**ЯМАЛО-НЕНЕЦКий АВТОНОМНый ОКРУГ**

Научно-исследовательская работа по теме:

«КОМПЛЕКСНАЯ РАЗРАБОТКА

МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОСЁЛОК ТАЗОВСКИЙ

ТАЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА»

**МЕСТНЫЕ нормативы   
градостроительного проектирования   
муниципального образования посёлок Тазовский  
 Тазовского муниципального района  
яМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

Часть 1

Основная часть

Правила и область применения

расчетных показателей

Екатеринбург

2014

**Ямало-Ненецкий автономный округ**

Научно-исследовательская работа по теме:

«Комплексная разработка   
местных нормативов   
градостроительного проектирования муниципального образования посёлок ТазовскийТазовского муниципального района  
Ямало-Ненецкого автономного округа»

**МЕСТНЫЕ нормативы градостроительного проектирования   
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОСЁЛОК ТАЗОВСКИЙ  
Тазовского муниципального района   
яМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

Часть 1

Основная часть.

Правила и область применения расчётных показателей

**Заказчик: Управление коммуникаций, строительства и жилищной политики   
Администрации Тазовского района**

**Муниципальный контракт:** 0190300000714000959-0481946-01 от 11.11.2014 г.

**Исполнитель:** Закрытое акционерное общество «Проектно-изыскательский институт ГЕО»,

СОДЕРЖАНИЕ

[1. Основная часть 4](#_Toc409000003)

[1.1. Перечень используемых сокращений 4](#_Toc409000004)

[1.2. Термины и определения 5](#_Toc409000005)

[1.3. Цели и задачи подготовки МНГП муниципального образования посёлок Тазовский 13](#_Toc409000006)

[1.4. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования посёлок Тазовский и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования посёлок Тазовский 15](#_Toc409000007)

[1.5. Расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, устанавливаемые применительно к планировочным элементам 48](#_Toc409000008)

[2. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП муниципального образования посёлок Тазовский 53](#_Toc409000009)

[2.1. Область применения МНГП муниципального образования посёлок Тазовский, включая сведения о видах градостроительной и иной деятельности, осуществляемых с применением МНГП 53](#_Toc409000010)

[2.2. Правила применения МНГП муниципального образования посёлок Тазовский, включая состав нормируемых показателей, применяемых при подготовке и корректировке документов территориального планирования и документации по планировке территорий в посёлке 54](#_Toc409000011)

[Приложение А. Расчетные показатели объектов иного значения, влияющие на определение предельных значений расчетных показателей объектов местного значения поселения и на качество среды 61](#_Toc409000012)

[Приложение Б. Классификация улиц и дорог. Основное назначение улиц и дорог 69](#_Toc409000013)

[Приложение В. Порядок систематизации нормативов градостроительного проектирования. 70](#_Toc409000014)

[Приложение Г. Нормы расчета стоянок для проектируемых и реконструируемых учреждений, и для предприятий обслуживания. 71](#_Toc409000015)

1. Основная часть

1.1. Перечень используемых сокращений

В местных нормативах градостроительного проектирования применяются следующие сокращения и обозначения:

**Перечень принятых сокращений и обозначений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сокращение** | **Слово/словосочетание** |
| РНГП | Региональные нормативы градостроительного проектирования |
| МНГП | Местные нормативы градостроительного проектирования |
| ГрК РФ | Градостроительный кодекс Российской Федерации |
| ЗК РФ | Земельный кодекс Российской Федерации |
| ГП | Генеральный план |
| АЗС | Автозаправочная станция |
| ГНС | Газонаполнительная станция |
| ПРГ | Пункт редуцирования газа |
| ТЭЦ | Теплоэлектроцентраль |
| Тазовский МР | Тазовский муниципальный район |
| ЯНАО | Ямало-Ненецкий автономный округ |
| КМНС | Коренные малочисленные народы Севера |
| ОМЗ | Объект(ы) местного значения |
| ОРЗ | Объект(ы) регионального значения |
| ч. | часть |
| ст. | статья |
| ст.ст. | статьи |
| п. | пункт |
| пп. | подпункт |
| гг. | годы |
| в т.ч. | в том числе |
| м/ст. | метеостанция |
| т.д. | так далее |
| др. | другие |
| экз. | экземпляр |
| рис. | рисунок |

***Принятые сокращения и единицы измерения***

| **Обозначение** | **Наименование единицы измерения** |
| --- | --- |
| кВ | киловольт |
| Гкал/ч | гигакалория в час |
| м | метр |
| км | километр |
| км/час | километр в час |
| м3/сут. | кубический метр в сутки |
| м3/год | кубический метр в год |
| кв. м | квадратный метр |
| тыс. кв. м | тысяча квадратных метров |
| куб.м | кубический метр |
| тыс. куб. м/сут. | тысяча кубических метров в сутки |
| чел. | человек |
| тыс. человек | тысяча человек |
| кв. м/ человек | квадратных метров на человек |
| кв. м/тыс. человек | квадратных метров на тысячу человек |
| га | гектар |
| чел./га | человек на гектар |
| т/сут. | тонн в сутки |
| тыс.т/год | тысяча тонн в год |
| мин. | минуты |
| тыс.м2общ.пл./га | тысяч квадратных метров общей площади на гектар |

1.2. Термины и определения

В местных нормативах градостроительного проектирования Тазовского муниципального района приведённые понятия применяются в следующем значении:

|  |  |
| --- | --- |
| автомобильная дорога | объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ею технологической частью, защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог; |
| автономный (локальный) источник тепловой энергии | котельная, предназначенная для теплоснабжения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологического теплоснабжения промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий; |
| антенно-мачтовые сооружения | инженерное высотное сооружение, предназначенное для размещения радиотехнического оборудования и антенно-фидерных устройств; |
| благоустройство | деятельность, направленная на повышение физической и эстетической комфортности городской среды средствами строительства, реконструкции, инженерной подготовки, оборудования и озеленения территории; |
| вахтовый посёлок | комплекс зданий и сооружений, предназначенных для обеспечения жизнедеятельности работников, привлекаемых к работам вахтовым методом, во время выполнения ими работ и междусменного отдыха; |
| виды традиционной хозяйственной деятельности | исторически сложившиеся и обеспечивающие устойчивое природопользование способы использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов, а также способы ведения натурального домашнего хозяйства, изготовления предметов быта и промысла, свойственные коренным малочисленным народам Севера; |
| вокзал | здание (или группа зданий), предназначенное для обслуживания пассажиров железнодорожного, морского, речного, автомобильного и воздушного транспорта. Вокзальный комплекс включает кроме вокзала сооружения и устройства, связанные с обслуживанием пассажиров на привокзальной площади и перроне; |
| газификация | деятельность по реализации научно-технических и проектных решений, осуществлению строительно-монтажных работ и организационных мер, направленных на перевод объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных объектов на использование газа в качестве топливного или энергетического ресурса; |
| газонаполнительная станция (ГНС) | предприятие, предназначенное для приёма, хранения и отпуска сжиженных углеводородных газов потребителям в автоцистернах и бытовых баллонах, ремонта и переосвидетельствования газовых баллонов; |
| гаражи | здания, предназначенные для длительного хранения, парковки, технического обслуживания автомобилей; |
| городской населённый пункт | населённый пункт (город, посёлок городского типа), трудоспособное население которого преимущественно занято в промышленности, торговле и других отраслях, характерных для городских населенных пунктов; |
| градостроительная деятельность | деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений; |
| градостроительная документация (документы градостроительного проектирования) | документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории; |
| градостроительная ценность территории | мера способности территории удовлетворять определённые общественные требования к ею состоянию и использованию; |
| дом-интернат специальный (специальное отделение) | учреждение, предназначенное для лиц старшего возраста и инвалидов 18 лет и старше, вышедших из мест заключения и нарушителей общественного порядка из общих отделений. Учреждение включает помещения, аналогичные интернату общего типа, также помещения охраны и безопасности, изолятор для нарушителей порядка, кабинеты нарколога и психолога; |
| жилое помещение | изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан (часть жилого дома, квартира, часть квартиры, комната); |
| жилой район | часть жилой территории города, состоящая из группы микрорайонов (кварталов). Обслуживается комплексом культурно-бытовых учреждений периодического пользования; |
| инженерная подготовка территории | комплекс инженерных мероприятий по освоению территории, обеспечивающих размещение объектов капитального строительства (вертикальная планировка, организация поверхностного стока, удаление застойных вод, регулирование водотоков, устройство и реконструкция водоёмов, благоустройство береговой полосы, понижение уровня грунтовых вод, защита территории от затопления и подтопления, дренаж, выторфовка, подсыпка и т.д.); |
| инженерное (инженерно-техническое) обеспечение территории | комплекс мероприятий по строительству новых (реконструкции существующих) сетей и сооружений объектов инженерной инфраструктуры с целью обеспечения условий жизнедеятельности на территории в соответствии ею функциональным назначением; |
| источник тепловой энергии | устройство, предназначенное для производства тепловой энергии; |
| квартал | основной планировочный элемент застройки, ограниченный красными линиями. В границах жилого квартала могут выделяться земельные участки для размещения отдельных домов, группы жилых домов, объектов повседневного, периодического пользования. Размер территории квартала определяется с учётом: климатических условий, радиусов доступности объектов повседневного пользования, требований к проектированию улично-дорожной сети, типам застройки; |
| коренные малочисленные народы Севера | народы (ненцы, ханты, селькупы), проживающие в автономном округе на территориях традиционного расселения своих предков, сохраняющие традиционные образ жизни, хозяйствование и промыслы, осознающие себя самостоятельными этническими общностями и насчитывающие в Российской Федерации менее 50 тысяч человек; |
| красные линии | линии градостроительного регулирования, отделяющие территории улично-дорожной сети от кварталов, иных элементов планировочной структуры и природных территорий в границах населённых пунктов; |
| линии отступа от красных линий | линии, определяющие места допустимого размещения зданий, строений, сооружений; |
| линия электропередачи | электрическая линия, выходящая за пределы электростанции или подстанции и предназначенная для передачи электрической энергии; |
| место захоронения | часть пространства объекта похоронного назначения, предназначенная для захоронения останков или праха умерших или погибших; |
| микрорайон | планировочная единица функциональной структуры жилой зоны. Включает территории, ограниченные жилыми улицами, бульварами, границами земельных участков промышленных предприятий и другими обоснованными границами; |
| нормативы градостроительного проектирования | совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными [частями 1](file:///P:\ХМАО\РНГП%201639-14%20ХМАО-Югры\Мат%20по%20обоснованию%20РНГП%20ХМАО-Югра.doc#Par833), [3](file:///P:\ХМАО\РНГП%201639-14%20ХМАО-Югры\Мат%20по%20обоснованию%20РНГП%20ХМАО-Югра.doc#Par835) и [4 статьи 29.2](file:///P:\ХМАО\РНГП%201639-14%20ХМАО-Югры\Мат%20по%20обоснованию%20РНГП%20ХМАО-Югра.doc#Par836) Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения Ямало-Ненецкого автономного округа, муниципальных образований и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ямало-Ненецкого автономного округа, муниципальных образований; |
| надёжность теплоснабжения | характеристика состояния системы теплоснабжения, при котором обеспечиваются качество и безопасность теплоснабжения; |
| объекты иного значения | объекты, не относящиеся к объектам регионального и местного значений, которые создаются и содержатся, в основном, путём привлечения на добровольной основе частных коммерческих организаций и напрямую не влияют на решение вопросов регионального и местного значения; |
| объекты местного значения | объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом Ямало-Ненецкого автономного округа, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов. Виды объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа в указанных в [пункте 1 части 3 статьи 19](#Par549) и [пункте 1 части 5 статьи 23](#Par646) настоящего Кодекса областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа, определяются законом Ямало-Ненецкого автономного округа; |
| объекты озеленения общего пользования | парки культуры и отдыха (общегородские, районные), детские, спортивные парки (стадионы), парки тихого отдыха и прогулок, сады жилых районов и микрорайонов, скверы, бульвары, озеленённые полосы вдоль улиц и набережных, озеленённые участки при общегородских торговых и административных центрах, лесопарки; |
