

ГЛАВА Городского округа Заречный

**п о с т а н о в л е н и е**

от\_\_\_29.02.2024\_\_\_\_ № \_\_\_18-ПГ\_\_\_\_

г. Заречный

**О назначении публичных слушаний по проекту решения Думы городского округа Заречный «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Заречный»**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Свердловской области от 14 ноября 2018 года № 140-ОЗ «О регулировании отдельных отношений в сфере благоустройства территории муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области», Положением об организации и проведении общественных обсуждений и публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности, деятельности в области земельных отношений и благоустройства на территории городского округа Заречный, утвержденным решением Думы городского округа Заречный от 30 августа 2018 год № 90-Р, постановлением администрации городского округа Заречный от 06.04.2023 № 427-П «Об утверждении Правил использования федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», в целях организации и проведения публичных слушаний», на основании ст. 28 Устава городского округа Заречный

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Назначить проведение публичных слушаний по рассмотрению прилагаемого проекта об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Заречный (далее – Проект) на платформе обратной связи Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в период с 11 марта 2024 года по 11 апреля 2024 года.
2. Утвердить состав комиссии по организации и проведению публичных слушаний (прилагается).
3. Утвердить текст информационного оповещения о проведении публичных слушаний (прилагается).
4. Отделу архитектуры и градостроительства администрации городского округа Заречный (А.В. Поляков) направить Проект в информационно-аналитический отдел для размещения на платформе обратной связи Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций).
5. Опубликовать настоящее постановление в Бюллетене официальных документов городского округа Заречный и разместить на официальном сайте городского округа Заречный ([www.gorod-zarechny.ru](http://www.gorod-zarechny.ru)).

Глава

городского округа Заречный А.В. Захарцев

УТВЕРЖДЕН

постановлением Главы

городского округа Заречный

от\_\_\_29.02.2024\_\_\_\_ № \_\_\_18-ПГ\_\_\_\_ «О назначении публичных слушаний

по проекту решения Думы городского округа Заречный «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Заречный»

**СОСТАВ**

**комиссии по организации и проведению публичных слушаний**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Кириллов Олег Петрович | – первый заместитель Главы городского округа Заречный, председатель комиссии |
| 2. Поляков Александр Владимирович | – начальник отдела архитектуры и градостроительства - главный архитектор администрации городского округа Заречный, секретарь комиссии |
| Члены комиссии: |  |
| 3. Мезенова Юлия Михайловна | – главный специалист отдела архитектуры и градостроительства администрации городского округа Заречный |
| 4. Пономарев Олег Олегович | – начальник Управления правовых и имущественных отношений администрации городского округа Заречный |

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Главы

городского округа Заречный

от\_\_\_29.02.2024\_\_\_\_ № \_\_\_18-ПГ\_\_\_\_

«О назначении публичных слушаний

по проекту решения Думы городского округа Заречный «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Заречный»

**Информационное оповещение**

**о проведении публичных слушаний**

1. В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Свердловской области от 14 ноября 2018 года № 140-ОЗ «О регулировании отдельных отношений в сфере благоустройства территории муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области», Положением об организации и проведении общественных обсуждений и публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности, деятельности в области земельных отношений и благоустройства на территории городского округа Заречный, утвержденным решением Думы городского округа Заречный от 30 августа 2018 год № 90-Р, постановлением администрации городского округа Заречный от 06.04.2023 № 427-П «Об утверждении Правил использования федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» проводятся публичные слушания по рассмотрению проекта об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Заречный (далее – Проект).

2. Публичные слушания состоятся на платформе обратной связи Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в период с 11 марта 2024 года по 11 апреля 2024 года.

3. Участниками публичных слушаний по Проекту являются граждане, постоянно проживающие на территории городского округа Заречный, правообладатели земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, находящихся в границах городского округа Заречный, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

4. Предложения и рекомендации по предлагаемому к обсуждению Проекту необходимо направлять в срок до 11 апреля 2024 года с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций).

Приложение

к постановлению Главы

городского округа Заречный

от\_\_\_29.02.2024\_\_\_\_ № \_\_\_18-ПГ\_\_\_\_

«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Заречный»

**ПРОЕКТ**

**решения Думы городского округа Заречный**

**«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Заречный»**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 1 ст. 29.3, ст. 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании ст. 25 Устава городского округа Заречный

Дума решила:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Заречный (прилагаются).
2. Решение Думы городского округа Заречный от 29 марта 2018 года № 27-Р «[Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Заречный](https://gorod-zarechny.ru/inova_block_documentset/document/218875/)» признать утратившим силу.
3. Опубликовать настоящее решение в Бюллетене официальных документов городского округа Заречный и разместить на официальном сайте городского округа Заречный (www.gorod-zarechny.ru).

Приложение № 1

к решению Думы

городского округа Заречный

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАРЕЧНЫЙ**

**Том 1**

**Утверждаемая часть:**

**Правила и область применения местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Заречный**

**Основная часть
местных нормативов градостроительного проектирования
городского округа Заречный**

**Оглавление**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Страница |
|  | Общие положения |  |
| I. | Правила и область применения местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Заречный |  |
| II. | Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Заречный |  |
| 1. | Расчетные показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа Заречный и расчетные показатели максимального допустимого уровня их территориальной доступности |  |
| 1.1. | В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт) |  |
| 1.2. | В области образования |  |
| 1.3. | В области физической культуры и массового спорта |  |
| 1.4. | В области инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения) |  |
| 1.5. | В области благоустройства территории |  |
| 1.6. | В области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения |  |
| 1.7. | В области культуры и искусства |  |
| 1.8. | В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг |  |
| 1.9. | В области комплексного развития территорий |  |
| 1.10. | В области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания |  |
|  | Принятые сокращения и единицы измерения (Приложение 1) |  |
|  | Термины и определения (Приложение 2) |  |

**Общие положения**

Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Заречный до 2035 г., (далее МНГП ГО Заречный) разработаны в соответствии с частью 1 статьи 29.3, статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 №71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», Стратегией социально-экономического развития городского округа Заречный до 2035 года, утвержденной Решением Думы городского округа Заречный от 31.01.2029 № 1-Р.

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

МНГП ГО Заречный направлены на реализацию основных положений Стратегии социально-экономического развития городского округа Заречный до 2035 года, утвержденной Решением Думы городского округа Заречный от 31.01.2029 № 1-Р, муниципальных программ городского округа Заречный.

МНГП ГО Заречный утверждаются нормативно-правовым актом, который устанавливает совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа Заречный и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Заречный. В том числе, с обеспечением беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур.

МНГП ГО Заречный включают в себя:

1) Основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса РФ, населения городского округа Заречный и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Заречный, а также предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Заречный);

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

3) Правила и области расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

Установлением минимально допустимых (предельных) показателей обеспеченности объектами местного значения обеспечивается:

- достижение при градостроительном развитии территории городского округа Заречный гарантированного нормативного уровня качества и комфортности среды жизнедеятельности;

- возможность достижения в соответствии с документами территориального планирования и документацией по планировке территории уровня качества и комфортности среды, превышающего показатели МНГП ГО Заречный.

При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории минимально допустимые (предельные) показатели обеспеченности объектами местного значения могут применяться при условии обоснования их достаточности для населения соответствующей территории.

МНГП ГО Заречный принимаются с учетом соблюдения баланса устанавливаемых показателей обеспеченности и доступности объектов и услуг с потребностями населения соответствующих муниципальных образований.

Необоснованное завышение показателей обеспеченности объектами и услугами может привести к недоиспользованию объектов и перерасходу бюджетных средств.

Одной из задач МНГП ГО Заречный является выявление диспропорций в обеспеченности населения городского округа Заречный государственными и муниципальными услугами и формирование системы нормативных показателей обеспеченности и доступности объектов и услуг коммунальной, социальной и транспортной инфраструктур, направленной на устранение или сглаживание таких диспропорций. При этом показатели, обеспеченности объектами общего образования и первичного звена здравоохранения, должны во всех населенных пунктах городского округа Заречный соответствовать нормируемой потребности.

Нормированию подлежат показатели обеспеченности и доступности объектов и услуг для населения по следующим направлениям:

- социальной инфраструктуры (образование, здравоохранение, культура и искусство, физическая культура и спорт, социальное обслуживание, отдых и туризм);

- транспортной инфраструктуры (автомобильные дороги, в том числе с твердым покрытием, улично-дорожная сеть населенных пунктов, остановки общественного транспорта, места для временного и постоянного хранения личного автотранспорта, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей, велодорожки);

- коммунальной инфраструктуры (электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение, обращение с твердыми коммунальными отходами);

- благоустройства;

- торговли и бытового обслуживания;

- предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций (пожарные депо, пожарные водоемы и гидранты, защитные сооружения гражданской обороны, объекты инженерной защиты от затопления, подтопления территорий, посты спасателей на водных объектах).

МНГП ГО Заречный разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства городского округа Заречный, социально-демографического состава и плотности населения на территории городского округа Заречный, природно-климатических условий, Стратегии социально-экономического развития городского округа Заречный до 2035 года, утвержденной Решением Думы городского округа Заречный от 31.01.2029 № 1-Р.

**I. Правила и область применения местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Заречный**

МНГП ГО Заречный входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность городского округа Заречный.

МНГП ГО Заречный устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа Заречный, независимо от их организационно-правовой формы.

МНГП ГО Заречный распространяются на планировку, застройку и реконструкцию территорий городского округа Заречный.

МНГП ГО Заречный не регламентируют положения по безопасности, определяемые законодательством о техническом регулировании и содержащиеся в действующих нормативных технических документах, технических регламентах, и разрабатываются с учетом этих документов.

На особо охраняемых природных территориях МНГП ГО Заречный применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

На территориях природных и озелененных территорий МНГП ГО Заречный применяются в части, не противоречащей режимам охраны и использования указанных территорий, установленным законодательством в области охраны и использования природных и озелененных территорий.

На территориях зон с особыми условиями использования территорий МНГП ГО Заречный применяются в части, не противоречащей требованиям Федерального законодательства и законодательства Свердловской области, в соответствии с которыми, установлены зоны с особыми условиями использования территорий.

Размещение объектов экстренных служб, обеспечивающих безопасность населения и территории, в том числе пожарных депо, подстанций скорой помощи, иных объектов, осуществляется в соответствии с федеральным законодательством.

МНГП ГО Заречный не устанавливают расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, не относящихся к областям, указанным в части 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Заречный. Количество, мощность, размещение указанных объектов и иные вопросы определяются в соответствии с законами, иными нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации и Свердловской области.

МНГП ГО Заречный конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. По вопросам, которые не регламентированы МНГП ГО Заречный необходимо руководствоваться Региональными нормативами градостроительного проектирования Свердловской области. Кроме этого, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании». При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в МНГП ГО Заречный, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

МНГП ГО Заречный используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления при формировании социально-экономической и градостроительной политики городского округа Заречный, должностными лицами при осуществлении полномочий в области градостроительной деятельности на территории городского округа Заречный, физическими и юридическими лицами для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

МНГП ГО Заречный применяются при:

1) подготовке генерального плана городского округа Заречный, и при внесении изменений в генеральный план городского округа Заречный;

2) подготовке правил землепользования и застройки городского округа Заречный, и при внесении изменений в них;

3) подготовке документации по планировке территории, в том числе при подготовке проектов планировки территории, проектов межевания территории, предназначенных для строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, и при внесении изменений в такие документы;

4) согласовании проектов документов территориального планирования городского округа Заречный и проектов изменений в такие документы;

5) реализации документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документов по планировке и (или) межеванию территории, а также при внесении изменений в указанные документы;

6) формировании критериев принятия решений в области социально- экономического, бюджетного и территориального планирования городского округа Заречный;

7) подготовке программ развития городского округа Заречный;

8) осуществлении контроля за соблюдением законодательства о градостроительной деятельности на территории городского округа Заречный.

**II. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Заречный**

Раздел 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа Заречный и расчетные показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Заречный 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 городского округа Заречный, демографической ситуации и уровня жизни населения.

**1.1. В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт).**

Таблица 1. Предельные значения расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения:

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Автомобильные дороги местного значения1,2 | Плотность УДС, км/км² | - при малоэтажной застройке:10-15;- при среднеэтажной застройке:15-18. | минуты | 10 |
| 2. | Транспортно-пересадочный узел | Кол-во объектов при станции рельсового транспорта при пассажиропотоке 5000 пасс./сут. для городского транспорта | 1 | Не нормируется |
| 3. | Велодорожки и велополосы | Доля от протяженности магистральных улиц, % | для нового строительства на незастроенных территориях | 100 | Транспортная доступность, мин. | 10 |
| Для существующей застройки (в стесненных условиях) | 50 | Пешеходная доступность, мин. |

**Правила и область применения показателей:**

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

Таблица 2. Предельные значения расчетных показателей в области создания и обеспечения функционирования парковок:

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Парковки (парковочные места) для жилой застройки 2\* | Р м² - 70 | 1 | метры | 500100 для инвалидов\*\* |
| 2. | Парковки (парковочные места) для нежилой застройки | Кол-во парковочных мест на расчетную единицу | Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 | метры | 850100 для инвалидов |

**Правила и область применения показателей:**

1. Расчетная единица Р базового показателя устанавливается ОМСУ в МНГП как средняя площадь квартир в многоквартирных жилых домах на расчетный срок;

2. Сокращение количества парковочных мест при наличии, в пешеходной доступности, остановок общественного транспорта и конкретные критерии применения данной нормы отражаются в основной (утверждаемой) части МНГП или правилах применения МНГП муниципального образования;

\* При застройке инд. и блок. жилыми домами можно разместить один или два автомобиля на своем земельном участке. Вдоль улиц такой застройки размещается только небольшое число гостевых автостоянок;

3. Возможно сокращение количества нормируемых парковочных мест для жилой застройки, за счет использования парковочных мест для размещаемых объектов предпринимательской деятельности, в целях их совместного использования;

4. Допускается возможность размещения 50 % парковок (парковочных мест) на территориях, расположенных за пределами границ территории проектирования, при условии обеспечения значения расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности парковок (парковочных мест) для населения городского округа;

\*\* Территория автостоянок в квартале (многоквартирной застройки) составляет не более 30% от его площади, не занятой зданиями и сооружениями.

Таблица 3. Предельные значения расчетных показателей в области создания и обеспечения функционирования велопарковок:

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Велопарковки | 0,8 места/1 квартиру\* |
| \* Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений городских округов в РФ от 17.08.2018. |

Таблица 4. Предельные значения расчетных показателей в области транспортного обслуживания (общественный транспорт):

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Остановочный пункт | Не нормируется | Пешеходная доступность, м | Малоэтажной застройки500Многоэтажной застройки400 |

**Правила и область применения показателей:**

1. При проектировании территорий жилого микрорайона следует обеспечивать удобные и безопасные пути движения проживающего населения к остановочным пунктам городского пассажирского транспорта, обеспечивая доступность остановочных пунктов пассажирского транспорта общего пользования.

2. Доступность пешеходных коммуникаций на территории жилого микрорайона должна быть обеспечена непосредственно от входных групп жилых зданий. При размещении жилых зданий на территориях сложившейся застройки следует обеспечивать непрерывность пешеходных коммуникаций, обслуживающих существующую и новую застройку, не допуская разрывов существующих и новых пешеходных трасс.

**1.2. В области образования.**

Таблица 5. Предельные значения расчётных показателей в области образования:

| № .п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| В городе | В сельской местности |
| в малоэт. застройке | в многоэт. застройке |
| 1. | Дошкольная образовательная организация | Кол-во мест для детей в возрасте 0‑6 лет, на 1000 чел. | 54 | Пешеходная доступность, м | 500 | 300 | 500 |
| 2. | Общеобразовательная организация | Кол-во мест для детей в возрасте 7‑18 лет, на 1000 чел. | 112 | Пешеходная доступность, м | 750 | 500 | 750 |
| 3. | Организация дополнительного образования | Кол-во мест для детей в возрасте 5‑18 лет, на 1000 чел. | 59 | Пешеходная доступность, м | 1500 | – |

**Правила и область применения показателей:**

1. Значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:

К демогр. мл. – коэффициент, учитывающий возрастной состав населения – долю населения младше трудоспособного возраста - 1,04.

2. Для общеобразовательных организаций допускается организация доступности к объектам путем создания маршрутов движения школьных автобусов, оборудованных в установленном порядке. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке принимается в соответствии с нормами доступности для общеобразовательных организаций.

**1.3. В области физической культуры и массового спорта.**

Таблица 6. Предельные значения расчётных показателей в области физической культуры и массового спорта:

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| В городе | В сельской местности |
| 1. | Площадки для занятий физической культурой и массовым спортом | м² на 1 чел. | 0,5 | Пешеходная доступность, м | 1500 |

**1.4. В области инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения).**

Таблица 7. Предельные значения расчетных показателей в области инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения):

| № п/п | Наименование ресурса | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Газоснабжение | Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения городского округа объектами электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа принимаются равными значениям расчетных показателей, установленным федеральными нормативными правовыми актами | Не нормируется |
| 2. | Электроснабжение | Не нормируется |
| 3. | Теплоснабжение | Не нормируется |
| 4. | Водоснабжение | Не нормируется |
| 5. | Водоотведение | Не нормируется |

**Правила и область применения показателей:**

1. Итоговые объемы ресурсов согласовываются с ОМСУ и ресурсоснабжающими организациями, в целях корректировки потребности с учетом индивидуальных особенностей территории.

**1.5. В области благоустройства территории.**

Таблица 8. Предельные значения расчётных показателей в области озеленения территории:

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| В городе | Сельские населенные пункты |
| 1. | Озелененные территории общего пользования1 (в т.ч. общегородские и в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий)2 | м² на 1 чел. | 10 | 12 | Транспортная доступность, мин. | Для общегородских на транспорте -20  |
| Пешеходная доступность, мин. | Для жилых районов пешком - 20  |

**Правила и область применения показателя:**

1. К озелененным территориям общего пользования относятся: лесные парки, парки (городские, районные, тематический), скверы, бульвары, сады, набережные.

2. Соотношение «общегородского озеленения» и «озеленения жилых районов» устанавливается по согласованию с ОМСУ, при этом доля «озеленения жилых районов» не может быть меньше 20%.

3. Классификация городских и сельских поселений в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок принимается согласно правилам в области применения основной части МНГП ГО Заречный.

Таблица 9. Предельные значения расчётных показателей в области благоустройства жилых территорий:

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Площадки для игр детей | м² на 1 чел. | 0,4 | Не нормируется |
| 2. | Площадки отдыха взрослого населения | м² на 1 чел. | 0,1 | Не нормируется |

**1.6 В области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения.**

Таблица 10. Предельные значения расчётных показателей в области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения:

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Общественная уборная в местах массового пребывания людей | Нормы обеспеченности и доступности к объектам устанавливать: в правилах благоустройства территории муниципальных образований или иных стандартах и правилах, утверждаемых органом местного самоуправления |

**1.7. В области культуры и искусства.**

Таблица 11. Предельные значения расчётных показателей в области культуры и искусства:

| № п/п | Наименование объекта | Административно-территориальный уровень | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Библиотека, ее филиал | Город | Кол-во объектов на 20 тыс. чел. | 1 | Транспортная доступность, мин. | 20 |
| Пешеходная доступность, мин. | 30 |
| Сельская местность | Кол-во филиалов на 1000 чел. | 1 | Транспортная доступность, мин. | 20 |
| Пешеходная доступность, мин. | 30 |
| 2. | Объект культурно-досугового (клубного) типа | Город | При населении от 25 до 100 тыс. чел. | Кол-во объектов на 25 тыс. чел. | 2 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| При населении от 10 до 25 тыс. чел. | Кол-во объектов на 10 тыс. чел. | 1 | Транспортная доступность, мин. | 20 |
| Сельская местность | Кол-во филиалов на 1000 чел. | 1 | Пешеходная доступность, мин. | 20 |

**Правила и область применения показателей:**

1. Нормы размещения общедоступных муниципальных библиотек осуществляются в рамках полномочий ОМСУ по организации библиотечного обслуживания населения, комплектованию и обеспечению сохранности библиотечных фондов с учетом Постановления Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1039-ПП «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области».

2. Строительство «Учреждений клубного типа» необходимо реализовывать по принципу «Многофункциональных центров» культуры и искусства.

**1.8. В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг.**

Таблица 12. Предельные значения расчётных показателей в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг:

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Кладбище традиционного и смешанного захоронения | га на 1000 умерших | 0,5 | Не нормируется |

**1.9. В области комплексного развития территорий:**

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

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

**1.10. В области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания.**

Таблица 13. Предельные значения расчётных показателей в области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания:

| №п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Магазины: | м² торговой площади на 1000 чел. | 300 | Транспортная доступность, мин. | Не устанавливается |
| Пешеходная доступность, мин |
| - продовольственных товаров | м² торговой площади на 1000 чел. | 100 | Транспортная доступность, мин. | Не устанавливается |
| Пешеходная доступность, мин |
| - непродовольственных товаров | м² торговой площади на 1000 чел. | 200 | Транспортная доступность, мин. | Не устанавливается |
| Пешеходная доступность, мин |
| 2. | Рыночные комплексы | м² торговой площади на 1000 чел. | 50,0 | Транспортная доступность, мин. | Не устанавливается |
| Пешеходная доступность, мин |
| 3. | Предприятия общественного питания | Кол-во мест на 1000 чел. | 31 | Транспортная доступность, мин. | Не устанавливается |
| Пешеходная доступность, мин |
| 4. | Объекты экстренной телефонной связи | Кол-во объектов на 1000 км² | Не менее одного объекта на каждый населенный пункт сельского типа, для города Заречного норматив не устанавливается | Транспортная доступность, мин. | Не установлена, рекомендуется не более 15 мин |

**Правила и область применения показателей:**

1. Определение показателей обеспеченности и территориальной доступности возможно в соответствии со стратегий социально-экономического развития городского округа Заречный, в целях возможности внедрения «стимулирующих» норм по решению ОМСУ.

Приложение 1

к Местным нормативам

градостроительного проектирования городского округа Заречный

**В местных нормативах градостроительного проектирования**

**городского округа Заречный применяются следующие сокращения**

**и единицы измерения:**

ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации.

ГП ГО – генеральный план городского округа.

КРТ – комплексное развитие территории.

МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования

Минстрой России – Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

СП – свод правил по проектированию и строительству.

Стандарт КРТ – Стандарт комплексного развития территорий. Стандарт разработан Минстроем России и Дом. РФ вместе с КБ Стрелка по поручению Председателя Правительства РФ. Определяет основные подходы к формированию и развитию территорий жилой и многофункциональной застройки в соответствии с потребностями и запросами жителей, а также с учетом индивидуальных особенностей.

РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования.

Вт/кв.м. – ватт на квадратный метр.

га – гектар.

кв.м – квадратный метр.

кв. км – квадратный километр.

кв.м/ чел. – квадратных метров на 1 человека.

кВт\*ч/год – киловатт – час в год.

км – километр.

км/кв.км – километров на квадратный километр.

кол-во – количество.

куб.м – кубический метр.

куб.м/год – кубические метры в год.

куб.м/сут. – кубические метры в сутки.

Приложение 2

к Местным нормативам

градостроительного проектирования городского округа Заречный

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

В МНГП ГО Заречный применяются следующие термины с соответствующими определениями:

ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЛЕГКОВЫМ ТРАНСПОРТОМ - вид транспортной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома до объекта, рассчитываются исходя из средней скорости движения легкового автомобильного транспорта (личного, такси), по дорогам общего пользования.

ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА ОБЩЕСТВЕННЫМ ТРАНСПОРТОМ – вид транспортной доступности объекта, для которого затраты времени, на путь от ближайшей к месту жительства остановки общественного транспорта до ближайшей остановки общественного транспорта, рассчитываются исходя из скорости движения транспортного средства, предписанной маршрутным расписанием. При указании в настоящих нормативах данного вида доступности, затраты времени на подход к остановкам и ожидание, не учитываются.

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

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

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

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

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

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ И УСЛУГАМИ – совокупность количественных показателей по видам нормируемых объектов и услуг, характеризующая обеспеченность населения определенной части территории городского округа Заречный (квартал, микрорайон, населенный пункт, муниципальный район, поселение, городской округ, иная часть территории области, территория области) объектами и услугами социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур, объектами благоустройства, иными объектами и услугами. Показатели обеспеченности рассчитываются путем определения доли в мощности объектов (вместимость, емкость, пропускная способность) или в объеме услуг, приходящейся на одного жителя или представителя определенной возрастной, социальной, профессиональной группы. Либо определенное число (сто, тысяча и т.д.) жителей или представителей указанных групп. В расчет принимаются объекты, расположенные в границах территории, для которой определяется обеспеченность, а также на прилегающей территории в пределах, установленной нормами максимальной доступности.

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

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

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

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

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

СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГРАЖДАН - деятельность по предоставлению социальных услуг гражданам.

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

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

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

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ (УДС) – система объектов социального 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.

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАРЕЧНЫЙ**

**Том 2**

**Утверждаемая часть:**

**Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся
в основной части местных нормативов градостроительного проектирования
городского округа Заречный**

**Оглавление**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Страница |
| I. | Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования |  |
| 1.1. | Материалы по обоснованию расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности |  |
| 1.1.1. | В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт) |  |
| 1.1.2. | В области образования |  |
| 1.1.3. | В области физической культуры и массового спорта |  |
| 1.1.4. | В области отдыха и обустройстве мест общего пользования |  |
| 1.1.5. | В области культуры и искусства |  |
| 1.1.6. | В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг |  |
| 1.1.7. | В области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания |  |
| 1.1.8. | [В области комплексного развития территорий](#_Toc147415375) |  |

**I. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования.**

**1.1. Материалы по обоснованию расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности.**

**1.1.1. В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт).**

Таблица 1. Предельные значения расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |  | Обоснование расчётного показателя |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Автомобильные дороги местного значения1,2 | Плотность УДС, км/км² | - при малоэтажной застройке:10-15;- при среднеэтажной застройке:15-18 | минуты | 10 | Установлен в соответствии со стандартом комплексного развития территории |
| 2. | Велодорожки и велополосы | Доля протяженности магистральных улиц, % | Для нового строительства на незастроенных территориях | 100 | Транспортная доступность, мин. | 10 | Установлен в соответствии со стандартом комплексного развития территории |
| Для существующей застройки (в стесненных условиях) | 50 | Пешеходная доступность, мин. | Установлен в соответствии со стандартом комплексного развития территории |

Таблица 2. Предельные значения расчетных показателей в области создания и обеспечения функционирования парковок

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Обоснование расчётного показателя |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Парковки (парковочные места) для жилой застройки 2\* | Р м² - 70 | 1 | Метры | 500100 для инвалидов\*\* | Установлена в соответствии с СП 42.13330.2016и стандартом комплексного развития территории. |
| 2. | Парковки (парковочные места) для нежилой застройки | Кол-во парковочных мест на расчетную единицу | Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 | Метры | 850100 для инвалидов | Установлена в соответствии с СП 42.13330.2016и стандартом комплексного развития территории |

Таблица 3. Предельные значения расчетных показателей в области создания и обеспечения функционирования велопарковок

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Обоснование расчётного показателя |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Велопарковки | 0,8 места/1 квартиру\* | Установлена в соответствии с Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений городских округов в РФ от 17.08.2018 |

Таблица 4. Предельные значения расчетных показателей в области транспортного обслуживания (общественный транспорт)

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Обоснование расчётного показателя |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Остановочный пункт | Не нормируется | Пешеходная доступность, м | Малоэтажной застройки500Многоэтажной застройки400 | Установлена в соответствии с СП 42.13330.2016 |

**1.1.2. В области образования**

Таблица 5. Предельные значения расчётных показателей в области образования

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Обоснование расчётного показателя |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единицаизмерения | Величина |
| В городской местности | В сельской местности |
| в малоэт. застройке | в многоэт. застройке |
| 1. | Дошкольная образовательная организация | Кол-во мест для детей в возрасте 0‑6 лет, на 1000 чел. | 54 | Пешеходная доступность, м | 500 | 300 | 500 | Устанавливается по формуле: Х0−3 = 𝑁0−3 × 𝑑 × 1000/ 𝑁общгде: Х – кол-во мест для населения в возрасте 0- 3 лет на 1000 чел.; N0-3 – прогнозируемая численность людей 0-3 лет на расчетный период; N общ – прогнозируемая численность населения муниципального образования на расчетный период; d – коэффициент, устанавливается ОМСУ в пределах от 0,1 до 0,5 для детей в возрасте 0‑3 лет.Устанавливается по формуле: Х3−7 = 𝑁3−7 × 𝑑 × 1000 / 𝑁общ где: Х – кол-во мест для населения в возрасте 3- 7 лет на 1000 чел.; N3-7 – прогнозируемая численность людей 3-7 лет на расчетный период; N общ – прогнозируемая численность населения муниципального образования на расчетный период; d – коэффициент, устанавливается ОМСУ в пределах от 0,65 до 0,85 для детей 3-7 лет.Пешеходная доступность, мУстанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016. |
| 2. | Общеобразовательная организация | Кол-во мест для детей в возрасте 7‑18 лет, на 1000 чел. | 112 | Пешеходная доступность, м | 750 | 500 | 750 | Устанавливается по формуле: Х7−16 = 𝑁7−16 × 1 × 1000/ 𝑁общ где: Х – кол-во мест для населения в возрасте 7- 16 лет на 1000 чел.; N7- 16 – прогнозируемая численность людей 7-16 лет на расчетный период; N общ – прогнозируемая численность населения муниципального образования на расчетный период; 1 – доля людей в возрасте 7-16 лет, получающих начальное образование.Устанавливается по формуле: Х17−18 = 𝑁17−18 × 0,5 × 1000 / 𝑁общ где: Х – кол-во мест для населения в возрасте 17-18 лет на 1000 чел.; N17-18 – прогнозируемая численность людей 17- 18 лет на расчетный период; Nобщ – прогнозируемая численность населения муниципального образования на расчетный период; 0,5 – доля людей в возрасте 17-18 лет, получающих общее образование.Пешеходная доступность, м устанавливается в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. |
| 3. | Организация дополнительного образования | Кол-во мест для детей в возрасте 5‑18 лет, на 1000 чел | 59 | Пешеходная доступность, м | 1500 |  | – | Устанавливается по формуле: Х5−18 = 𝑁5−18 × 0,82 × 1000/𝑁общ где: Х – кол-во мест для населения в возрасте 5- 18 лет на 1000 чел.; N5- 18 – прогнозируемая численность людей 5-18 лет на расчетный период; Nобщ – прогнозируемая численность населения муниципального образования на расчетный период; 0,82 – доля людей в возрасте 5-18 лет, получающих дополнительное образование, в объектах местного значения (согласно нацпроекту «Образование», Федеральному проекту «Успех каждого ребенка»), отраженного в Едином плане по достижению национальных целей развития РФ на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 01.01.2021 № 2765-р).Пешеходная доступность, м устанавливается в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02, из расчета средней скорости ребенка 3 км/чТранспортная доступность, мин. Устанавливается в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02, в сельской местности показатель не нормируется. |

**1.1.3 В области физической культуры и массового спорта**

Таблица 6. Предельные значения расчётных показателей в области физической культуры и массового спорта

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Обоснование расчётного показателя |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| В городской местности | В сельской местности |
| 1. | Площадки для занятий физической культурой и массовым спортом | м² на 1 чел. | 0,5 | Пешеходная доступность, м | 1500 | Устанавливается в соответствии с СП 476.1325800.2020. |

**1.1.4. В области отдыха и обустройстве мест общего пользования.**

Таблица 8. Предельные значения расчётных показателей в области озеленения территории:

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Обоснование расчётного показателя |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| Малый город | Сельские населенные пункты |
| 1. | Озелененные территории общего пользования1 (в т.ч. общегородские и в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий)2 | м² на 1 чел. | 8 (10)4 | 12 | Транспортная доступность, мин | Для общегородских20 на транспорте | Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016. |
| Пешеходная доступность, м | Для жилых районов20 пешком |

Таблица 9. Предельные значения расчётных показателей в области благоустройства жилых территорий

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Обоснование расчётного показателя |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Площадки для игр детей | м² на 1 чел. | 0,4 | Не нормируется | Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016. |
| 2. | Площадки отдыха взрослого населения | м² на 1 чел. | 0,1 | Не нормируется |

Таблица 10. Предельные значения расчётных показателей в области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Обоснование расчётного показателя |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Общественная уборная в местах массового пребывания людей | Нормы обеспеченности и доступности к объектам устанавливать: в правилах благоустройства территории муниципальных образований или иных стандартах и правилах, утверждаемых органом местного самоуправления | Устанавливается в соответствии с Приложением №4 Приказа Минэкономразвития № 71. |

**1.1.5. В области культуры и искусства.**

Таблица 11. Предельные значения расчётных показателей в области культуры и искусства:

| № п/п | Наименование объекта | Административно-территориальный уровень | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Обоснование расчётного показателя |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Библиотека, ее филиал | Городской округ | Кол-во объектов на 20 тыс. чел. | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 | Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1039-ПП «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области» |
| Город | Кол-во объектов на 20 тыс. чел. | 1 | Транспортная доступность, мин. | 30 | Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1039-ПП «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области» |
| Пешеходная доступность, мин. | 30 |
| Сельская местность | Кол-во объектов на административный центр сельского поселения | 1 | Транспортная доступность, мин. | 30 | Устанавливается в соотв. с ПП СО от 29.12.2017 № 1039-ПП «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области» |
| Кол-во филиалов на 1000 чел. | 1 | Пешеходная доступность, мин. | 30 |
| 2. | Объект культурно-досугового (клубного) типа | Городской округ | При населении от 10 до 100 тыс. чел. | Кол-во объектов на 20 тыс. чел. | 1 |  |  | Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1039-ПП «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области» |
| При населении от 10 тыс. чел. | Кол-во объектов на городской округ | 1 |
| Город | При населении от 25 до 100 тыс. чел. | Кол-во объектов на 25 тыс. чел. | 1 | Транспортная доступность, мин. | 30 | Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1039-ПП «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области» |
| При населении от 10 до 25 тыс. чел. | Кол-во объектов на 10 тыс. чел. | 1 |
| Сельская местность | Кол-во объектов на адм. центр сельского поселения | 1 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Кол-во филиалов на 1000 чел. | 1 | Пешеходная доступность, мин. | 30 |

**1.1.6. В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг.**

Таблица 12. Предельные значения расчётных показателей в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг:

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Обоснование расчётного показателя |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Кладбище традиционного и смешанного захоронения | га на 1000 умерших | 0,5 | Не нормируется | Устанавливается из расчета 4 м² на 1 умершего с учетом озеленения, которое должно составлять не менее 20 % от общей площади кладбища.Транспортная доступность не нормируется. |

**1.1.7. В области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания.**

Таблица 13. Предельные значения расчётных показателей в области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания:

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Обоснование расчётного показателя |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Магазины: | м² торговой площади на 1000 чел. | 300 | Транспортная доступность, мин. | Не устанавливается | Постановление Правительства РФ от 5 мая 2023 г. № 704 «Об утверждении Правил установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов и методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» |
| Пешеходная доступность, мин |
| - продовольственных товаров | м² торговой площади на 1000 чел. | 100 | Транспортная доступность, мин. | Не устанавливается |
| Пешеходная доступность, мин |
| - непродовольственных товаров | м² торговой площади на 1000 чел. | 200 | Транспортная доступность, мин. | Не устанавливается |
| Пешеходная доступность, мин |
| 2. | Рыночные комплексы | м² торговой площади на 1000 чел. | 50,0 | Транспортная доступность, мин. | Не устанавливается |
| Пешеходная доступность, мин |
| 3. | Предприятия общественного питания | Кол-во мест на 1000 чел. | 31 | Транспортная доступность, мин. | Не устанавливается |
| Пешеходная доступность, мин |
| 4. | Объекты экстренной телефонной связи | Кол-во объектов на 1000 км² | Не менее одного объекта на каждый населенный пункт сельского типа, для населенных пунктов городского типа норматив не устанавливается | Транспортная доступность, мин. | Не установлена, рекомендуется не более 15 мин | Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |

**1.1.8. В области комплексного развития территорий.**

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

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