | | | **Максимально допустимый**  **уровень территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина3** | | | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **Большой город** | **Средний город** | **Малый**  **город** |
| 1 | Озелененные территории общего пользования1 (в т.ч. общегородские и в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий )2 | кв. м  на 1 чел. | 16 | 13 | 8(10)4 | Транспортная доступность, мин | Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| Пешеходная  доступность, м | Устанавливается в соответствии с СП 476.1325800.2020 |

Примечание:

1. К озелененным территориям общего пользования относятся: лесные парки, парки (городские, районные, тематический), скверы, бульвары, сады, набережные;
2. Соотношение «общегородского озеленения» и «озеленения жилых районов» устанавливается по согласованию с ОМСУ, при этом доля «озеленения жилых районов» не может быть меньше 20%;
3. Классификация городских поселений в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок принимается согласно Правилам и области применения основной части РНГП Камчатского края.
4. В скобках приведено значение для малых городов с численностью населения до 20 тыс. человек;
5. Значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:

* Кагл – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И РНГП Камчатского края);
* Кплотн – коэффициент, учитывающий плотность населения (Приложение Г РНГП Камчатского края);
* Кград – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории (Правила и область применения основной части РНГП Камчатского края)

Таблица 17. Расчетные показатели в области благоустройства жилых территорий

| №  п/п | Наименование  объекта | Минимально допустимый  уровень обеспеченности | | Максимально допустимый  уровень территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |
| 1 | Детские игровые площадки (площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста)1 | кв. м на 1 чел. | 0,4 | Не нормируется | |
| 2 | Площадки для занятий физкультурой взрослого населения | кв. м на 1 чел. | 0,5 |
| 3 | Площадки отдыха взрослого населения2 | кв. м на 1 чел. | 0,1 |
| 4 | Площадки для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора)3 | кв. м на 1 чел. | 0,03 |
| 5 | Площадки для выгула собак | кв. м | 400 |

Примечание:

* + - 1. На участке жилой застройки следует размещать детские игровые площадки площадью, м2:
* 50–70 − для детей до 3 лет;
* 70–150 −для детей до 7 лет;
  + - 1. Оптимальный размер площадок для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения 50–100 м2, минимальный размер – 15–20 м2. Допускается совмещение площадок отдыха с детскими игровыми площадками. Не рекомендуется объединение площадок для тихого отдыха и площадок для настольных игр взрослого населения;
      2. Уточняется правилами благоустройства территории муниципального образования.

### 2.9 В области обращения с твердыми коммунальными отходами

Расчетные показатели для объектов местного значения в области утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов установлены в соответствии с полномочиями городского округа/городского поселения в указанной сфере с учетом нормативно-правовых актов, регулирующих деятельность в области обращения с коммунальными и промышленными отходами.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 18.

Таблица 18. Нормы накопления коммунальных отходов

| **№**  **п/п** | **Наименование показателя** | | **Минимально допустимый**  **уровень обеспеченности,** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| 1 | Твердые | От жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом | кг на 1 человека/год | 190 |
| От прочих жилых зданий | кг на 1 человека/год | 300 |
| Общее количество по городу с учетом общественных зданий | кг на 1 человека/год | 280 |
| 2 | Жидкие | Из выгребов (при отсутствии канализации) | л на 1 человека/год | - |
| 3 | Смет с 1 кв. м твердых покрытий улиц, площадей и парков | | кг на 1 человека/год | 5 |

Примечание:

1. нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.

Контейнерные площадки для накопления твердых коммунальных отходов или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов размещаются и обустраиваются, согласно СанПиН 2.1.3684-21 и Территориальной схеме обращения с отходами в Камчатском крае.

### 2.10 В области содержания мест захоронения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области содержания мест захоронения установлены в соответствии с полномочиями городского округа/городского поселения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 19.

Таблица 19. Расчетные показатели для объектов в области содержания мест захоронения

| **№**  **п/п** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| 1 | Кладбища традиционного и смешанного захоронения | га на 1000  человек | 0,24 | Транспортная  доступность, мин. | Не нормируется |
| 2 | Бюро похоронного  обслуживания | кол-во  объектов на городской округ | 1 | Транспортная  доступность, мин. | Не нормируется |
| 3 | Крематорий | Кол-во объектов на городской округ с численностью более  100 тыс. чел. | 1 | Транспортная  доступность, мин. | Не нормируется |

Примечания:

1. Формирование кладбищ площадью менее 0,5 и более 40 га не допускается;

2. На вновь создаваемых кладбищах (независимо от типа кладбищ) площадь мест захоронения должна быть не более 70% общей площади кладбища. Площадь озеленения кладбища деревьями и кустарниками - не менее 20% от занимаемой территории.

### 2.11 В области организации и осуществления мероприятий по территориальной и гражданской обороне, защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Расчётные показатели в области организации и осуществления мероприятий по территориальной и гражданской обороне, защите населения и территории городского округа/городского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера установлены в соответствии с полномочиями городского округа/городского поселения в этой сфере.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, представлены в таблицах 20, 21.

Таблица 20. Расчетные показатели объектов противопожарного водоснабжения

| **№**  **п/п** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Дополнительные требования** |
| 1 | Пожарные гидранты на наружных сетях водоснабжения | Определяется расчетом при подготовке проектной документации на строительство (реконструкцию) централизованной системы водоснабжения | - противопожарный водопровод, как правило, объединяют с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом;  - расстояние между гидрантами определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов;  - системы противопожарного водоснабжения следует проектировать в соответствии с требованиями свода правил СП 31.13330 и свода правил  СП 8.13130.2020. |
| 2 | Противопожарные резервуары /искусственные водоемы | Количество резервуаров для хранения пожарного объема воды в одном водопроводном узле должно быть не менее двух.  При выключении одного резервуара в остальных должно храниться не менее 50% пожарного объема воды в соответствии с п. 9.5 СП 8.13130.2020. | - к пожарным резервуарам, водоемам должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин;  - водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками с твердым покрытием размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года;  - объем пожарных резервуаров и искусственных водоемов надлежит определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров в соответствии со сводом правил СП 8.13130.2020. |

Примечания:

1. При отсутствии централизованной системы водоснабжения (или при несоответствии централизованного водоснабжения нормативным требованиям) пожарные гидранты заменяются пожарными водоемами;

2. Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:

при наличии автонасосов – 200 м;

при наличии мотопомп – 100-150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп.;

3. Размещение наружных водопроводных сетей с пожарными гидрантами должно быть предусмотрено генеральным планом городского округа.

Общие требования пожарной безопасности к городским поселениям по размещению подразделений пожарной охраны установлены главой 17 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Таблица 21. Расчетные показатели средств оповещения

| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально**  **допустимого уровня**  **обеспеченности** | | **Показатель максимально допустимого**  **уровеня территориальной**  **доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| 1 | Система  оповещения  населения при ЧС | кол-во систем на городской округ | 1 | - | - |
| 2 | Локальная система экстренного  оповещения | кол-во систем на территорию с высоким риском возникновения пожара | 1 | - | - |
| 3 | Объектная  локальная система оповещения | кол-во систем на здание (комплекс) производственного и непроизводственного назначения | 1 | - | - |

### 2.12 В области комплексного развития территорий

При принятии решения о комплексном развитии территории ОМСУ могут установить показатели обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности, отличные от утвержденных нормативами градостроительного проектирования, но не противоречащими федеральному законодательству, в том числе в сфере технического регулирования.

При разработке проекта комплексного развития территории показатели обеспеченности и территориальной доступности рекомендуется устанавливать в соответствии со стандартом комплексного развития территории, разработанного КБ «Стрелка» совместно с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

# II МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА/ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## 3 Обоснование расчетных показателей объектов местного значения городского округа/городского поселения

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования городского округа/городского поселения, представлены в таблице 22.

Таблица 22

| **№**  **п/п** | **Наименование объекта** | **Расчетный**  **показатель** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функцилнирования парковок) и транспортного обслуживания населения (общественный транспорт)** | | |
| 1.1 | Автомобильные дороги местного значения | Показатель  минимально  допустимого уровня обеспеченности | рекомендуется устанавливать в соответствии со стандартом комплексного развития территории, разработанного КБ «Стрелка» совместно с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
| Показатель  максимального  допустимого уровня территориальной доступности |
| 1.2 | Транспортно-пересадочный узел | Показатель  минимально  допустимого уровня обеспеченности | N х КСЭР х Кагл, где  N – показатель, в соответствии с приложением №4 Приказа № 71 Минэкономразвития;  КСЭР – коэффициент, учитывающий СЭР МО (Приложение Ж РНГП Камчатского края);  Кагл коэффициент, учитывающий вхождение МО в агломерацию. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области с учетом рекомендаций приложения 4 Приказа № 71 Минэкономразвития |
| Показатель  максимального  допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| 1.3 | Велодорожки и велополосы | Показатель  минимально  допустимого уровня обеспеченности | Показатель установлен с учетом государственной программы Камчатского края «Развитие транспортной системы в Камчатском крае», утвержденной Постановлением Правительства Камчатского края от 29 ноября 2013 г. N 551-П |
| Показатель  максимального  допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| 1.4 | Парковки (парковочные места) для жилой застройки | Показатель  минимально  допустимого уровня обеспеченности | Показатель установлен с учетом Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2035 года, утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 30.10.2023  № 541-П |
| Показатель  максимального  допустимого уровня территориальной доступности | Устанавливается в соответствии с  СП 42.13330.2016 |
| 1.5 | Парковки (парковочные места) для нежилой застройки | Показатель  минимально  допустимого уровня обеспеченности | Устанавливается в соответствии с  СП 42.13330.2016 с учетом Методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25 мая 2922 г. № АК-131-р |
| Показатель  максимального  допустимого уровня территориальной доступности |
| 1.6 | Остановочный пункт | Показатель  минимально  допустимого уровня обеспеченности | Не нормируется |
| Показатель  максимального  допустимого уровня территориальной доступности | Устанавливается в соответствии с  СП 42.13330.2016 |
| **2** | **В области энергетики и инженерной инфраструктуры** | | |
| 2.1 | Объекты в области электроснабжения | Показатель  минимально  допустимого уровня обеспеченности | Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 30 августа 2016 г. № 487 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению и газоснабжению для населения Камчатского края» |
| Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению |
| 2.2 | Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению | Показатель  минимально  допустимого уровня обеспеченности | Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 30 августа 2016 г. № 487 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению и газоснабжению для населения Камчатского края» |
| 2.3 | Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению | Показатель  минимально  допустимого уровня обеспеченности | Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 24 декабря 2012 г. № 799 |
| 2.4 | Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению и водоотведению | Показатель  минимально  допустимого уровня обеспеченности | Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 16 июня 2015 г. № 285 |
| **3** | **В области образования** | | |
| 3.1 | Дошкольные  образовательные  организации | Показатель  минимально  допустимого уровня обеспеченности | Устанавливается по формуле:  где:  Х – кол-во мест для населения в возрасте 0- 3 лет на 1000 чел.;  N0-3 – прогнозная численность людей 0-3 лет на расчетный период;  Nобщ – прогнозная численность населения муниципального образования на расчетный период;  d – коэффициент, устанавливается ОМСУ в пределах от 0,1 до 0,5 для детей в возрасте 0-3 года |
|  | Устанавливается по формуле:  где:  Х – кол-во мест для населения в возрасте 3- 7 лет на 1000 чел.;  N3-7 – прогнозная численность людей 3-7 лет на расчетный период;  Nобщ – прогнозная численность населения муниципального образования на расчетный период;  d – коэффициент, устанавливается ОМСУ в пределах от 0,65 до 0,85 для детей 3-7 лет |
| Показатель  максимального  допустимого уровня территориальной доступности | Устанавливается в соответствии с  СП 42.13330.2016 |
| 3.2 | Общеобразовательные организации | Показатель  минимально  допустимого уровня обеспеченности | Устанавливается по формуле:  где:  Х – кол-во мест для населения в возрасте 7- 15 лет на 1000 чел.; N7-15 – прогнозная численность людей 7-15 лет на расчетный период;  Nобщ – прогнозная численность населения муниципального образования на расчетный период;  1 – доля людей в возрасте 7-15 лет, получающих начальное образование |
|  | Устанавливается по формуле:  где:  Х – кол-во мест для населения в возрасте 16-17 лет на 1000 чел.; N17-18 – прогнозная численность людей 16- 17 лет на расчетный период;  Nобщ – прогнозная численность населения муниципального образования на расчетный период;  0,5 – доля людей в возрасте 16-17 лет, получающих общее образование |
| Показатель  максимального  допустимого уровня территориальной доступности | Устанавливается в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02  Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 с учетом природно-климатического фактора |
| 3.3 | Организации  дополнительного  образования | Показатель  минимально  допустимого уровня обеспеченности | Устанавливается согласно государственной программе Камчатского края «Развитие образования в Камчатском крае», утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 532-П |
| Показатель  максимального  допустимого уровня территориальной доступности | Устанавливается в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02, из расчета средней скорости ребенка 3 км/ч с учетом природно-климатического фактора  Устанавливается в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02, в сельской местности показатель не нормируется |
| **4** | **В области физической культуры и спорта** | | |
| 4.1 | Площадки для занятий физической культурой и массовым спортом | Показатель  минимально  допустимого уровня обеспеченности | Устанавливается в соответствии с СП 476.1325800.2020 |
| Показатель  максимального  допустимого уровня территориальной доступности | Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 с учетом природно-климатического фактора |
| **5** | **В области культуры** | | |
| 5.1 | Библиотеки | Показатель  минимально  допустимого уровня обеспеченности | Устанавливается с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879 (таблица 1) |
| Показатель  максимального  допустимого уровня территориальной доступности | Устанавливается с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879 (таблица 1) |
| 5.2 | Учреждения клубного типа | Показатель  минимально  допустимого уровня обеспеченности | Устанавливается с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879 (таблица 6) |
| Показатель  максимального  допустимого уровня территориальной доступности | Устанавливается с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879 (таблица 6) |
| **6** | **В области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества** | | |
| 6.1 | Центр развития местного традиционного народного творчества | Показатель  минимально  допустимого уровня  обеспеченности | Устанавливается по согласованию с ОМСУ |
| Показатель  максимального  допустимого уровня  территориальной доступности | Устанавливается по согласованию с ОМСУ |
| **7** | **В области рекреации и туризма, обустройства мест массового отдыха населения** | | |
| 7.1 | Общественная уборная в местах массового пребывания людей | Показатель  минимально  допустимого уровня  обеспеченности | Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" |
| Показатель  максимального  допустимого уровня  территориальной доступности | устанавливается в соответствии с приложением №4 Приказа Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 г. № 71 |
| **8** | **В области благоустройства территории** | | |
| 8.1 | Озелененные территории общего пользования (в т.ч. общегородские и в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий) | Показатель  минимально  допустимого уровня  обеспеченности | Устанавливается в соответствии с п. 9.8, табл. 9.2  СП 42.13330.2016 |
| Показатель  максимального  допустимого уровня  территориальной доступности | Транспортная доступность устанавливается в соответствии с п. 9.4 СП 42.13330.2016;  Пешеходная доступность устанавливается в соответствии с п. 7.6 СП 476.1325800.2020 |
| 8.2 | Площадки различного функционального назначения, необходимые для реализаций полномочий ОМСУ | Показатель  минимально  допустимого уровня  обеспеченности | Устанавливается в соответствии с п. 8.3, 8,16, 8.18 таблицей 8.1 СП 476.1325800.2020 |
| Показатель  максимального  допустимого уровня  территориальной доступности | Не нормируется |
| **9** | **В области обращения с твердыми коммунальными отходами** | | |
| 9.1 | Нормы накопления коммунальных отходов | Показатель  минимально  допустимого уровня  обеспеченности | Устанавливается в соответствии с  СП 42.13330.2016 |
| 9.2 | Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами | Показатель  минимально  допустимого уровня  обеспеченности | Устанавливается в соответствии с Территориальной схемы обращения с отходами в Камчатского крае, утвержденной приказом Агентства по обращению с отходами Камчатского края от 31 августа 2020 г.  № 59 |
| **10** | **В области содержания мест захоронения** | | |
| 10.1 | Кладбища традиционного и смешанного захоронения | Показатель  минимально  допустимого уровня  обеспеченности | Устанавливается в соответствии с  СП 42.13330.2016 |
| Показатель  максимального  допустимого уровня  территориальной доступности | Не нормируется |
| 10.2 | Бюро похоронного  обслуживания | Показатель  минимально  допустимого уровня  обеспеченности | Показатель установлен в соответствии с существующей обеспеченностью, с учетом необходимости обеспечения комфортных условий проживания и оказания услуг для жителей городского округа |
| Показатель  максимального  допустимого уровня  территориальной доступности | Не нормируется |
| 10.3 | Крематорий | Показатель  минимально  допустимого уровня  обеспеченности | Устанавливается исходя из существующей системы расселения на территории Камчатского края с учетом обеспечения жителей Камчатского края организацией ритуальных услуг |
| Показатель  максимального  допустимого уровня  территориальной доступности | Не нормируется |
| **11** | **В области организации и осуществления мероприятий по территориальной и гражданской обороне, защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера** | | |
| 11.1 | Объекты противопожарного водоснабжения | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Значения показателей определены с учетом Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 31.13330 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». |
| 11.2 | Объекты гражданской обороны (средства оповещения) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатель установлен с учетом требований Приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения». |
| 12 | **В области комплексного развития территорий** | | |
|  |  |  | Положения раздела установлены по согласованию с Министерством строительства и жилищной политики Камчатского края с учетом реализации Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2035 года, утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 30.10.2023 № 541-П |

## 4 Перечень нормативно-правовых актов и иных документов, использованных при подготовке нормативов градостроительного проектирования городского округа/городского поселения

**Федеральное законодательство**

1. Градостроительный Кодекс Российской Федерации
2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
4. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»
6. Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 года № 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»
7. Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;
8. Методические рекомендации органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879;
9. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях»
10. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 г.   
    № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»
11. Методические рекомендации по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25 мая 2922 г. № АК-131-р

**Региональное законодательство**

1. Закон Камчатского края от 14 ноября 2012 г. № 160 «О регулировании отдельных вопросов градостроительной деятельности в Камчатском крае»;
2. Закон Камчатского края от 29 декабря 2014 г. № 564 «Об особо охраняемых природных территориях в Камчатском крае»;
3. Стратегия социально-экономического развития Камчатского края до 2035 года, утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 30.10.2023   
   № 541-П;
4. Приказ Министерства культуры Камчатского края от 10.10.2017 № 231 «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры Камчатского края и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Камчатском крае»
5. Государственная программа Камчатского края «Развитие образования в Камчатском крае», утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 532-П
6. Государственная программа Камчатского края «Развитие транспортной системы в Камчатском крае», утвержденной Постановлением Правительства Камчатского края от 29 ноября 2013 г. N 551-П
7. Государственная программа Камчатского края «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей населенных пунктов Камчатского края коммунальными услугами», утвержденной Постановлением Правительства Камчатского края от 29 ноября 2013 г. N 525-П
8. Государственная программа Камчатского края «Развитие здравоохранения в Камчатском крае», утвержденной Постановлением Правительства Камчатского края от 29 ноября 2013 г. N 524-П
9. Государственная программа Камчатского края «Развитие экономики и внешнеэкономической деятельности Камчатского края», утвержденной Постановлением Правительства Камчатского края от 01 июля 2021 г. N 277-П
10. Региональная программа Камчатского края «Развитие детско-юношеского спорта в Камчатском крае до 2030 года», утвержденная Распоряжением Правительства Камчатского края от 28 апреля 2022 г. № 258-РП
11. Постановление Правительства Камчатского края от 29 ноября 2013 г. N 552-П «О государственной программе Камчатского края «Развитие физической культуры и спорта в Камчатском крае»
12. Территориальная схема обращения с отходами в Камчатского крае, утвержденной приказом Агентства по обращению с отходами Камчатского края от 31 августа 2020 г. № 59
13. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014г. № 934н, приказом Министерства социального развития и труда Камчатского края от 14.08.2014 № 648-п «Об утверждении номенклатуры организаций социального обслуживания граждан в Камчатском крае»

**Своды правил, ГОСТы, санитарные и санитарно-эпидемиологические правила и нормы**

1. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»;
2. СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81\* «Строительство в сейсмических районах»;
3. СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.10.2020 г. №30);
4. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 3);
5. СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология»;
6. СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов»;
7. СП 475.1325800.2020 «Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства»;
8. СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования»;
9. СП 320.1325800.2017 «Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация».
10. СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования»
11. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»
12. СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»
13. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»
14. СП 31.13330 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»
15. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»
16. СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»
17. СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения»

# III ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА/ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

МНГП городского округа/городского поселения являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности и учитываются при разработке документов территориального планирования, 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.

МНГП городского округа/городского поселения применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (генерального плана), документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, а также используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления, при осуществлении градостроительной деятельности физическими и юридическими лицами.

МНГП городского округа/городского поселения являются обязательными для применения при подготовке градостроительных планов земельных участков (согласно части 2 статьи 57.3 Градостроительного Кодекса Российской Федерации).

МНГП распространяются на предлагаемые к размещению на территории городского округа/городского поселения объекты местного значения, относящиеся к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.