| объекты периодического обслуживания | учреждения и предприятия, посещаемые не реже одного раза в месяц, расположенные в пределах 15-минутной транспортной доступности (размещение преимущественно в границах районов городских населенных пунктов, административных центрах сельских поселений); |
| объекты повседневного обслуживания | учреждения и предприятия, посещаемые не реже одного раза в неделю, расположенные в пределах пешеходной доступности (размещение преимущественно в пределах кварталов, сельских населенных пунктов); |
| объекты регионального значения | объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесённым к ведению Ямало-Ненецкого автономного округа, органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, [Конституцией](consultantplus://offline/ref=CE2F8D8B5227EDE14294F02FA1C8D9ADFC6E2FD4516CACC936CB2Ab5vCH) Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, Уставом Ямало-Ненецкого автономного округа, законами Ямало-Ненецкого автономного округа, решениями высшего исполнительного органа государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Ямало-Ненецкого автономного округа. Виды объектов регионального значения в указанных в [части 3 статьи 14](consultantplus://offline/ref=CE2F8D8B5227EDE14294F02FA1C8D9ADFF602DD85238FBCB679E24595839B557C0AEF11145457A0Fb1v9H) настоящего Кодекса областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Ямало-Ненецкого автономного округа, определяются законом Ямало-Ненецкого автономного округа; |
| объекты эпизодического обслуживания | учреждения и предприятия, посещаемые реже одного раза в месяц, расположенные в пределах 30-, 60-минутной транспортной доступности (размещение преимущественно в общегородских центрах, административных центрах муниципальных районов); |
| объекты утилизации переработки бытовых и промышленных отходов | свалки, полигоны бытовых и (или) промышленных отходов, скотомогильники, объекты по переработке промышленных, бытовых и биологических отходов; |
| организации социального обслуживания | организации, осуществляющие социальное обслуживание на дому, полустационарное социальное обслуживание, стационарное социальное обслуживание, которые создаются и действуют с учётом методических рекомендаций по расчёту потребностей Ямало-Ненецкого автономного округа в развитии сети организаций социального обслуживания и в соответствии с правилами организации деятельности организаций социального обслуживания, их структурных подразделений; |
| парк | озеленённая территория общего пользования, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект; |
| 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, зданий, строений или сооружений 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 либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения; |
| площадки отдыха | площадки вблизи автомобильной дороги для остановки транспортных средств с целью отдыха водителей и пассажиров в пути следования; |
| правила землепользования и застройки | документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений; |
| природный газ промышленного и коммунально-бытового назначения | горючая газообразная смесь углеводородов с преобладающим содержанием метана, предназначенная в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования; |
| пункт редуцирования газа | технологическое устройство сетей газораспределения и газопотребления, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его в заданных пределах независимо от расхода газа; |
| радиус эффективного теплоснабжения | максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения; |
| расчётные показатели объекта местного значения | расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения; |
| расчётные показатели объекта регионального значения | расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения; |
| сад | озеленённая территория общего пользования в селитебной зоне с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями; |
| санитарно-защитная зона (далее – СЗЗ) | [специальная территория с особым режимом использования](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%BE%D0%BD%D1%8B_%D1%81_%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%8B%D0%BC%D0%B8_%D1%83%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%8F%D0%BC%D0%B8_%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B9), которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на [среду обитания](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0_%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F) и здоровье человека. Размер СЗЗ обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами; |
| сельский населённый пункт | населённый пункт (посёлок, село, деревня), население которого преимущественно занято в сельском хозяйстве, в сфере аграрно-промышленного комплекса, а также в традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера и этнических общностей; |
| система газоснабжения | имущественный производственный комплекс, состоящий из технологически, организационно и экономически взаимосвязанных и централизованно управляемых производственных объектов, предназначенных для добычи, транспортировки, хранения и поставок газа; |
| сквер | озеленённая территория общего пользования, являющаяся элементом оформления площади, [общественного центра](http://www.gosthelp.ru/text/PosobiekSNiP2080289Proekt7.html), магистрали, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения; |
| социальное обслуживание | деятельность социальных служб по социальной поддержке, оказанию социально-экономических, социально-бытовых, социально-медицинских, социально-психологических, социально-педагогических, социально-правовых, других услуг и материальной помощи на дому или в социальных службах, а также по проведению социальной адаптации и реабилитации граждан и семей, находящихся в трудной жизненной ситуации; |
| стоянка для автомобилей | здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные только для хранения (стоянки) автомобилей; |
| тепловая сеть | совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок; |
| тепловая энергия | энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление); |
| теплоснабжение децентрализованное | теплоснабжение одного потребителя от одного источника тепловой энергии; |
| теплоснабжение централизованное | теплоснабжение нескольких потребителей объединённых общей тепловой сетью от единого источника тепловой энергии; |
| территория (жилой район) застройки | застроенная или подлежащая застройке территория, имеющая установленные градостроительной документацией границы и проектные параметры застройки – плотность, набор функций, структуру строительства, параметры транспортной и инженерной инфраструктуры; |
| трансформаторная подстанция | электрическая подстанция, предназначенная для преобразования электрической энергии одного напряжения в электрическую энергию другого напряжения с помощью трансформаторов; |
| фактория | созданный юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера пункт (имущественный комплекс) для обслуживания трудового процесса лиц, занятых видами традиционной хозяйственной деятельности, приёма, накопления, первичной обработки, хранения и подготовки к транспортировке продукции производства видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера и этнических общностей (далее - малочисленные народы), обеспечения представителей данных народов товарами и услугами, необходимыми для их жизнедеятельности, а также для проживания обслуживающего персонала; |
| улица, площадь | территория общего пользования, ограниченная красными линиями улично-дорожной сети города; |
| устойчивое развитие территорий | обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений; |
| централизованная система водоотведения (канализации) | комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения; |
| централизованная система холодного водоснабжения | комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам; |
| централизованная система электроснабжения | совокупность электроустановок, предназначенных для электроснабжения потребителей от энергетической системы; |

Иные понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

1.3. Цели и задачи подготовки МНГП муниципального образования посёлок Тазовский

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования посёлок Тазовский (далее – также МНГП) подготовлены в целях определения совокупности расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимся к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения населения посёлка Тазовский и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения посёлка Тазовский.

Совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимся к областям, указанным в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Ямало-Ненецкого автономного округа и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ямало-Ненецкого автономного округа определены в региональных нормативах градостроительного проектирования Ямало-Ненецкого автономного округа.

При подготовке МНГП посёлка Тазовский решены следующие задачи:

* подготовка основной части МНГП района, содержащей расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения, а также расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (далее – расчётные показатели);
* подготовка материалов по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части МНГП посёлка Тазовский;
* подготовка правил и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части МНГП посёлка Тазовский.

Местные нормативы градостроительного проектирования посёлка Тазовский направлены на:

* обеспечение согласованности решений и показателей развития территорий, устанавливаемых в градостроительной документации посёлка Тазовский (генеральный план поселения, проекты планировки территорий);
* установление расчётных показателей, применение которых необходимо при разработке или корректировке градостроительной документации;
* распределение используемых при проектировании расчётных показателей на группы по видам градостроительной документации;
* обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения, установленным в документах стратегического планирования Ямало-Ненецкого автономного округа и Тазовского Муниципального района;
* обеспечение постоянного контроля за соответствием решений градостроительной документации, изменяющимся социально-экономическим условиям на территории посёлка Тазовский.

При формировании МНГП посёлка Тазовский:

* соблюдены требования охраны окружающей среды, санитарно-гигиенических норм, охраны памятников истории и культуры, пожарной безопасности и интенсивности использования территорий иного назначения, выраженной в процентах застройки, иных показателях;
* учтены предельно допустимые нагрузки по окружающей среде на основе определения её потенциальных возможностей, режима рационального использования природных и иных ресурсов с целью обеспечения наиболее благоприятных условий жизни населения, недопущения разрушения естественных экологических систем и необратимых изменений в окружающей среде.

Местные нормативы градостроительного проектирования посёлка Тазовский подготовлены в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, на основании региональных нормативов градостроительного проектирования Ямало-Ненецкого автономного округа, а также местных нормативов градостроительного проектирования Тазовского муниципального района.

1.4. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования посёлок Тазовский и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования посёлок Тазовский

Таблица 1. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения

| Наименование вида ОМЗ | | Наименование расчётного показателя ОМЗ,  единица измерения | | Предельное значение расчётного показателя  минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| В области образования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дошкольные образовательные организации | | Уровень обеспеченности, место | | 95% охват детей в возрасте от 1,5 до 7 лет или 100 мест на 1 тыс. человек | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, кв. м/место | | При вместимости, мест, кв. м: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| до 100 | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | |
| свыше 100 | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | |
| Размер групповой площадки, кв. м/место: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| для детей ясельного возраста | | | | | | | | | | | | 7.2 | | | | | | | | | | |
| для детей дошкольного возраста | | | | | | | | | | | | 9.0 | | | | | | | | | | |
| Примечание:  Размеры земельных участков могут быть уменьшены на 30 - 40% для повышения уровня территориальной доступности; на 25% - в условиях реконструкции; на 15% - при размещении на рельефе с уклоном более 20%; на 10% - в поселениях-новостройках (за счёт сокращения площади озеленения). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общеобразовательные организации | | Уровень обеспеченности,  учащийся | | 100% охват детей в возрасте от 7 до 16 лет начальным и основным общим образованием, 90% охват детей в возрасте от 16 до 18 лет средним общим образованием;  150 учащихся на 1 тыс. человек общей численности населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, кв. м/учащегося | | При вместимости, учащихся, кв. м/учащийся: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| от 40 до 400 | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | |
| от 400 до 500 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | |
| от 500 до 600 | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | |
| от 600 до 800 | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | |
| от 800 до 1100 | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | | |
| от 1100 до 1500 | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | | | | | |
| от 1500 до 2000 | | | | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | |
| свыше 2000 | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | |
| Примечание:  Размеры земельных участков школ могут быть уменьшены на 40% - для повышения уровня территориальной доступности на 20% - в условиях реконструкции; увеличены: на 30 % - в сельских поселениях.  Размеры земельных участков близко расположенных общеобразовательных учреждений могут быть уменьшены на 20% за счёт совместного использования спортивной зоны. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организации дополнительного образования | | Уровень обеспеченности, место | | 75% охват от общего числа детей в возрасте от 5 до 18 лет,  в том числе по видам:  центры детского творчества – 16%;  детско-юношеские спортивные школы (детско-юношеские клубы ОФП) – 28%;  центры эстетического воспитания детей (детские школы искусств) – 17%;  центры детского технического творчества – 7%; детские эколого-биологические центры – 4%;  центры детского туризма и экскурсий (краеведения) – 3%.  Норматив обеспеченности следует определять исходя из количества детей, фактически охваченных дополнительным образованием.  Проектная мощность организаций дополнительного образования определяется согласно удельному нормативу 60 мест на 1 тыс. человек общей численности населения, установленному с учётом сменности данных организаций. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, кв. м/место | | встроенные | | | | | | | | | | отдельно стоящие | | | | | | | | | | | | |
| Размещаются в 1х этажах жилых, общественных зданий. | | | | | | | | | | 15 кв. м/место | | | | | | | | | | | | |
| В области культуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Межпоселенческие библиотеки\* | | Уровень обеспеченности,  объект | | 1 на муниципальный район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, кв. м/1 тыс. ед. хранения | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Детские библиотеки\*\* | | Уровень обеспеченности,  объект | | 1 на муниципальный район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, кв. м/1 тыс. ед. хранения | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юношеские библиотеки\*\* | | Уровень обеспеченности,  объект | | 1 на муниципальный район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, кв. м/1 тыс. ед. хранения | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Примечание:  \*в муниципальном районе норматив обеспеченности библиотечным фондом в центральной районной (межпоселенческой) библиотеке составляет:  не менее 4 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек административного центра муниципального района.  Дополнительно в центральной районной (межпоселенческой) библиотеке:  0,14-0,5 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек муниципального района.  Минимальный объем книжного фонда не должен быть ниже 2,5 тыс. книг.  \*\*Детская и юношеская библиотеки могут размещаться в отдельно стоящем здании или в блок-пристройке к жилому или общественному зданию, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учреждения культуры клубного типа | | Уровень обеспеченности, объект | | 1 на муниципальный район  число зрительских мест в районном учреждении культуры клубного типа должно быть не менее 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, га/объект | | 0.4-0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Музеи | | Уровень обеспеченности, объект | | 2 на муниципальный район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, га | | Зависимость площадей экспозиции и участка: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Площадь участка, га | | | | | | | | | | | Экспозиционная площадь, кв. м | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | | | | | |
| 0.8 | | | | | | | | | | | 1000 | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | | | | | | 1500 | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | | | | | | | | | | | 2000 | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | | | | | | | | | | | 2500 | | | | | | | | | | | |
| 2.0 | | | | | | | | | | | 3000 | | | | | | | | | | | |
| Примечание:  Данные требования не распространяются на музеи, расположение которых связано с определённым местом: мемориальные музеи, археологические музеи на месте раскопок, музеи предприятий, учреждений и учебных заведений, музеи в памятниках, музеи под открытым небом, требующие больших по площади незастроенных территорий, с ландшафтом, характерным для данного региона | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты культурно-досугового назначения местного значения на территории поселения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общедоступные библиотеки\* | | Уровень обеспеченности, объект | | 1 на 1 тыс. человек для административного центра сельского поселения с численностью населения свыше 1 тыс. человек. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, кв. м/тыс. ед. хранения | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Детские библиотеки\* | | Уровень обеспеченности, объект | | 1 на 1 тыс. человек для административного центра сельского поселения с численностью населения свыше 1 тыс. человек. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, кв. м/тыс. ед. хранения | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Примечание:  **\***  **В сельских массовых библиотеках при численности обслуживаемого населения нормативы обеспеченности библиотечным фондом составляют:**  более 1 и до 2 тыс. население 6-7.5 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек.  более 2 и до 5 тыс. население 5-6 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек.  более 5 и до 10 тыс. население 4.5-5 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек.  Библиотеки в поселениях целесообразно размещать с учётом не только норматива минимально допустимого уровня обеспеченности, но и с учётом показателя территориальной доступности.  Общедоступная, детская библиотеки, филиалы общедоступных библиотек могут размещаться в отдельно стоящем здании или в блок-пристройке к жилому или общественному зданию, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания.  В населенных пунктах сельского поселения с численностью населения до 0,5 тыс. человек, расположенного на расстоянии до 5 км до административного центра поселениям рекомендуется организовывать отделы внестационарного обслуживания общедоступной библиотеки. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учреждения культуры клубного типа | | Уровень обеспеченности,  объект/место | | 70 мест на 1 тыс. человек для сельского поселения с численностью населения свыше 5 тыс. человек. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, кв. м/объект | | 4000-5000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Музеи | | Уровень обеспеченности,  объект | | 1 на сельское поселение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, га | | Зависимость площадей экспозиции и участка: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Площадь участка, га | | | | | | | | | | | Экспозиционная площадь, кв. м | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | | | | | |
| 0.8 | | | | | | | | | | | 1000 | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | | | | | | 1500 | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | | | | | | | | | | | 2000 | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | | | | | | | | | | | 2500 | | | | | | | | | | | |
| 2.0 | | | | | | | | | | | 3000 | | | | | | | | | | | |
| Примечание:  Данные требования не распространяются на музеи, расположение которых связано с определённым местом: мемориальные музеи, археологические музеи на месте раскопок, музеи предприятий, учреждений и учебных заведений, музеи в памятниках, музеи под открытым небом, требующие больших по площади незастроенных территорий, с ландшафтом, характерным для данного региона. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В области физической культуры и спорта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты физической культуры и массового спорта | | Норматив единовременной пропускной способности, тыс. человек | | 0.19 на 1 тыс. человек | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Физкультурно-спортивные залы\* | | Уровень обеспеченности,  кв. м площади пола | | 3500 на 1 тыс. человек | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, кв. м./тыс. человек | | 7000 - 9000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плавательные бассейны\* | | Уровень обеспеченности,  кв. м зеркала воды | | 75 на 1 тыс. человек | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, кв. м/тыс. человек | | 3500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плоскостные сооружения | | Уровень обеспеченности,  кв. м | | 1950 на 1 тыс. человек,  в том числе по типу:  крытые плоскостные сооружения - 30%;  открытые плоскостные сооружения – 70% . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, кв. м./тыс. человек | | 2500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В области электро-, газо-, тепло- и водоснабжения, водоотведения, снабжения топливом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электрические станции, установленная генерируемая мощность которых составляет до 5 мвт включительно,  Подстанции и переключательные пункты, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 20 кВ до 35 кВ включительно  Понизительные подстанции номинальным напряжением до 35 кВ включительно  Трансформаторные подстанции, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 6 кВ до 10 кВ включительно | | Норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению, кВт\*ч/чел в мес. при коэффициенте семейственности | | Тазовский муниципальный район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Освещение для населения, проживающего в домах, оборудованных газовыми плитами | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 человек | | 65.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 человека | | 40.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 человека | | 31.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 человека | | 25.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 человек и более | | 22.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Освещение для населения, проживающего в домах, оборудованных электроплитами | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 человек | | 60.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 человека | | 37.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 человека | | 28.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 человека | | 23.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 человек и более | | 24.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мелкобытовые и мелкомоторные приборы для населения, проживающего в капитальном жилищном фонде, оборудованном электроплитами | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 человек | | 120.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 человека | | 74.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 человека | | 58.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 человека | | 47.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 человек и более | | 42.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мелкобытовые и мелкомоторные приборы для населения, проживающего в деревянных и сборно-щитовых домах, оборудованных электроплитами | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 человек | | 132.61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 человека | | 82.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 человека | | 63.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 человека | | 51.73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 человек и более | | 46.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мелкобытовые и мелкомоторные приборы для населения, проживающего в капитальном жилищном фонде, оборудованном газовыми плитами | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 человек | | 130.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 человека | | 80.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 человека | | 62.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 человека | | 50.97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 человек и более | | 46.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мелкобытовые и мелкомоторные приборы для населения, проживающего в деревянных и сборно-щитовых домах, оборудованных газовыми плитами | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 человек | | 143.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 человека | | 88.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 человека | | 68.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 человека | | 55.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 человек и более | | 49.97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мелкобытовые и мелкомоторные приборы для населения, проживающего в жилищном фонде, оборудованном плитами на твёрдом топливе (печное отопление) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 человек | | 124.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 человека | | 77.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 человека | | 59.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 человека | | 49.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 человек и более | | 43.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Горячее водоснабжение (электроводонагреватели) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 человек | | 142 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 человека | | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 человека | | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 человека | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 человек и более | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пищеприготовление для населения, проживающего в жилищном фонде, оборудованном электроплитами | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 человек | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 человека | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 человека | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 человека | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 человек и более | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, отводимого для подстанций напряжением до 35 кВ включительно, кв. м | | Не более 5000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, кв. м | | Вид объекта | | | | | | | | | | | | | | Размер земельного участка, кв. м | | | | | | | | |
| Мачтовые подстанции мощностью от 25 до 250 кВА | | | | | | | | | | | | | | Не более 50 | | | | | | | | |
| Комплектные подстанции с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА | | | | | | | | | | | | | | Не более 50 | | | | | | | | |
| Комплектные подстанции с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА | | | | | | | | | | | | | | Не более 80 | | | | | | | | |
| Подстанции с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА | | | | | | | | | | | | | | Не более 150 | | | | | | | | |
| Распределительные пункты наружной установки | | | | | | | | | | | | | | Не более 250 | | | | | | | | |
| Распределительные пункты закрытого типа | | | | | | | | | | | | | | Не более 200 | | | | | | | | |
| Секционирующие пункты | | | | | | | | | | | | | | Не более 80 | | | | | | | | |
| Котельные,  Центральные тепловые пункты,  Тепловые перекачивающие насосные станции,  Магистральные теплопроводы | | Размер земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от теплопроизводительности, га | | Теплопроизводительность отдельно стоящих котельных, Гкал/ч | | | | | | | | | | | | | | Размер земельного участка, га | | | | | | | | |
| до 5 | | | | | | | | | | | | | | 0,7 | | | | | | | | |
| свыше 5 до 10 | | | | | | | | | | | | | | 1,0 | | | | | | | | |
| свыше 10 до 50 | | | | | | | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | | |
| свыше 50 до 100 | | | | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | | | | | |
| Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности | | Этажность | **1** | **2** | | | | **3** | **4-5** | | | | | | | **6-7** | | | | **8-9** | | **10-11** | **12 и выше** | |
| Тазовский | 72.1 | 65.6 | | | | 58.9 | 56.9 | | | | | | | 53.2 | | | | 50.5 | | 47.7 | 45,9 | |
| Удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности | | Этажность | 1 | 2 | | | | 3 | 4-5 | | | | | | | 6-7 | | | | 8-9 | | 10 и выше | | |
| Тазовский | 68.8 | 65.0 | | | | 63.1 | 51.7 | | | | | | | 45.9 | | | | 42.1 | | 38.3 | | |
| Пункты редуцирования газа,  Газонаполнительные станции,  Резервуарные установки сжиженных углеводородных газов | | Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд | | Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приготовление пищи, м3 на человека в месяц (м3 на человека в год) | | | | Подогрев горячей воды с использование газового водонагревателя, м3 на человека в месяц (м3 на человека в год) | | | | | | | | | | | | | Подогрев горячей воды при отсутствии газового водонагревателя, м3 на человека в месяц (м3 на человека в год) | | | | | |
| 14.78(177.36) | | | | 21.41(256.92) | | | | | | | | | | | | | 7.29(87.48) | | | | | |
| Сжиженный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приготовление пищи, кг на человека в месяц (кг на человека в год) | | | | Подогрев горячей воды с использование газового водонагревателя, кг на человека в месяц (кг на человека в год) | | | | | | | | | | | | | Подогрев горячей воды при отсутствии газового водонагревателя, кг на человека в месяц (кг на человека в год) | | | | | |
| 4.58(54.96) | | | | 10.00(120) | | | | | | | | | | | | | 3.51(42.12) | | | | | |
| Размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м | | от 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции (ГНС), га. | | Производительность ГНС тыс. т/год | | | | | | | | | | | | | Размер участка, Га | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | |
| Размер земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более, га. | | - | | | | | | | | | | | | | 0.6 | | | | | | | | | |
| Водозаборы,  Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения),  Водопроводные насосные станции, Резервуары для хранения воды, водонапорные башни, расположенные на территории поселения,  Магистральные водопроводы | | Размер земельного участка для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности, следует принимать по проекту, но не более, га | | Производительность станций очистки воды, тыс. куб.м/сут | | | | | | | | | | | | | | Размер земельного участка, га | | | | | | | | |
| До 0.1 | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | |
| Свыше 0.1 до 0.2 | | | | | | | | | | | | | | 0.25 | | | | | | | | |
| Свыше 0.2 до 0.4 | | | | | | | | | | | | | | 0.4 | | | | | | | | |
| Свыше 0.4 до 0.8 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | |
| Свыше 0.8 до 12.5 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 - 2.0 | | | | | | | | |
| Свыше 12.5 до 20 | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | |
| Свыше 20 до 32 | | | | | | | | | | | | | | 2.7 | | | | | | | | |
| Свыше 32 до 50 | | | | | | | | | | | | | | 2.8 - 3.0 | | | | | | | | |
| Свыше 50 до 100 | | | | | | | | | | | | | | 4.0 | | | | | | | | |
| Показатель удельного водопотребления и водоотведения, м3/мес, (л/сут) на 1 чел | | Вид благоустройства | | | | | | | | | | | | | | м3/мес, (л/сут) на 1 чел | | | | | | | | |
| Жилые дома и общежития с центральным холодным и горячим водоснабжением, канализацией (или септиком), ванной, душем | | | | | | | | | | | | | | 5.87  (196) | | | | | | | | |
| Жилые дома с центральным холодным и горячим водоснабжением, канализацией (или септиком), душем | | | | | | | | | | | | | | 5.27  (176) | | | | | | | | |
| Общежития с центральным холодным и горячим водоснабжением, канализацией (или септиком), душем | | | | | | | | | | | | | | 4.74  (158) | | | | | | | | |
| Жилые дома и общежития с центральным холодным водоснабжением, канализацией (или септиком) и ванной с водонагревателями | | | | | | | | | | | | | | 5.32 (177) | | | | | | | | |
| Жилые дома и общежития с центральным холодным водоснабжением, канализацией (или септиком) и душем с водонагревателями | | | | | | | | | | | | | | 4.78 (159) | | | | | | | | |
| Жилые дома и общежития с центральным холодным водоснабжением, канализацией (или септиком), без горячего водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | 3.35  (112) | | | | | | | | |
| Жилые дома и общежития с центральным холодным водоснабжением без канализации (или септика) | | | | | | | | | | | | | | 1.36 (45) | | | | | | | | |
| Жилые дома и общежития с привозной питьевой водой и забором воды из водозаборной колонки с канализацией (или септиком) | | | | | | | | | | | | | | 1.56 (52) | | | | | | | | |
| Жилые дома и общежития с привозной питьевой водой и забором воды из водозаборной колонки без канализации (или септика) | | | | | | | | | | | | | | 1.03 (34) | | | | | | | | |
| Норматив потребления холодной воды для участков, оборудованных водопроводом,  м3 в месяц на м» площади земельного участка | | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество месяцев в году, соответствующих периоду использования холодной воды на полив земельного участка с 15 июня по 20 августа | | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Канализационные очистные сооружения,  Канализационные насосные станции,  Магистральная канализация,  Коллекторы сброса очищенных канализационных сточных вод | | Размер земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности, га | | Производительность канализационных очистных сооружений,  тыс. куб. м/сут. | | | | | | | | | | | | | | Размер земельного участка, га | | | | | | | | |
| до 0.05 | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | | | | | | | | |
| свыше 0.05 до 0.2 | | | | | | | | | | | | | | 0.3 | | | | | | | | |
| свыше 0.2 до 0.4 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| свыше 0.4 до 0.7 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| свыше 0.7 до 17 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| свыше 17 до 40 | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | |
| свыше 40 до 130 | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | |
| Показатель удельного водоотведения, м3/мес (м3/год) (л/сут) на 1 чел | | Равен показателю удельного водопотребления | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В области связи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Антенно-мачтовые сооружения, Автоматические телефонные станции, Узлы мультисервисного доступа, Линии электросвязи, Линейно-кабельные сооружения электросвязи | | Уровень охвата населения стационарной или мобильной связью, % | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень охвата населения доступом в интернет, % | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорость передачи данных на пользовательское оборудование с использованием волоконно-оптической линии связи, Мбит/сек | | не менее 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Точка доступа телекоммуникационных сетей | | 1 точка доступа на семью. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В области автомобильных дорог местного значения, дорожной деятельности, транспортного обслуживания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Автомобильные дороги (с твёрдым покрытием, грунтовые, зимние, ведомственные) местного значения | | Категории и параметры улично-дорожной сети\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| \* классификация сельских улиц и дорог – в Приложении Б. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчётная скорость движения, км/ч | | для сельских поселений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поселковая дорога | | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | |
| Главная улица | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | |
| Улица в жилой застройке основная | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | |
| Улица в жилой застройке вспомогательная (переулок) | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | |
| Проезд | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | |
| Хозяйственный проход | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина полосы движения, м | | для сельских поселений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поселковая дорога | | | | | | | | | | | | | 3.5 | | | | | | | | | |
| Главная улица | | | | | | | | | | | | | 3.5 | | | | | | | | | |
| Улица в жилой застройке основная | | | | | | | | | | | | | 3.0 | | | | | | | | | |
| Улица в жилой застройке вспомогательная (переулок) | | | | | | | | | | | | | 2.75 | | | | | | | | | |
| Проезд | | | | | | | | | | | | | 2.75-3.0 | | | | | | | | | |
| Хозяйственный проход | | | | | | | | | | | | | 4.5 | | | | | | | | | |
| Большее значение ширины полосы движения принимать при однополосном проезде.  На магистральных дорогах с преимущественным движением грузовых автомобилей следует увеличивать ширину полосы движения до 4 м, а при доле большегрузных автомобилей в транспортном потоке более 20 % - до 4.5 м.  Для подъезда к отдельно стоящим трансформаторным подстанциям, газораспределительным пунктам допускается предусматривать проезды с шириной проезжей части 4 м. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вдоль проездов должны предусматриваться места для временного складирования снега, счищаемого с проездов, в виде полос с твёрдым покрытием шириной не менее 1.5 м. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На однополосных проездах следует предусматривать разъездные площадки шириной не менее 6 метров и длиной не менее 15 метров на расстоянии не более 75 метров между ними, на территории малоэтажной жилой застройки расстояние между разъездными площадками следует принимать не более 200 метров; в пределах фасадов зданий, имеющих входы, проезды следует принимать шириной 5.5 метра. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина полосы для складирования снега при объёме снегопереноса за зиму более 600 м³/м, м | | до 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Число полос движения | | для сельских поселений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поселковая дорога | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| Главная улица | | | | | | | | | | | | | 2-3 | | | | | | | | | |
| Улица в жилой застройке основная | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| Улица в жилой застройке вспомогательная (переулок) | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| Проезд | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| Хозяйственный проход | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Радиус закругления проезжей части улиц и дорог, м | | Категория улиц | | | | | Радиус закругления проезжей части, м | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| при новом строительстве | | | | | | | | | | | в условиях реконструкции | | | | | | |
| магистральные улицы и дороги | | | | | 15.0 | | | | | | | | | | | 12.0 | | | | | | |
| улицы местного значения | | | | | 12.0 | | | | | | | | | | | 6.0 | | | | | | |
| проезды | | | | | 8.0 | | | | | | | | | | | 5.0 | | | | | | |
| Ширина боковых проездов, м | | при движении транспорта и без устройства специальных полос для стоянки автомобилей | | | | | | | | | | | | | | | | не менее 7 | | | | | | |
| при движении транспорта и организации по местному проезду движения общественного пассажирского транспорта в одном направлении | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5 | | | | | | |
| при движении транспорта и организации по местному проезду движения общественного пассажирского транспорта в двух направлениях | | | | | | | | | | | | | | | | 10.5 | | | | | | |
| Расстояние до примыканий пешеходно-транспортных улиц, улиц и дорог местного значения, проездов к другим магистральным улицам и дорогам регулируемого движения, м | | не менее 50 от конца кривой радиуса закругления на ближайшем пересечении и не менее 150 друг от друга. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки, м | | не более 25,  в случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние до въездов и выездов на территории кварталов и микрорайонов, м | | от границы пересечений улиц, дорог и проездов местного значения (от стоп-линии) | | | | | | | | | | | | | не менее 35 | | | | | | | | | |
| от остановочного пункта общественного транспорта при отсутствии островка безопасности | | | | | | | | | | | | | не менее 30 | | | | | | | | | |
| от остановочного пункта общественного транспорта при поднятом над уровнем проезжей части островком безопасности | | | | | | | | | | | | | не менее 20 | | | | | | | | | |
| Тупиковые проезды следует принимать протяжённостью не более 150 метров. В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 м для разворота автомобилей и не менее 30 м при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта. Использование поворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальное расстояние между пешеходными переходами, м | | на магистральных дорогах регулируемого движения в пределах застроенной территории | | | | | | | | | | | | | 300 м в одном уровне | | | | | | | | | |
| **Категории и параметры автомобильных дорог общей сети** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчётная скорость движения, км/ч | | категория III | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | |
| категория IV | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | |
| категория V | | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | |
| Число полос движения | | категория III | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| категория IV | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| категория V | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| Ширина полосы движения, м | | категория III | | | | | | | | | | | | | 3.0 | | | | | | | | | |
| категория IV | | | | | | | | | | | | | 3.0 | | | | | | | | | |
| категория V | | | | | | | | | | | | | 4.5 | | | | | | | | | |
| Ширина обочины, м | | категория III | | | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | | | | | | |
| категория IV | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | |
| категория V | | | | | | | | | | | | | 1.75 | | | | | | | | | |
| Наименьший радиус кривых в плане, м | | категория III | | | | | | | | | | | | | 600 | | | | | | | | | |
| категория IV | | | | | | | | | | | | | 300 | | | | | | | | | |
| категория V | | | | | | | | | | | | | 150 | | | | | | | | | |
| Наибольший продольный уклон, ‰ | | категория III | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | |
| категория IV | | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | |
| категория V\*\*\* | | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | |
| \*\*\* На участках дорог категории V с уклонами более 60 ‰ в местах с неблагоприятными гидрологическими условиями и с легкоразмываемыми грунтами, с уменьшенной шириной обочин предусматривают устройство разъездов. Расстояния между разъездами принимают равными расстояниям видимости встречного автомобиля, но не более 1 км. Ширину земляного полотна и проезжей части на разъездах принимают по нормам дорог категории IV, а наименьшую длину разъезда - 30 м. