Приложение

к решению Думы

Лесозаводского городского

от 20.06.2019 № 100-НПА

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ЛЕСОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

**Введение.**

**Глава 1. Термины и определения**

**Глава 2. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования Лесозаводского городского округа**

Статья 1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа

Статья 2. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа

Статья 3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа

Статья 4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа

Статья 5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа

Статья 6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа

Статья 7. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области инженерной инфраструктуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа

Статья 8. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области организации защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа

Статья 9. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области организации гражданской обороны и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа

Статья 10. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области сбора твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа

Статья 11. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области социального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа

Статья 12. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в административно-деловой и хозяйственной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа

Статья 13. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа

Статья 14. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области массового отдыха населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа

Статья 15. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа

**Глава 3. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Лесозаводского городского округа**

Статья 16.Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Лесозаводского городского округа

**Глава 4. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Лесозаводского городского округа**

**ВВЕДЕНИЕ**

Местные нормативы градостроительного проектирования Лесозаводского городского округа (далее также МНГП) разработаны ООО «Проектно-изыскательский институт ВолгаГражданПроект» в соответствии с требованиями федерального законодательства (ст. 29.1-29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации); регионального законодательства (Региональные нормативы градостроительного проектирования Приморского края, утвержденные постановлением Администрации Приморского края от 21.12.2016 № 593-па, Закона Приморского края от 29.06.2009 № 446-КЗ «О градостроительной деятельности на территории Приморского края», на основании муниципального контракта от 07.11.2018 № Ф.2018.517425. Заказчик – Управление имущественных отношений администрации Лесозаводского городского Приморского края.

Согласно с п. 26, ст.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (далее - 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.

Местные нормативы градостроительного проектирования Лесозаводского городского округа – нормативный правовой акт, устанавливающий совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, относящимися к областям, указанным в п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения городского округа населения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа (в соответствии с п. 4 ст. 29.2 ГрК РФ).

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 Лесозаводского городского округа, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического развития Лесозаводского городского округа, предложений органов местного самоуправления.

**Глава 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**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, зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд, зон с особыми условиями использования территорий;

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

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

**жилой район:**архитектурно-планировочный структурный элемент жилой застройки, состоящий из нескольких микрорайонов, объединенных общественным центром, ограниченный магистральными улицами общегородского и районного значения;

**зона коттеджной застройки:**территории, на которых размещаются отдельно стоящие одноквартирные 1 - 2 - 3-х этажные жилые дома с участками, как правило, от 800 до 1200 м2 и более, как правило, не предназначенными для осуществления активной сельскохозяйственной деятельности;

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

**зона усадебной застройки:**территория, занятая преимущественно одно-двухквартирными, 1-2-х-этажными жилыми домами с хозяйственными постройками на участках от 1000 до 2000 м2 и более, предназначенными для садоводства, огородничества, а также в разрешенных случаях для содержания скота;

**межмагистральные территории*:*** территории, ограниченные красными линиями магистральных улиц общегородского значения, границами территорий городских узлов и примагистральных территорий;

**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;

**границы озелененных территорий, не входящих в природный комплекс городского округа:** границы участков внутриквартального озеленения общего пользования и трасс внутриквартальных транспортных коммуникаций;

**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;

**примагистральная территория:**территория, примыкающая к магистральным улицам общегородского значения на отрезках, соединяющих центр городского округа с городским узлом или городские узлы между собой;

**улица, площадь:**территория общего пользования, ограниченная красными линиями улично-дорожной сети городского округа;

**улично-дорожная сеть (далее - 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.

**Глава 2.** **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛЕСОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа 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 главе 3 настоящего документа.

**Статья 1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа**

Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного значения установлены в соответствии с индивидуальными особенностями пространственной организации Лесозаводского городского округа (сложившаяся планировочная структура, ранжирование городских улиц и дорог по категориям, природно-климатические условия). Сложившаяся планировочная структура городского округа и текущее ранжирование городских улиц и дорог определяют расчетные параметры улиц и дорог, такие как ширина и количество полос движения; природно-климатические условия влияют на такие параметры, как значение продольного уклона и радиусы кривых в плане. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 2.1.1. – 2.1.7.

Таблица 2.1.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для дорог местного значения городского округа (плотность сети)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****пп** | **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| 1. | Магистральная улично-дорожная сеть в границах застроенной части города, плотность | Плотность сети, км на 1 км2 | 2,6 |
| 2. | Улично-дорожная сеть в границах застроенной территории сельских населенных пунктов | 1,5 |

Таблица 2.1.2. Классификация улиц и дорог городского населенного пункта

|  |  |
| --- | --- |
| **Категория дорог и улиц** | **Основное назначение дорог и улиц** |
| **Магистральные городские дороги:** |
| 2-го класса –регулируемого движения | Транспортная связь между районами города, выходы на внешние автомобильные дороги. Проходят вне жилой застройки. Движение регулируемое. Доступ транспортных средств через пересечения и примыкания не чаще, чем через 300-400 м. Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами всех категорий - в одном или разных уровнях. Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части |
| **Магистральные улицы общегородского значения:** |
| 2-го класса –регулируемого движения | Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов; выходы на внешние автомобильные дороги. Транспортно-планировочные оси города, основные элементы функционально-планировочной структуры города, поселения. Движение регулируемое. Пропуск всех видов транспорта. Для движения наземного общественного транспорта устраивается выделенная полоса при соответствующем обосновании. Пересечение с дорогами и улицами других категорий - в одном или разных уровнях. Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части со светофорным регулированием |
| 3-го класса – регулируемого движения | Связывают районы, городского округа между собой. Движение регулируемое и саморегулируемое. Пропуск всех видов транспорта. Для движения наземного общественного транспорта устраивается выделенная полоса при соответствующем обосновании. Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части и вне проезжей части |
| Магистральные улицы районного значения | Транспортная и пешеходная связи в пределах жилых районов, выходы на другие магистральные улицы. Обеспечивают выход на улицы и дороги межрайонного и общегородского значения. Движение регулируемое и саморегулируемое. Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами в одном уровне. Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части |
| **Улицы и дороги местного значения:** |
| - улицы в зонах жилой застройки | Транспортные и пешеходные связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы районного значения, улицы и дороги регулируемого движения. Обеспечивают непосредственный доступ к зданиям и земельным участкам |
| - улицы в общественно-деловых и торговых зонах | Транспортные и пешеходные связи внутри зон и районов для обеспечения доступа к торговым, офисным и административным зданиям, объектам сервисного обслуживания населения, образовательным организациям и др. Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части |
| - улицы и дороги в производственных зонах | Транспортные и пешеходные связи внутри промышленных, коммунально-складских зон и районов, обеспечение доступа к зданиям и земельным участкам этих зон. Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части. |
| Пешеходные улицы и площади | Благоустроенные пространства в составе УДС, предназначенные для движения и отдыха пешеходов с обеспечением полной безопасности и высокого комфорта пребывания. Пешеходные связи объектов массового посещения и концентрации пешеходов. Движение всех видов транспорта исключено. Обеспечивается возможность проезда специального транспорта |

Таблица 2.1.3. Расчетные параметры улиц и дорог различных для городского населенного пункта

| **Категория дорог и улиц** | **Расчетная скорость движения км/ч** | **Ширина полосы движения, м** | **Число полос движения, шт.** | **Наименьший радиус кривых в плане с виражом/без виража, м** | **Наибольший продольный уклон, ‰** | **Шириа** **пешеходной** **части тротуара, м** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Магистральные улицы и дороги:** |
| **Магистральные городские дороги:** |
| 2-го класса | 70 | 3,25 | 4-8 | 230/310 | 65 |  |
| **Магистральные улицы общегородского значения:** |
| 2-го класса | 60 | 3,25 | 4-10 | 170/220 | 70 | 3,0 |
| 3-го класса | 50 | 3,25 | 4-6 | 110/140 | 70 |  |
| Магистральные улицы районного значения | 50 | 3,25 | 2-4 | 110/140 | 70 | 2,25 |
| **Улицы и дороги местного значения:** |
| Улицы в зонах жилой застройки | 30 | 3,0 | 2-4 | 40/40 | 80 | 2,0 |
| Улицы в общественно-деловых и торговых зонах | 30 | 3,0 | 2-4 | 40/40 | 80 | 2,0 |
| Улицы и дороги в производственных зонах | 50 | 3,5 | 2-4 | 110/140 | 60 | 2,0 |
| **Пешеходные улицы и площади:** |
| Пешеходные улицы и площади | - | По расчету | По расчету | - | 50 | По проекту |

Примечания:

1. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: магистральных дорог - 50-100; магистральных улиц - 40-100; улиц и дорог местного значения - 15-30.

2. Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дороги, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги. При проектировании объектов нового строительства на незастроенной территории рекомендуется принимать максимальные значения расчетной скорости. При проектировании объектов реконструкции или в условиях сложного рельефа с большими перепадами высот в сложившейся застройке на основании технико-экономического обоснования могут приниматься меньшие из указанных значений расчетных скоростей в зависимости от ограничений, налагаемых соответственно прилегающей застройкой и рельефом. Разрешенную скорость движения следует устанавливать на 10 км/ч ниже расчетной.

3. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.

4. В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.

5. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.

6. При поэтапном достижении расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов необходимо резервирование территории и подземного пространства для перспективного строительства.

7. При проектировании магистральных дорог необходимо обеспечивать свободную от препятствий зону вдоль дороги (за исключением технических средств организации дорожного движения, устанавливаемых по ГОСТ Р 52289); размер такой зоны следует принимать в зависимости от расчетной скорости с учетом стесненности условий.

Таблица 2.1.4. Классификация улиц и дорог сельских населенных пунктов

|  |  |
| --- | --- |
| **Категория дорог и улиц** | **Основное назначение дорог и улиц** |
| Основные улицы сельского поселения | Проходят по всей территории сельского населенного пункта, осуществляют основные транспортные и пешеходные связи, а также связь территории жилой застройки с общественным центром. Выходят на внешние дороги |
| Местные улицы | Обеспечивают связь жилой застройки с основными улицами |
| Местные дороги | Обеспечивают связи жилых и производственных территорий, обслуживают производственные территории |
| Проезды | Обеспечивают непосредственный подъезд к участкам жилой, производственной и общественной застройки |

Таблица 2.1.5. Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий для сельских населенных пунктов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория** **сельских улиц и дорог** | **Расчетная скорость движения, км/ч** | **Ширина полосы** **движения, м** | **Число полос движения (суммарно в двух направлениях)** | **Наименьший радиус кривых в плане без виража, м** | **Наибольший продольный уклон, ‰** | **Наименьший радиус вертикальной выпуклой/вогнутой кривой, м** | **Ширина пешеходной части тротуара, м** |
| Основные улицы сельского населенного пункта | 60 | 3,5 | 2 - 4 | 220 | 70 | 1700/600 | 1,5 - 2,25 |
| Местные улицы | 40 | 3,0 | 2 | 80 | 80 | 600/250 | 1,5 |
| Местные дороги | 30 | 2,75 | 2 | 40 | 80 | 600/200 | 1,0 (допускается устраивать с одной стороны) |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Проезды | 30 | 4,5 | 1 | 40 | 80 | 600/200 | - |

Для размещения сооружений и устройств для хранения транспортных средств на территории муниципального образования следует предусматривать:

- объекты для постоянного хранения легковых автомобилей населения городского округа, расположенные вблизи от мест проживания;

- объекты для парковки легковых автомобилей населения городского округа при поездках с различными целями.

Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами на объектах постоянного хранения легковых автомобилей населения городского округа представлены в Таблице 2.1.6.

Таблица 2.1.6. Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами на объектах хранения легковых автомобилей

| **№пп** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Стоянки автомобилей для многоквартирных жилых домов по уровню комфорта** |
| 1. | - стоянка для постоянного хранения | комфортный | 2,0 машино-места на 1 квартиру | пешеходная доступность в зоне новой жилой застройки 800 м |
| массовый | 1,2 машино-мест на 1 квартиру |
| социальный | 1 машино-место на 1 квартиру | пешеходная доступность в районах реконструкции 1500 м |
| специализированный | 0,7 машино-мест на 1 квартиру |
| 2. | - гостевые парковки | комфортный | 0,63 машино-мест на 1 квартиру | пешеходная доступность 100 м |
| массовый | 0,35 машино-мест на 1 квартиру |
| социальный | 0,16 машино-мест на 1 квартиру |
| Специализированный | 0,25 машино-мест на 1 квартиру |
| **Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д.** |
| 1. | Пляжи и парки в зонах отдыха  | 16 машино-мест на 100 единовременных посетителей  | пешеходная доступность 400 м |
| 2. | Лесопарки и заповедники | 8 машино-мест на 100 единовременных посетителей  | пешеходная доступность 400 м |
| 3. | Базы кратковременного отдыха (спортивные, рыболовные, охотничьи и др.) | 11 машино-мест на 100 единовременных посетителей  | пешеходная доступность 250 м |
| 4. | Береговые базы маломерного флота | 14 машино-мест на 100 единовременных посетителей | пешеходная доступность 250 м |
| 5. | Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | 5\* машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персоналач | пешеходная доступность 250 м |
| 7. | Мотели и кемпинги | по расчетной вместимости | пешеходная доступность 250 м |
| 8. | Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха | 10 машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала | пешеходная доступность 250 м |
| 9. | Садоводческие, огороднические, дачные объединения | 10 машино-мест на 10 участков | пешеходная доступность 400 м |
| 10. | Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения местного значения | 15 машино-мест на 100 работающих | пешеходная доступность 250 м |
| 11. | Научные и проектные организации, средние специальные учебные заведения | 10 машино-мест на 100 работающих  | пешеходная доступность 250 м |
| 12. | Промышленные предприятия | 8 машино-мест на 100 работающих в двух смежных сменах | пешеходная доступность 250 м |
| 13. | Больницы | 5 машино-мест на 100 коек | пешеходная доступность 250 м |
| 14. | Поликлиники | 10 машино-мест на 100 посещений | пешеходная доступность 250 м |
| 15. | Спортивные здания и сооружения с трибунами вместимостью более 500 зрителей | 6\* машино-мест на 100 мест | пешеходная доступность 400 м |
| 16. | Кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки | 14 машино-мест на 100 мест или единовременных посетителей | пешеходная доступность 400 м |
| 17. | Парки культуры и отдыха | 5\* машино-мест на 100 единовременных посетителей | пешеходная доступность 400 м |
| 18. | Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов более 200 кв. м | 7 машино-мест на 100 кв. м торговой площади | пешеходная доступность 150 м |
| 19. | Рынки | 20\* машино-мест на 50 торговых мест | пешеходная доступность 250 м |
| 20. | Рестораны и кафе | 10 машино-мест на 100 мест | пешеходная доступность 250 м |
| 21. | Прочие гостиницы | 7\* машино-мест на 100 мест | пешеходная доступность 250 м |
| 22. | Вокзалы всех видов транспорта | 10\* машино-мест на 100 пассажиров дальнего и местного сообщений, прибывающих в час «пик» | пешеходная доступность 150 м |

Примечание:

(\*) Для туристических и экскурсионных автобусов необходимо дополнительно предусматривать не менее 2 машино-мест.

Таблица 2.1.7. Расчетные показатели обеспеченности населения городского округа остановками общественного транспорта на автомобильных дорогах местного значения

| **№****пп** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной (пешеходной) доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Остановочные пункты транспорта на межмуниципальных маршрутах регулярных перевозок | 2 объекта на населенный пункт | 3 000 м (для дорог II-III категорий)1 500 м (для дорог IV-V категорий) |
| 2 | Остановки общественного транспорта в жилой зоне от входа в жилое здание (многоквартирная застройка) | Частота размещения остановок общественного транспорта (расстояние между остановками) – 400–600 м | 500 м |
| в жилой зоне от входа в жилое здание (индивидуальная) | 800 м |
| в центре населенного пункта от объектов массового посещения | 250 м |
| в производственной и коммунально-складской зоне от проходных предприятий | 400 м |
| в зонах массового отдыха и спорта от главного входа | 800 м |

**Статья 2.** **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования
и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также документов стратегического планирования Лесозаводского городского округа, 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 № АК-15/02вн. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования

| **№****пп** | **Наименование объекта**  | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Дошкольные образовательные организации | город Лесозаводск |
| 100 мест на 1000 чел. | При многокв. застройке | пешеходная доступность – 10 мин. |
| При инд. застройке с разм. участка до 0,1 га | пешеходная доступность – 15 мин. |
| 1 объект на 174 чел. |
| При инд. застройке с разм. участка от 0,1 га | транспортная доступность – 10 мин. |
| сельские населенные пункты |
| 100 мест на 1000 чел. | с числ. населения от 1 тыс. чел. | транспортная доступность – 15 мин. |
| 1 объект на 62 чел. | с числ. населения до 1 тыс. чел. | транспортная доступность – 30 мин. |
| параметры земельного участка объекта |
|  | уклон рельефа до 20% | уклон рельефа от 20% |
| вместимость до 500 мест | 35 м2 на 1чел. | 30 м2 на 1чел. |
| вместимость от 500 мест | 30 м2 на 1чел. | 26 м2 на 1чел. |
| 2. | Общеобразовательные организации  | город Лесозаводск  |
| 150 мест на 1000 чел. | При многокв. застройке | пешеходная доступность – 10 мин. |
| 1 школа на 892 чел. | При инд. застройке с разм. участка до 0,1 га | пешеходная доступность – 15 мин. |
| При инд. застройке с разм. участка от 0,1 га | транспортная доступность – 10 мин. |
| сельские населенные пункты |
| 100 мест на 1000 чел. | с числ. населения от 1 тыс. чел | транспортная доступность – 15 мин. |
| 1 объект на 201 чел. | с числ. населения до 1 тыс. чел | транспортная доступность – 10 мин. |
| параметры земельного участка объекта |
| вместимость от 400 до 500 мест | 60 м2 на 1чел. |
| вместимость от 500 до 600 мест | 50 м2 на 1чел. |
| вместимость от 600 до 800 мест | 40 м2 на 1чел. |
| вместимость от 800 до 1100 мест | 33 м2 на 1чел. |
| вместимость от 1100 до 1500 мест | 21 м2 на 1чел. |
| вместимость от 1500 до 2000 мест | 17 м2 на 1чел. |
| 3. | Организации дополнительного образования детей, в т.ч. художественные, музыкальные школы | город Лесозаводск |
| 100 мест на 1000 чел. | При многокв. застройке | пешеходная доступность – 10 мин. |
| При инд. застройке с разм. участка до 0,1 га | пешеходная доступность – 15 мин. |
| При инд. застройке с разм. участка от 0,1 га | транспортная доступность – 10 мин. |
| сельские населенные пункты |
| 100 мест на 1000 чел. | с числ. населения от 1 тыс. чел | транспортная доступность – 15 мин. |
| с числ. населения до 1 тыс. чел | транспортная доступность – 10 мин. |
| параметры земельного участка объекта |
| для отдельно стоящих зданий | 15 м2 на 1чел. |
| для организаций, размещенных в первых этажах жилых зданий | 7,5 м2 на 1чел. |
| 4. | Организации среднего профессионального образования | 500 мест на 1000 чел., окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования | Транспортная доступность 30 мин. |
| 5. | Организации отдыха детей и их оздоровления | 40 мест на 1000 чел. | - |
| параметры земельного участка объекта |
| детские лагеря | 150 м2 на 1чел. |
| детские оздоровительные лагеря | 170 м2 на 1чел. |

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

**Лесозаводского городского округа**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также документов стратегического планирования муниципального образования Лесозаводского городского округа, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены
 в таблицах 2.3.1. – 2.3.2.

Таблица 2.3.1. Расчетные показатели для плоскостных спортивных сооружений

| **№****пп**  | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Плоскостные объекты для занятия легкой атлетикой (спортивные ядра) | Площадь объекта - 1140 м2 на 1 тыс. чел. | Радиус обслуживания в жилой застройке – 500 м |
| ЕПС - 50 чел.на 1 000 жителей | Пешеходная доступность в одну сторону - 10 минут |
| 2. | Многофункциональные спортивные площадки | Площадь объекта - 1140 м2на 1 тыс. чел. | Радиус обслуживания в жилой застройке – 500 м |
| ЕПС - 167 чел.на 1 000 жителей | Пешеходная доступность в одну сторону - 10 минут |
| 3. | Универсальные поля для игр на траве (футбол, хоккей на траве и пр.) | Площадь объекта - 1140 м2 на 1 тыс. чел. | Радиус обслуживания в жилой застройке – 1 500 м |
| ЕПС - 287 чел. на 1 000 жителей | Транспортная доступность в одну сторону - 30 мин. |
| 4. | Универсальная площадка для физкультурно-оздоровительных занятий | Площадь объекта - 1140 м2 на 1 тыс. чел. | Радиус обслуживания в жилой застройке – 500 м |
| Пешеходная доступность в одну сторону - 10 минут |
| 5. | Ледовые катки и конькобежные дорожки | Площадь объекта - 1140 м2на 1 тыс. чел. | Радиус обслуживания в жилой застройке – 1 500 м |
| ЕПС - 227 чел.на 1 000 жителей | Транспортная доступность в одну сторону - 30 мин. |

Примечания:

1. Единовременная пропускная способность (ЕПС) согласно указаниям Министерства спорта РФ, определяется как отношение суммы планово-расчетных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта.

2. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 № 586.

3. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%).

Таблица 2.3.2. Расчетные показатели для крытых спортивных сооружений

| **№****пп**  | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Универсальные спортивные залы | ЕПС - 142 чел. на 1 000 жителей | Радиус обслуживания в жилой застройке 1500 м |
| Площадь - 16,4 м2 на 1 чел. | Транспортная доступность 30 мин. |
| 2. | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий, с параметрами: | ЕПС | Радиус обслуживания в жилой застройке 500 м |
| 24 х 12 м | 35 единовременно занимающихся | Транспортная доступность 30 мин. |
| 18 х 12 м | 25 единовременно занимающихся |
| 12 х 6 м | 12 единовременно занимающихся |
| 3. | Стадионы с трибунами на количество зрительских мест: | 1 объект на городской округ | Транспортная доступность 30 мин. |
| Площадь земельного участка |
| 200  | 3,5 га |
| 200 – 400 | 4,0 га |
| 400 – 600 | 4,5 га |
| 600 – 800  | 5,0 га |
| 800 – 1000 | 5,5 га |
| 4. | Крытые спортивные объекты с искусственным льдом (универсальные ледовые катки для занятий массовым и фигурным катанием, хоккеем) | ЕПС - 370 чел. на 1 000 жителей | Радиус обслуживания в жилой застройке 1500 м |
| 1 объект на городской округ |
| Транспортная доступность 30 мин. |
| 5. | Плавательные бассейны (общие ванны) | ЕПС - 132 чел. на 1 000 жителей | Радиус обслуживания в жилой застройке 1500 м |
| Площадь зеркала воды 65 м2 на 1 000 жителей | Транспортная доступность 30 мин. |
| 6. | Плавательные бассейны (ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения плаванию) | ЕПС - 160 чел. на 1 000 жителей | Радиус обслуживания в жилой застройке 1500 м |
| Транспортная доступность 30 мин. |
| 7. | Лыжные базы | 1 объект на 50 000 чел. | Радиус обслуживания в жилой застройке 1500 м |
| Транспортная доступность 30 мин. |
| 8. | Сооружения для стрелковых видов спорта | 1 объект на 50 000 чел. | Радиус обслуживания в жилой застройке 1500 м |
| Транспортная доступность 30 мин. |

Примечания:

1. Единовременная пропускная способность (ЕПС) согласно указаниям Министерства спорта РФ, определяется как отношение суммы планово-расчетных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта.

2. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 № 586.

3. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%).

**Статья 4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа**

Расчетные показатели для объектов местного значения в сфере культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской от 02.08.2017 № Р-965.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 2.4.1.

Таблица 2.4.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в сфере культуры и искусства

| **№****пп** | **Наименование** **объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Общедоступная библиотека\* | город Лесозаводск |
| 1 объект на 20 000 чел. | Транспортная доступность 30-40 мин. |
| сельская местность |
| 1 объект (с детским отделением) на 1 000 чел. | Пешеходная/транспортная доступность 15 – 30 мин. |
| 2. | Детская библиотека\* | 1 объект на 10 000 детей в возрасте до 14 лет | Транспортная доступность 30-40 мин. |
| 3. | Юношеская библиотека | 1 объект на городской округ | Транспортная доступность 30-40 мин. |
| 4. | Точка доступа к полнотекстным информационным ресурсам | 2 объекта на городской округ | Транспортная доступность 30-40 мин. |
| 5. | Краеведческий музей | 1 объект на городской округ | Транспортная доступность 30-40 мин. |
| 6. | Тематический музей | 1 объект на городской округ | Транспортная доступность 30-40 мин. |
| 7. | Выставочный зал, картинная галерея с экспозиционной площадью: | 2 объекта на городской округ | Транспортная доступность 30-40 мин. |
| Размер земельного участка |
| 500 м2 | 0,5 га |
| 1 000 м2 | 0,8 га |
| 1 500 м2 | 1,2 га |
| 2 000 м2 | 1,5 га |
| 2 500 м2 | 1,8 га |
| 3 000 м2 | 2,0 га |
| 8. | Концертные залы  | 1 объект на городской округ | Транспортная доступность 30-40 мин. |
| 6 мест на 1 000 чел. |
| 9. | Концертные творческие коллективы | 1 коллектив на городской округ | - |
| 10. | Учреждения клубного типа (Дом культуры) | город Лесозаводск |
| 1 объект на 20 000 чел. | Транспортная доступность 30-40 мин. |
| 45 мест на 1 000 чел. |
| сельская местность |
| 1 объект на 5 000 чел. | Транспортная доступность 15-30 мин. |
| 80 мест на 1 000 чел. |
| 11. | Центр культурного развития | 1 объект на городской округ | Транспортная доступность 30-40 мин. |
| 12. | Многофункциональный передвижной культурный центр | 1 транспортная единица для сельских населенных пунктов | - |
| 13. | Парк культуры и отдыха | 1 объект на городской округ | Транспортная доступность 30-40 мин. |
| Площадь – 5 га |
| 14. | Кинозал | город Лесозаводск |
| 1 объект на 20 000 чел. | Транспортная доступность 15-30 мин. |
| сельская местность |
| 1 объект на 3 000 чел. | Шаговая/транспортная доступность 15-30 мин. |
| 15. | Универсальный спортивно-зрелищный зал | 1 объект на городской округ | Транспортная доступность 30-40 мин. |

Примечание:

(\*) Возможно совмещение филиала общественной и детской библиотек с библиотекой на базе образовательной организации в сельской местности.

**Статья 5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области молодежной политики установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны
в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены
в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области молодежной политики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Минимально** **допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| 1. | Учреждение по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи) | 1 объект на городской округ | Транспортная доступность 30 мин. |

**Статья 6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения**

**Лесозаводского городского округа**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 2.6.1.

Таблица 2.6.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства

| **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Инвестиционные площадки в сфере создания условий для развития жилищного строительства | размер земельного участка, кв. м на 100 кв. м общей площади жилого здания | количество этажей | размер земельного участка при уклоне рельефа |
| до 10% | от 10 до 25% | свыше 25% |
| 2 | 145 | 129 | 104 |
| 3 | 122 | 106 | 81 |
| 4 | 111 | 95 | 70 |
| 5 | 89 | 78 | 75 |
| 6 | 84 | 73 | 70 |
| 7 | 81 | 69 | 67 |
| 8 | 82 | 67 | 67 |
| 9 | 66 | 64 | 61 |
| 10 | 65 | 62 | 59 |
| расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки, чел./ га | площадь территории | расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки |
| 2-4 этажа | 5-8 этажей | 9-10 этажей |
| до 10 га | 290 | 370 | 480 |
| 10-40 га | 240 | 300 | 380 |
| 40-90 га | 190 | 210 | 270 |
| от 90 га | 170 | 190 | 220 |

Примечания:

1. Определение максимальной общей площади жилого здания в границах земельного участка производится по формуле: Sобщ\_жил\_зд = Sзу \* 100 / Pзу. Для определения минимальной площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания, применяется формула: Sзу = Sобщ\_жил\_зд \* Pзу / 100, где: Sзу – минимально допустимая площадь территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м; Sобщ\_жил\_зд – общая площадь жилого здания, кв. м; Рзу – минимальный размер земельного участка для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м площади земельного участка на 100 кв. м общей площади жилого здания.

2. Общая площадь жилого здания определяется как сумма площадей жилых и технических этажей, измеренных в пределах внутренних поверхностей наружных стен на уровне пола, без учета этажей, занимаемых объектами общественно-делового назначения, паркингом.

3. Приведенный показатель размера земельного участка учитывает минимальную потребность в территории для объекта жилищного строительства.

4. При размещении в первых этажах жилого здания объектов общественного назначения, требующих дополнительных территорий для реализации своих функций, минимальный размер земельного участка необходимо суммировать с размером территории, требуемой для функционирования объекта.

5. Для малоэтажной жилой застройки показатель размера земельного участка может быть сокращен при условии соблюдения требований инсоляции и пожарной безопасности жилого здания.

Показатель расчетной плотности населения установлен при уклоне рельефа до 10%.

**Статья 7. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения**

**Лесозаводского городского округа**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области инженерного обеспечения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также документов стратегического планирования муниципального образования Лесозаводского городского округа. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 2.7.1. – 2.7.6.

Таблица 2.7.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения (уровень обеспеченности)

| **№пп** | **Кол-во комнат** | **Норматив потребления на одного человека в месяц (кВт/ ч) при количестве человек, проживающих в квартире** |
| --- | --- | --- |
| **1 чел.** | **2 чел.** | **3 чел.** | **4 чел.** | **5 чел. и****более** |
| 1 | Многоквартирные дома с централизованным горячим водоснабжением с электроплитами |
| 1.1 | 1 | 373 | 231 | 179 | 146 | 127 |
| 1.2 | 2 | 440 | 273 | 211 | 172 | 150 |
| 1.3 | 3 | 482 | 299 | 231 | 188 | 164 |
| 1.4 | 4 и более | 511 | 317 | 245 | 199 | 174 |
| 2 | Многоквартирные дома с централизованным горячим водоснабжением без электроплит |
| 2.1 | 1 | 326 | 202 | 157 | 127 | 111 |
| 2.2 | 2 | 421 | 261 | 202 | 164 | 143 |
| 2.3 | 3 | 476 | 295 | 229 | 186 | 162 |
| 2.4 | 4 и более | 516 | 320 | 247 | 201 | 175 |
| 3 | Многоквартирные дома без централизованного горячего водоснабжения с электроплитами |
| 3.1 | 1 | 468 | 290 | 225 | 183 | 159 |
| 3.2 | 2 | 553 | 343 | 265 | 216 | 188 |
| 3.3 | 3 | 604 | 375 | 290 | 236 | 205 |
| 3.4 | 4 и более | 642 | 398 | 308 | 250 | 218 |
| 4 | Многоквартирные дома без централизованного горячего водоснабжения без электроплит |
| 4.1 | 1 | 327 | 202 | 157 | 127 | 111 |
| 4.2 | 2 | 421 | 261 | 202 | 164 | 143 |
| 4.3 | 3 | 477 | 296 | 229 | 186 | 162 |
| 4.4 | 4 и более | 516 | 320 | 248 | 201 | 175 |
| 5 | Многоквартирные дома без централизованного отопления и частный сектор (индивидуальные жилые дома) без централизованного отопления и горячего водоснабжения |
| 5.1 | 1 | 783 | 485 | 376 | 305 | 266 |
| 5.2 | 2 | 924 | 573 | 443 | 360 | 314 |
| 5.3 | 3 | 1010 | 626 | 485 | 394 | 343 |
| 5.4 | 4 и более | 1072 | 665 | 515 | 418 | 365 |

Примечания:

1. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа, применяются для расчета размера платы за коммунальные услуги в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг, установленными Правительством Российской Федерации.

2. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа, рассчитаны методом аналогов.

Таблица 2.7.2. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения (уровень обеспеченности при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****пп** | **Вид норматива** | **Норматив потребления на 1 голову животного** **в месяц (кВт /ч)** |
| **корова** | **свинья** | **овца** | **птица** |
| 1. | для освещения | 0,83 | 0,83 | 0,17 | 0,33 |
| 2. | для приготовления пищи и подогрева воды | 5,58 | 5,75 | - | - |

Примечания:

1. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, применяются для расчета размера платы за коммунальные услуги в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг, установленными Правительством Российской Федерации.

2. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, рассчитаны расчетным методом.

Таблица 2.7.3. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения (уровень обеспеченности для содержания общего имущества в многоквартирном доме)

| **№****пп** | **Категория многоквартирных домов** | **Единица** **измерения** | **Нормативы потребления** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт/ч в месяц на 1 кв. м | 0,92 |
| 2. | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт/ч в месяц на 1 кв. м | 2,52 |
| 3. | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | кВт/ч в месяц на 1 кв. м | 3,73 |
| 4. | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт/ч в месяц на 1 кв. м | 3,73 |
| 5. | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | кВт/ч в месяц на 1 кв. м | 5,67 |
| 6. | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт/ч вмесяц на 1 кв. м | 5,67 |

Таблица 2.7.4. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения (размеры земельных участков)

| **№****пп** | **Наименование вида объектов** | **Единица** **измерения** | **Нормативы площади** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Понизительные подстанции и переключательные пункты напряжением до 35 кВ включительно | м2 | 1500 |
| 2. | Электрические распределительные пункты наружной установки | м2 | 250 |
| 3. | Электрические распределительные пункты закрытого типа | м2 | 200 |
| 4. | Мачтовые подстанции мощностью от 25 до 250 кВА | м2 | 50 |
| 5. | Комплектные подстанции с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА | м2 | 50 |
| 6. | Комплектные подстанции с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА | м2 | 80 |
| 7. | Подстанции с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА | м2 | 150 |
| 8. | Электрический распределительный пункт наружной установки | м2 | 250 |

Таблица 2.7.5. Расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения и теплоснабжения (уровень обеспеченности по газоснабжению при отсутствии приборов учета газа)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****пп** | Направление используемогосжиженного углеводородного газа | **Единица****измерения** | **Норматив****потребления** |
| 1. | На приготовление пищи при наличии в жилых помещениях газовых плит и централизованного горячего водоснабжения | кг/чел. в мес. | 6,94\* |
| 2. | На приготовление пищи и горячей воды при отсутствии газового водонагревателя в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения | кг/чел. в мес. | 10,45 |
| 3. | На приготовление пищи и горячей воды с использованием газового водонагревателя в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения | кг/чел. в мес. | 16,94\* |
| 4. | На индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений | кг/(м2 в мес.) | 3,39 |

Примечания:

1. (\*) Указанные нормы следует применять с учётом требований СП 62.13330.2011\* «Газораспределительные системы». Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

Таблица 2.7.6. Расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения и теплоснабжения (размеры земельных участков)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****пп** | **Наименование вида объекта** | **Производительность объекта** | **Минимальный уровень обеспеченности** |
| 1. | Газораспределительные станции | до 0,1 м3 в час | 0,01 га |
| от 0,1 до 3м3 в час | 0,07 га |
| от 3 до 10 м3 в час | 0,11 га |
|  от 10 до 100 м3 в час | 0,13 га |
| от 100 до 300 м3 в час | 0,38 га |
| от 300 до 500 м3 в час | 0,65 га |
| от 500 м3 в час | 1 га |
| 2. | Пункты редуцирования газа | - | 4 м2 |
| 3. | Газонаполнительная станция | 10 000 тонн в год | 6 га |
| 20 000 тонн в год | 7 га |
| 40 000 тонн в год | 8 га |
| 4. | Газонаполнительные пункты и промежуточные склады баллонов | - | 0,6 га |

Таблица 2.7.7. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения и водоотведения населения (уровень обеспеченности)

| **№** | **Категория жилых помещений, оборудование** | **Норматив потребления коммунальной услуги для многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением** **(м3 в месяц на 1 человека)** |
| --- | --- | --- |
| **Холодное****водоснабжение** | **Горячее****водоснабжение** | **Водоотведение** |
| **1.** | **С централизованным горячим водоснабжением** |
| 1.1 | Раковина, мойка, унитаз, ванная сидячая длиной 1200 мм с душем | 4,271 | 2,215 | 6,486 |
| 1.2 | Раковина, мойка, унитаз, ванная длиной 1500 - 1550 мм с душем | 4,489 | 2,372 | 6,861 |
| 1.3 | Раковина, мойка, унитаз, ванная длиной 1650 - 1700 мм с душем | 4,706 | 2,530 | 7,236 |
| 1.4 | Раковина, мойка, унитаз, ванная, без душа | 3,836 | 1,900 | 5,736 |
| 1.5 | Раковина, мойка, унитаз, душ | 3,545 | 1,691 | 5,236 |
| 1.6 | Раковина, мойка, унитаз, без ванны, без душа | 2,095 | 0,641 | 2,736 |
| 1.7 | Мойка, унитаз, ванная сидячая длиной 1200 мм с душем | 3,355 | 1,931 | 5,286 |
| 1.8 | Мойка, унитаз, ванная длиной 1500 - 1550 мм с душем | 3,572 | 2,089 | 5,661 |
| 1.9 | Мойка, унитаз, ванная длиной 1650 - 1700 мм с душем | 3,790 | 2,246 | 6,036 |
| 1.10 | Мойка, унитаз, ванная, без душа | 2,919 | 1,617 | 4,536 |
| 1.11 | Мойка, унитаз, душ | 2,629 | 1,407 | 4,036 |
| 1.12 | Мойка, унитаз, без ванны, без душа | 1,178 | 0,358 | 1,536 |
| 1.13 | Раковина, унитаз, ванная сидячая длиной 1200 мм с душем | 3,886 | 1,880 | 5,766 |
| 1.14 | Раковина, унитаз, ванная длиной 1500 - 1550 мм с душем | 4,104 | 2,037 | 6,141 |
| 1.15 | Раковина, унитаз, ванная длиной 1650 - 1700 мм с душем | 4,321 | 2,195 | 6,516 |
| 1.16 | Раковина, унитаз, ванная, без душа | 3,451 | 1,565 | 5,016 |
| 1.17 | Раковина, унитаз, душ | 3,161 | 1,355 | 4,516 |
| 1.18 | Раковина, унитаз, без ванны, без душа | 1,710 | 0,306 | 2,016 |
| 1.19 | Раковина, мойка, ванная сидячая длиной 1200 мм с душем | 3,551 | 2,215 | 5,766 |
| 1.20 | Раковина, мойка, ванная длиной 1500 - 1550 мм с душем | 3,769 | 2,372 | 6,141 |
| 1.21 | Раковина, мойка, ванная длиной 1650 - 1700 мм с душем | 3,986 | 2,530 | 6,516 |
| 1.22 | Раковина, мойка, ванная, без душа | 3,116 | 1,900 | 5,016 |
| 1.23 | Раковина, мойка, душ | 2,825 | 1,691 | 4,516 |
| 1.24 | Раковина, мойка, без ванны, без душа | 1,375 | 0,641 | 2,016 |
| 1.25 | Раковина, ванная сидячая длиной 1200 мм с душем | 3,166 | 1,880 | 5,046 |
| 1.26 | Раковина, ванная длиной 1500 - 1550 мм с душем | 3,384 | 2,037 | 5,421 |
| 1.27 | Раковина, ванная длиной 1650 - 1700 мм с душем | 3,601 | 2,195 | 5,796 |
| 1.28 | Раковина, ванная, без душа | 2,731 | 1,565 | 4,296 |
| 1.29 | Раковина, душ | 2,441 | 1,355 | 3,796 |
| 1.30 | Раковина, без ванны, без душа | 0,990 | 0,306 | 1,296 |
| 1.31 | Мойка, ванная сидячая длиной 1200 мм с душем | 2,635 | 1,931 | 4,566 |
| 1.32 | Мойка, ванная длиной 1500 - 1550 мм с душем | 2,852 | 2,089 | 4,941 |
| 1.33 | Мойка, ванная длиной 1650 - 1700 мм с душем | 3,070 | 2,246 | 5,316 |
| 1.34 | Мойка, ванная, без душа | 2,199 | 1,617 | 3,816 |
| 1.35 | Мойка, душ | 1,909 | 1,407 | 3,316 |
| 1.36 | Мойка, без ванны, без душа | 0,458 | 0,358 | 0,816 |
| 1.37 | Унитаз, ванная сидячая длиной 1200 мм с душем | 2,970 | 1,596 | 4,566 |
| 1.38 | Унитаз, ванная длиной 1500 - 1550 мм с душем | 3,187 | 1,754 | 4,941 |
| 1.39 | Унитаз, ванная длиной 1650 - 1700 мм с душем | 3,405 | 1,911 | 5,316 |
| 1.40 | Унитаз, ванная, без душа | 2,534 | 1,282 | 3,816 |
| 1.41 | Унитаз, душ | 2,244 | 1,072 | 3,316 |
| 1.42 | Унитаз, без ванны, без душа | 0,793 | 0,023 | 0,816 |
| 1.43 | Ванная сидячая длиной 1200 мм с душем, без раковины, без мойки, без унитаза | 2,250 | 1,596 | 3,846 |
| 1.44 | Ванная длиной 1500 - 1550 мм с душем, без раковины, без мойки, без унитаза | 2,467 | 1,754 | 4,221 |
| 1.45 | Ванная длиной 1650 - 1700 мм с душем, без раковины, без мойки, без унитаза | 2,685 | 1,911 | 4,596 |
| 1.46 | Ванная, без раковины, без мойки, без унитаза, без душа | 1,814 | 1,282 | 3,096 |
| 1.47 | Душ, без раковины, без мойки, без унитаза | 1,524 | 1,072 | 2,596 |
| 1.48 | Без раковины, без мойки, без унитаза, без ванны, без душа | 0,073 | 0,023 | 0,096 |
| **2.** | **Без горячего водоснабжения** |
| 2.1 | Ванная, раковина, мойка, унитаз | 5,436 | - | 5,436 |
| 2.2 | Душ, раковина, мойка, унитаз | 5,280 | - | 5,280 |
| 2.3 | Раковина, мойка, унитаз, без ванны, без душа | 2,736 | - | 2,736 |
| 2.4 | Ванная, мойка, унитаз | 4,236 | - | 4,236 |
| 2.5 | Душ, мойка, унитаз | 4,176 | - | 4,176 |
| 2.6 | Мойка, унитаз, без ванны, без душа | 1,536 | - | 1,536 |
| 2.7 | Ванная, раковина, унитаз | 4,716 | - | 4,716 |
| 2.8 | Душ, раковина, унитаз | 4,656 | - | 4,656 |
| 2.9 | Раковина, унитаз, без ванны, без душа | 2,016 | - | 2,016 |
| 2.10 | Ванная, раковина, мойка | 4,716 | - | 4,716 |
| 2.11 | Душ, раковина, мойка | 4,656 | - | 4,656 |
| 2.12 | Раковина, мойка, без ванны, без душа | 2,016 | - | 2,016 |
| 2.13 | Ванная, раковина | 3,996 | - | 3,996 |
| 2.14 | Душ, раковина | 3,936 | - | 3,936 |
| 2.15 | Раковина, без ванны, без душа | 1,296 | - | 1,296 |
| 2.16 | Ванная, мойка | 3,516 | - | 3,516 |
| 2.17 | Душ, мойка | 3,456 | - | 3,456 |
| 2.18 | Мойка, без ванны, без душа | 0,816 | - | 0,816 |
| 2.19 | Ванная, унитаз | 3,516 | - | 3,516 |
| 2.20 | Душ, унитаз | 3,456 | - | 3,456 |
| 2.21 | Унитаз, без ванны, без душа | 0,816 | - | 0,816 |
| 2.22 | Ванная, без раковины, без мойки, без унитаза | 2,700 | - | 2,700 |
| 2.23 | Душ, без раковины, без мойки, без унитаза | 2,736 | - | 2,736 |
| 2.24 | Без раковины, без мойки, без унитаза, без ванны, без душа | 0,096 | - | 0,096 |

Таблица 2.7.8. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения и водоотведения населения (уровень обеспеченности для содержания общего имущества в многоквартирных жилых домах)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****пп** | **Категория жилых** **помещений** | **Единица** **измерения** | **Холодное****водоснабжение** | **Горячее водоснабжение** | **Отведение сточных вод** |
| 1 | Многоквартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением | куб. метр в месяц на кв. метр общей площади | 0,02 | 0,02 | 0,04 |
| 2 | Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением | куб. метр в месяц на кв. метр общей площади | 0,039 | - | 0,039 |

Таблица 2.7.9. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения и водоотведения населения (размеры земельных участков)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****пп** | **Наименование вида объекта** | **Размер земельного участка** |
| 1 | Отдельно стоящие отопительные котельные | Производительность | котельные на твердом топливе | котельные на газомазутном топливе |
| до 5 Гкал/ч | 0,7 га | 0,7 га |
| от 5 до 10 Гкал/чот 6 до 12 МВт | 1,0 га | 1,0 га |
| от 10 до 50 Гкал/чот 12 до 58 МВт | 2,0 га | 1.5 га |
| от 50 до 100 Гкал/чот 58 до 116 МВт | 3,0 га | 2, га |
| 2 | Станции очистки воды | до 800 м3/сут | 1 га |
| от 800 до 12 000 м3/сут | 2 га |
| от 12 000 до 32 000 м3/сут | 3 га |
| от 32 000 до 80 000 м3/сут | 4 га |
| от 80 000 до 125 000 м3/сут | 6 га |
| от 125 000 до 250 000 м3/сут | 12 га |
| от 250 000 до 400 000 м3/сут | 18 га |
| от 400 000 до 800 000 м3/сут | 24 га |
| 3 | Канализационные очистные сооружения | до 700 м3/сут | 0,5 га |
| от 700 до 17 000 м3/сут | 4 га |
| от 17 000 до 40 000 м3/сут | 6 га |
| от 40 000 до 130 000 м3/сут | 12 га |
| от 130 000 до 175 000 м3/сут | 14 га |
| от 175 000 до 280 000 м3/сут | 18 га |

**Статья 8. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. 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 2.8.1.

Таблица 2.8.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

| **№пп** | **Наименование объекта** | **Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Противопаводковые дамбы(для территорий, подверженных затоплению) | ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м | 4,5\* |
| ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м | 2\* |
| высота гребня дамбы, м | \*\* |

Примечания:

1. (\*) следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей).

2. (\*\*) следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды.

**Статья 9. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации гражданской обороны и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения**

**Лесозаводского городского округа**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации гражданской обороны и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. 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 2.9.1.

Таблица 2.9.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации гражданской обороны

| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально** **допустимого уровня** **обеспеченности** | **Показатель максимально** **допустимого уровня территориальной доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Убежища  | Площадь пола помещений при расположении нар:1 ярус – 0,6 м2 на 1 укрываемого2 яруса – 0,5 м2 на 1 укрываемого3 яруса – 0,4 м2 на 1 укрываемого | Пешеходная доступность – 500 м,до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России |
| 1,5 м3 внутреннего объема помещений на 1 укрываемого |
| 2. | Противорадиационные укрытия  | Площадь пола помещений при расположении нар:1 ярус – 0,6 м2 на 1 укрываемого2 яруса – 0,5 м2 на 1 укрываемого3 яруса – 0,4 м2 на 1 укрываемого | Пешеходная доступность – 3000 м |
| транспортная доступность – 25 км при подвозе укрываемых автотранспортом |
| 3. | Укрытия | 0.6 м2 площади пола помещений на 1 укрываемого | Пешеходная доступность – 600 м |

**Статья 10. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения**

**Лесозаводского городского округа**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. 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 2.10.1.

Таблица 2.10.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов

| **№****пп** | **Наименование** **объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | **Показатель максимально** **допустимого уровня территориальной доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Площадки для установки контейнеров для сбора, в том числе раздельного, твердых коммунальных отходов | Обеспеченность контейнерными площадками 100%\* | Пешеходная доступность 100 м |
| 2. | Площадки селективного сбора твердых коммунальных отходов | 1 объект на населенный пункт | - |
| 400 м2площади земельного участка на 1 000 тонн твердых бытовых отходов |

Примечания:

1. (\*) Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. К площадкам для мусоросборников должны быть обеспечены подходы и подъезды, обеспечивающие маневрирование мусоровывозящих машин.

2. Нормы накопления твердых коммунальных отходов:

- от благоустроенного жилого фонда (имеющего водопровод, канализацию, центральное отопление) – 0,45 тонн/ чел. в год;

- от неблагоустроенного жилого фонда (не имеющего канализации, с местным отоплением на твердом топливе) – 0,45 тонн/ чел. в год;

- общее количество твердых коммунальных отходов по городскому округу с учетом общественных зданий – 0,63 тонн/ чел. в год.

Нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 8% в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.

**Статья 11. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области социального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области социального обслуживания населения установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Лесозаводского городского округа, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2016 № 219.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны

в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 2.11.1.

Таблица 2.11.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области социального обслуживания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень****обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| 1. | Центр социального обслуживания, в том числе для граждан пожилого возраста и инвалидов (дом интернат) | 28 мест на 1 000 чел. старше 18 лет | Радиус обслуживания организаций, предоставляющих социальные услуги на дому - 1500 м |
| Радиус обслуживания организаций, предоставляющих социальные услуги в полустационарной форме - 500 м |
| 2. | Детский дом -интернат | 3 места на 1 000 чел.в возрасте от 4 до 17 лет | Пешеходная доступность - 500 м |
| Транспортная доступность - 60 мин. |

**Статья 12. Расчётные показатели допустимого уровня обеспеченности объектами в административно-деловой и хозяйственной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа**

Расчетные показатели для объектов местного значения в административно-деловой и хозяйственной области установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. 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 2.12.1.

Таблица 2.12.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в административно-деловой и хозяйственной области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование****объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной****доступности** |
| 1. | Административно-управленческое учреждение | 30 м2 общей площади на сотрудника | Транспортная доступность - 40 мин. |
| 2. | Муниципальный архив\* | 2,5 м2 площади на 1 000 единиц хранения | Транспортно-пешеходная доступность - 20 мин. |

Примечания:

1. \* Объекты рекомендуется располагать в непосредственной близости
к учреждениям администрации и ее структурных подразделений, значение показателя транспортной доступности при этом должно составлять не более 15 мин. от административных объектов.

**Статья 13. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области организации ритуальных услуг
и содержания мест захоронения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения**

**Лесозаводского городского округа**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области ритуального обслуживания населения установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. 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 2.6.

Таблица 2.13.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области ритуального обслуживания населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****пп** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| 1. | Организации похоронного обслуживания населения | 1объект на городской округ | Пешеходная доступность 2 500 м |
| 2. | Кладбища смешанного и традиционного захоронения | 0,24 га на 1 000 чел. | Транспортная доступность60 мин. |
| 3. | Кладбища для захоронения после кремации | 0,02 га на 1 000 чел. | Транспортная доступность60 мин. |

Примечания:

1. Формирование кладбищ площадью более 40 га не допускается.

**Статья 14. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области организации массового отдыха населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа**

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов в области организации массового отдыха населения установлены в соответствии с решением вопросов местного значения Лесозаводского городского округа с учетом СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, СП 82.13330.2016 «СНиП III-10-75 Благоустройство территорий», приказа Минстроя России от 13.04.2017 № 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов» с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края.

Расчетные показатели для объектов благоустройства территории представлены в таблице 2.14.1.

Таблица 2.14.1. Расчетные показатели для объектов в области организации массового отдыха населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****пп** | **Наименование объекта****массового отдыха****населения** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| 1. | Речные и озерные пляжи\* | 8 м2 на 1 посетителя | Транспортная доступность - 15 мин. |
| 2. | Речные и озерные пляжи для детей\* | 4 м2 на 1 посетителя | Транспортная доступность15 мин. |
| 3. | Специализированные лечебные пляжи для людей с ограниченной подвижностью\* | 10 м2 на 1 посетителя | Транспортная доступность - 15 мин. |
| 4. | Зона кратковременного массового отдыха | 500 м2 на 1 посетителя | Транспортная доступность - 90 мин. |
| в т. ч. интенсивно используемая часть для активных видов отдыха | 100 м2 на 1 посетителя | Транспортная доступность - 90 мин. |

Примечания:

1. (\*) Пляжи с объектами обустройства (спасательными станциями, пунктами медицинской помощи).

**Статья 15. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа**

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов благоустройства территории установлены в соответствии с решением вопросов местного значения Лесозаводского городского округа с учетом СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, СП 82.13330.2016 «СНиП III-10-75 Благоустройство территорий», Приказа Минстроя России от 13.04.2017 № 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов» с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края.

Расчетные показатели для объектов благоустройства территории представлены в Таблице 2.15.1

Таблица 2.15.1. Расчетные показатели для объектов благоустройства территории

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****пп** | **Наименование объекта благоустройства** **территории** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| 1. | Парки, скверы, сады, бульвары, набережные, в т. ч.: | суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), на 1 чел. – 16 м2 | *-* |
| 1.1 | Парки | 15 га на 1 объект | Пешеходная доступность – 1350 м |
| Транспортная доступность – 20 мин. на общ. транспорте. |
| 1.2 | Сады | 3 га на 1 объект | Пешеходная доступность – 700 м |
| 1.3 | Скверы | 0,1 га на 1 объект | Пешеходная доступность – 700 м |
| 1.4 | Бульвары | Ширина с одной продольной пешеходной аллеей по оси улиц – 18 м; с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой – 10 м | Пешеходная доступность – 700 м |
| 1.5 | Набережные | Ширина пешеходной аллеи – 6 м. | Пешеходная доступность – 700 м |
| 2. | Детские площадки | 0,33 м2 на 1 чел. | Пешеходная доступность –6 мин |
| 3. | Площадки отдыха и досуга | 0,1 м2 на 1 чел. | Пешеходная доступность – 600 м |
| 4. | Площадки выгула собак | 0,1 м2 на 1 чел. | Пешеходная доступность – 600 м |
| 5. | Снегоплавильные пункты | мощность определяется количеством снега и льда, которое может быть принято на снегоплавильный пункт в течение сезона | - |

Примечания:

1. При проектировании объектов благоустройства территории – парков, скверов, садов, бульваров, набережных, необходимо руководствоваться Правилами благоустройства территорий Лесозаводского городского округа, утвержденные решением Думы Лесозаводского городского округа от 24.10.2017 № 655-НПА, соответствующими требованиям приказа Минстроя России от 13.04.2017 № 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов».

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

3. Снегоплавильные пункты отнесены к объектам благоустройства территории, так как их наличие необходимо для обеспечения благоустройства и содержания в чистоте городских территорий.

4. Детские площадки рекомендуется размещать на отдельном земельном участке территории жилых кварталов либо в составе объектов озеленения общего пользования.

**Глава 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОЗНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛЕСОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лесозаводского городского округа установлены в соответствии действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий городского округа, на основании параметров и условий социально-экономического развития закрытого административно-территориального образования и региона в целом, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов местного значения Лесозаводского городского округа.

**Статья 16. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Лесозаводского городского округа**

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Лесозаводского городского округа, представлены в Таблице 3.16.1

Таблица 3.16.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Расчетный****показатель** | **Обоснование расчетного показателя** |
| **1** | **Объекты в области автомобильных дорог местного значения** |
| 1.1 | Автомобильные дороги местного значения | Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий (плотность сети) | Расчетные параметры плотности улично-дорожной сети установлены в соответствии с требованиями таблицы 27 п.3.2.1 региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па |
| Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий | Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий как объектов местного значения установлены в соответствии с требованиями п. 11.4, п. 11.5, п. 11.6, таблиц 11.1-11.4 СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, с учетом постановлений Правительства РФ от 29.10.2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода», от 28.09.2009 № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации», от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дороги (или) объектов дорожного сервиса» |
| 1.2 | Места хранения и парковки личного автомобильного транспорта (автомобильные стоянки) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Классификация сооружений и устройств для хранения, парковки и обслуживания транспортных средств установлены согласно п. 11.31 СП 42.13330.2016.Показатели обеспеченности установлены согласно приложению Е СП 42.13330.2016 с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па  |
| Показатель транспортной доступности объекта | Показатели определены согласно СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (п. 11.32) |
| 1.3 | Остановки общественного транспорта на автомобильных дорогах местного значения | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели обеспеченности определены согласно требованию п. 11.25 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*  |
| Показатель пешеходной доступности объекта | Показатели доступности определены согласно требованию п. 11.24 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |
| **2** | **Объекты местного значения в области образования** |
| 2.1 | Дошкольные образовательные организации | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно данным, предоставленным администрацией Лесозаводского городского округа, на данный момент в муниципальном образовании насчитывается 12 дошкольных образовательных организаций, дошкольное образование получают 2 388 детей при проектной мощности дошкольных организаций равной 2 430 мест. Текущая обеспеченность дошкольными образовательными организациями на 1000 жителей составляет:(2 430 / 42 972) х 1000 = **56,5 мест на 1000 чел.**, где 42 972 – количество человек, проживающих в Лесозаводском городском округе.По данным администрации Лесозаводского городского округа, существующее количество мест в дошкольных образовательных организациях является достаточным.В соответствии с требованиями таблицы 28 п. 3.2.2 и приложения 4 региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па, нормативный показатель составляет **100 мест на 1000 чел.**Согласно Приложению к Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации письмом от 04.05.2016 № АК-950/02, нормативный показатель составляет **1 объект на 174 чел**. в городской местности и **1 объект на 62 чел**. в сельской местности. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят в соответствии с требованиями таблицы 28 п. 3.2.2 региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па **– 10-30 мин.** в зависимости от типа застройки и количества жителей. |
| Параметры земельного участка объекта | Показатель площади для земельного участка принят в соответствии с требованиями таблицы 28 п. 3.2.2 региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па – **26 – 35 м2 на 1 чел.** в зависимости от вместимости и уклона рельефа |
| 2.2 | Общеобразовательные организации  | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно данным, предоставленным администрацией Лесозаводского городского округа, - на данный момент в муниципальном образовании насчитывается 12 общеобразовательных организаций общей мощностью 5 550 мест, где образование получают 5 108 человек в возрасте 7-18 лет. Текущая обеспеченность общеобразовательными организациями на 1000 жителей:(5 108 / 42 972) х 1000 = **118,9 мест на 1000 чел.**, где 42 972 – количество человек, проживающих в Лесозаводском городском округе.По данным администрации Лесозаводского городского округа, существующее количество мест в общеобразовательных организациях является достаточным.В соответствии с требованиями таблицы 28 п. 3.2.2 и приложения 4 региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па, нормативный показатель составляет **150 мест на 1000 чел.** в городской местности и **100 мест на 1000 чел.** в сельской местности.Согласно Приложению к Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации письмом от 04.05.2016 № АК-950/02 нормативный показатель составляет **1 объект на 892 чел**. в городской местности и **1 объект на 201 чел**. в сельской местности. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят в соответствии с требованиями таблицы 28 п. 3.2.2 региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па **– 10-30 мин.** в зависимости от типа застройки и количества жителей. |
| Параметры земельного участка объекта | Показатель площади для земельного участка принят в соответствии с требованиями таблицы 28 п. 3.2.2 региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па– **17 – 60 м2 на 1 чел.** в зависимости от вместимости. |
| 2.3 | Организации дополнительного образования детей, в т.ч. художественные, музыкальные школы | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с требованиями таблицы 28 п. 3.2.2 и приложения 4 региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па нормативный показатель составляет **100 мест на 1000 чел.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят в соответствии с требованиями таблицы 28 п. 3.2.2 региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па**– 30 мин.** |
|  |  | Параметры земельного участка объекта | Показатель площади для земельного участка принят в соответствии с требованиями таблицы 28 п. 3.2.2 региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па– **7,5 - 15 м2 на 1 чел.** в зависимости расположения объекта |
| 2.4 | Организации среднего профессионального образования | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Принимается, согласно Приложению к Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации письмом от 04.05.2016 № АК-950/02 на уровне **50 мест на 100 чел., окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном в Методических рекомендациях по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования с учетом планировочной структуры Лесозаводского городского округа и составляет **30 мин.** |
| 2.5 |  | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с государственной программой Приморского края «Развитие образования Приморского края», доля детей и подростков в возрасте от 7 до 18 лет, охваченных организованными формами отдыха, оздоровления и занятости, к 2020 году должна увеличиться до 93%. В соответствии с требованиями таблицы 28 п. 3.2.2 и приложения 4 региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па, нормативный показатель составляет **40 мест на 1000 чел.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов местного значения городского округа – организаций отдыха детей и их оздоровления не нормируется. |
| Параметры земельного участка объекта | Показатель площади для земельного участка принят в соответствии с требованиями таблицы 28 п. 3.2.2 региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па– **150 - 170 м2 на 1 чел.** в зависимости типа объекта. |
| **3** | **Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта** |
| 3.1 | Плоскостные объекты для занятия легкой атлетикой (спортивные ядра) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244.- Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;- Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);- При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 12,2 % от населения (122 человека на 1 000 населения);- ЕПС рассчитывается по формуле:ЕПС = (а + б + …) / к, где: а, б, … - планово-расчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта.Обоснование показателя ЕПС:Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит:ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или **50 чел. на 1000 чел.**В соответствии с требованиями таблицы 29 п. 3.2.3 региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па площадь для плоскостных сооружений составляет **1140 м2 на 1000 чел**. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели для объектов определены согласно рекомендациям СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*С учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21.12.2016 № 593-па (табл. 28) – **10 мин.** |
| 3.2 | Многофункциональные спортивные площадки | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя ЕПС:Согласно приложению к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:ЕПС = (18+20+22+6+4+30) / 6 = 16,7 % или **167 чел. на 1000 жителей.**В соответствии с требованиями таблицы 29 п. 3.2.3 региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па площадь для плоскостных сооружений составляет **1140 м2 на 1000 чел**. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели для объектов определены согласно рекомендациям СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*С учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21.12.2016 № 593-па (табл. 28) – **10 мин.** |
| 3.3 | Универсальные поля для игр на траве (футбол, хоккей на траве и пр.) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя ЕПС:Согласно приложению к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:ЕПС = (28+28+30) / 3 = 28,7 % или **287 чел. на 1000 жителей.**В соответствии с требованиями таблицы 29 п. 3.2.3 региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па площадь для плоскостных сооружений составляет **1140 м2 на 1000 чел**. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели для объектов определены согласно рекомендациям СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* С учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21.12.2016 № 593-па (табл. 28) – **30 мин.** |
| 3.4 | Универсальная площадка для физкультурно-оздоровительных занятий | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с требованиями таблицы 29 п. 3.2.3 региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па площадь для плоскостных сооружений составляет **1140 м2 на 1000 чел**. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатель для объекта определен согласно рекомендациям СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (п. 10.4, Таблица 10.1)С учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21.12.2016 № 593-па (табл. 28) – **10 мин.** |
| 3.5 | Ледовые катки и конькобежные дорожки | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя ЕПС:Согласно приложению к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:ЕПС = (30+30+8) / 3 = 22,7 % или **227 чел. на 1000 жителей.**Площадь объекта определяется по заданию на проектирование с учетом СП 332.1325800.2017 «Спортивные сооружения. Правила проектирования» |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели для объектов определены согласно рекомендациям СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*С учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края, утвержденных Постановлением Администрации Приморского края от 21.12.2016 № 593-па (табл. 28) – **30 мин.** |
| 3.6 | Универсальные спортивные залы | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя ЕПС:Согласно приложению к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:ЕПС = (50+18+15+20+20+5+5+6+6+5+20+16+4 +15+8) / 15 = 14,2 % или **142 чел. на 1000 жителей.**Обоснование показателя площади:Показатель площади установлен на уровне, рекомендуемом в Приложении к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, для различных видов спорта. Показатель принимается средний, для обеспечения одновременного использования объекта для различных видов спорта:П = (20+30+13+12+18+11+11+32+22+9+14+5) / 12 = **16,4 кв. м. на 1 человека**. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели для объектов определены согласно рекомендациям СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*С учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21.12.2016 № 593-па (табл. 28) – **10 мин.** |
| 3.7 | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя ЕПС:Согласно приложению к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности (количества одновременно занимающихся) установлен:- для помещений 24 х 12 м. – **35 чел.**;- для помещений 18 х 12 м. – **25 чел.**;- для помещений 12 х 6 м. – **12 чел.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели для объектов определены согласно рекомендациям СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*С учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21.12.2016 № 593-па (табл. 28) – **30 мин.** |
| 3.8 | Стадионы с трибунами | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатель площади для земельного участка принят в соответствии с требованиями таблицы 28 п. 3.2.2 региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па – **3,5 – 5,5 га** в зависимости от количества зрительских мест |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели для объектов определены с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21.12.2016 № 593-па (табл. 28) – **30 мин.** |
| 3.9 | Крытые спортивные объекты искусственным льдом (универсальные ледовые катки для занятий массовым и фигурным катанием, хоккеем) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя ЕПС:Согласно приложению к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:ЕПС = (80+30+30+8) / 4 = **37 %** или **370 чел. на 1000 жителей**. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели для объектов определены согласно рекомендациям СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*С учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21.12.2016 № 593-па (табл. 28) – **30 мин.** |
| 3.10 | Плавательные бассейны (общие ванны) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя ЕПС:Согласно приложению к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:ЕПС = (12+8+25+15+6) / 5 = 13,2 % или **132 чел. на 1000 жителей.**Обоснование показателя площади:Показатели для объектов определены согласно рекомендациям СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (Приложение Д) – **65м2 зеркала воды на 1000 жителей** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели для объектов определены согласно рекомендациям СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*С учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21.12.2016 № 593-па (табл. 28) – **30 мин.** |
| 3.11 | Плавательные бассейны(ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения плаванию) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя ЕПС:Согласно приложению Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:ЕПС = (16+16+16) / 3 = 16 % или **160 чел. на 1000 жителей.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели для объектов определены согласно рекомендациям СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*С учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21.12.2016 № 593-па (табл. 28) – **30 мин.** |
| 3.12 | Лыжные базы | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 29 п. 3.2.3. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па на уровне **1 объект на городской округ** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании требований таб. 29 п. 3.2.3. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па на уровне **30 мин.** |
| 3.13 | Сооружения для стрелковых видов спорта | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 29 п. 3.2.3. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па на уровне **1 объект на городской округ** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании требований таб. 29 п. 3.2.3. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па на уровне **30 мин.** |
| **4** | **Объекты местного значения в области культуры и искусства** |
| 4.1 | Общедоступная библиотека | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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. Таб. 1: **1 объект на 20 000 чел.**В соответствии с пунктом 4 главы II Методических рекомендаций для сельских населенных пунктов, входящих в состав городского округа, к расчету принимается **1 библиотека на 1 000 чел.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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, на уровне **30-40 мин.** для городского округа и **15-30 мин.** для сельских населенных пунктов |
| 4.2 | Детская библиотека | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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. Таб. 1: **1 объект на 10 000 детей в возрасте до 14 лет** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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, с учетом требований региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па на уровне **30-40 мин.** |
| 4.3 | Юношеская библиотека | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 30 п. 3.2.4. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па на уровне **1 объект на городской округ** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании требований таб. 30 п. 3.2.4. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па на уровне **30-40 мин.** |
| 4.4 | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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. Таб. 1: **2 независимо от количества населения** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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, на уровне **30-40 мин.** |
| 4.5 | Краеведческий музей | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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. Табл. 2: **1 объект на городской округ.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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, на уровне **30-40 мин.** |
| 4.6 | Тематический музей | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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. Табл. 2: **1 объект на городской округ.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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, на уровне **30-40 мин.** |
| 4.7 | Выставочный зал,картинная галерея | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 30 п. 3.2.4. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па на уровне **2 объекта на городской округ** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании требований таб. 30 п. 3.2.4. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па на уровне **30-40 мин.** |
| Параметры земельного участка объекта | Показатель площади для земельного участка принят в соответствии с требованиями таб. 30 п. 3.2.4. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па – **0,5 – 2,0 га** в зависимости от размера экспозиционной площади |
| 4.8 | Концертные залы | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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. Табл. 4: **1 объект на городской округ независимо от количества населения.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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, на уровне **30-40 мин.** |
| 4.9 | Концертные творческое коллективы | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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. Табл. 4: **1 объект на городской округ независимо от количества населения.** |
| Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно положениям Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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. Табл. 4: **показатель максимально допустимого уровня для данных объектов не нормируется** |
| 4.10 | Учреждения клубного типа (Дом культуры) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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. Таб. 6: **1 объект на 20 000 чел.** в городской местности и **1 объект на 5 000 чел.** в сельской, согласно Приложению к Методическим рекомендациям, показатель минимально допустимого уровня обеспеченности составляет **45 мест на 1000 чел.** в городской местности и **80 мест на 1 000 чел** в сельской. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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, на уровне **30-40 мин.** в городской местности **и 15-30 мин.** в сельской. |
| 4.11 | Центр культурного развития | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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. Таб. 6: **1 объект на городской округ независимо от количества населения** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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, на уровне **30-40 мин.** |
| 4.12 | Многофункциональный передвижной культурный центр | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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. Раздел VIII:**1 транспортная единица для сельских населенных пунктов** |
| Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно положениям Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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. Табл. 4: **показатель максимально допустимого уровня для данных объектов не нормируется.** |
| 4.13 | Парк культуры и отдыха | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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. Табл. 7: **1 объект на городской округ.** |
| Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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, на уровне **30-40 мин.** |
| 4.14 | Кинозал | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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. Таб. 9: **2 объекта в городской местности, 1 объект на 3 000 жителей в сельской местности**, согласно СП 42.13330.2016 |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации 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, на уровне **15-30 мин.** |
| 4.15 | Универсальный спортивно- зрелищный зал | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 30 п. 3.2.4. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па на уровне **1 объект на городской округ** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании требований таб. 30 п. 3.2.4. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па на уровне **30-40 мин.** |
| **5** | **Объекты местного значения в области инженерного обеспечения** |
|  | Учреждение по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 31 п. 3.2.5. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па на уровне **1 объект на городской округ** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании требований таб. 31 п. 3.2.5. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па на уровне **30 мин.** |
| **6** | **Объекты местного значения в области жилищного строительства** |
| 6.1 | Инвестиционные площадки в сфере создания условий для развития жилищного строительства | Размер земельного участка | Установлен на основании требований таб. 32 п. 3.2.6. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па**– 59 – 145 м2 на 100 м2 общей площади жилого здания** в зависимости от этажности застройки и уклона рельефа |
| Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки | Установлен на основании требований таб. 32 п. 3.2.6. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па**– 170 – 480 чел./га** в зависимости от этажности застройки и площади территории |
| **7** | **Объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры** |
| 7.1 | Объекты электроснабжения | Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены в соответствии с Приложением к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 01.08.2012 № 39/4 «Об установлении нормативов потребления энергии населением Приморского края» и в соответствии с Приложением к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 22.05.2017 № 25/1 «Об установлении нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Приморского края» |
| Параметры земельного участка объекта | Показатель площади для земельного участка принят в соответствии с требованиями таб. 34 п. 3.2.7. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па в зависимости от типа объекта |
| 7.2 | Объекты газоснабжения и теплоснабжения | Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены в соответствии с Приложением к постановлению администрации Приморского края от 28.06.2010 № 227-па «Об установлении нормативов потребления сжиженного углеводородного газа населением при отсутствии приборов учета газа в Приморском крае» |
| Параметры земельного участка объекта | Показатель площади для земельного участка принят в соответствии с требованиями таб. 33 п. 3.2.7. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па – **50 – 1500 м2** в зависимости от типа объекта |
| 7.3. | Объекты водоснабжения и водоотведения | Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены в соответствии с Приложением к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 26.06.2013 № 39/43 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению на территории Лесозаводского городского округа», и в соответствии с Приложением к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 22.05.2017 № 25/2 «Об установлении нормативов потребления холодной, горячей воды и отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Приморского края» |
| Параметры земельного участка объекта | Показатель площади для земельного участка принят в соответствии с требованиями табл. 35, 36, 37 п. 3.2.7. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па в зависимости от типа объекта |
| **8** | **Объекты местного значения в области организации защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера** |
| 8.1 | Противопаводковые дамбы(для территорий, подвер-женных затоплению) | Значения расчетных показателей | Параметры ширины и высоты дамбы установлены на основании требований таб. 38 п. 3.2.8. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па |
| **9** | **Объекты местного значения в области организации гражданской обороны** |
| 9.1 | Убежища | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 39 п. 3.2.9. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па – **0,4 – 0,6 м2 на 1 укрываемого** в зависимости от расположения нар и **1,5 м2** внутреннего объема помещения **на 1 укрываемого** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании требований таб. 39 п. 3.2.9. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па – **500 м, до 1000 м** по согласованию с территориальными органами МЧС России |
| 9.2 | Противорадиационные укрытия | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 39 п. 3.2.9. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па – **0,4 – 0,6 м2на 1 укрываемого** в зависимости от расположения нар |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании требований таб. 39 п. 3.2.9. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па – **3 000 м, 25 км** при подвозе укрываемых автотранспортом |
| 9.3 | Укрытия | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 39 п. 3.2.9. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па – **0,6 м2 на 1 укрываемого** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании требований таб. 39 п. 3.2.9. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па – **600м** |
| **10** | **Объекты местного значения в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов** |
| 10.1 | Площадки для установки контейнеров для сбора, в том числе раздельного, твердых коммунальных отходов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены, 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. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, с учетом полномочий муниципального образования. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен согласно СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» п. 2.2.3 |
| 10.2 | Площадки селективного сбора твердых коммунальных отходов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 40 п. 3.2.10. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па – **1 объект на населенный пункт** и **400 м2 площади земельного участка на 1 000 тонн твердых бытовых отходов** |
| **11** | **Объекты местного значения в области социального обслуживания населения** |
| 11.1 | Центр социального обслуживания, в том числе для граждан пожилого возраста и инвалидов (дом-интернат) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с рекомендациями СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*(Приложение Д), показатель принимаем на уровне **28 мест на 1000 чел. старше 18 лет.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2016 № 219 п.32, 33 **пешеходная доступность 1500 м или 500 м в зависимости от формы предоставления социальных услуг.** |
| 11.2 | Детские дома-интернаты | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с рекомендациями СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*(Приложение Д), показатель принимаем на уровне **3 места на 1000 чел. от 4 до 17 лет.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2016 № 219 п. 32, 33 **пешеходная доступность 500 м.**С учетом планировочной структуры Лесозаводского городского округа принимаем показатель транспортной доступности на уровне **60 мин.** |
| **12** | **Объекты местного значения административно-деловой и хозяйственной области** |
| 12.1 | Административно-управленческое учреждение | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с рекомендациями СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, норма площади принимается в зависимости от этажности здания, кв. м. на 1 сотрудника, в областных, краевых, городских, районных органах власти, кв. м. на 1 сотрудника: 54-30 при этажности 3-5 этажей.В соответствии с условиями развития муниципального образования, с учетом рекомендаций СП, минимальный показатель принимается на уровне: **30 кв.м.** на 1 сотрудника. |
| 12.2 | Муниципальный архив | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимальный показатель установлен в соответствии с СП 44.13330.2016 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87, п. 6.9, таблица 7. |
| **13** | **Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения** |
| 13.1 | Организации похоронного обслуживания населения | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с требованиями:- СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен в соответствии с требованиями:- СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
| 13.2 | Кладбища смешанного и традиционного захоронения | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 41 п. 3.2.11. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па - **0,24 га на 1 000чел.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность **60 минут** принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |
| 13.3 | Кладбища для захоронения после кремации | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 41 п. 3.2.11. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па - **0,02 га на 1 000 чел.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность **60 минут** принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |
| **14** | **Объекты местного значения в области организации массового отдыха населения** |
| 14.1 | Речные и озерные пляжи | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 42 п. 3.2.12. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па - **8 м2 на 1 посетителя** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята **15 мин** в соответствии с СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр) |
| 14.2 | Речные и озерные пляжи для детей | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 42 п. 3.2.12. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па - **4 м2 на 1 посетителя** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята **15 мин** в соответствии с СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр) |
| 14.3 | Специализированные лечебные пляжи для людей с ограниченной подвиж-ностью | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 42 п. 3.2.12. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па - **10 м2 на 1 посетителя** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята **15 мин** в соответствии с СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр) |
| 14.4 | Зона кратковременного массового отдыха | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 42 п. 3.2.12. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па - **500 м2 на 1 посетителя**, в том числе **100 м2  на 1 посетителя** для интенсивно используемой части для активных видов отдыха |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании требований таб. 42 п. 3.2.12. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па – **90 мин.** |
| **15** | **Объекты местного значения в области благоустройства территории** |
| 15.1 | Парки, скверы, сады, бульвары, набережные | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных) установлена на основании требований таб. 43 п. 3.2.13. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па **– 16 м2 на 1 чел.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании требований таб. 43 п. 3.2.13. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па – **700 – 1350 м.**в зависимости от типа объекта |
| 15.2 | Детская площадка | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 43 п. 3.2.13. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па – **0,33 м2 на 1 чел.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании требований таб. 43 п. 3.2.13. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па – **6 мин.** |
| 15.3 | Площадка отдыха и досуга | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017, **0,1 м2 на человека** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальнойдоступности | Пешеходная доступность принята **600 м** в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017. |
| 15.4 | Площадки для выгула собак | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017, **0,1 м2 на человека** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята **600 м** в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017. |
| 15.5 | Снегоплавильные пункты | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании требований таб. 43 п. 3.2.13. региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края от 21.12.2016 № 593-па - мощность определяется количеством снега и льда, которое может быть принято на снегоплавильный пункт в течение сезона |

**Глава 4. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛЕСОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

Местные нормативы градостроительного проектирования Лесозаводского городского округа 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.

Местные нормативы градостроительного проектирования Лесозаводского городского округа 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.

Местные нормативы градостроительного проектирования Лесозаводского городского округа являются обязательными для применения при подготовке градостроительных планов земельных участков (согласно ч. 2 ст. 57.3 ГрК РФ).

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории Лесозаводского городского округа объекты местного значения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения.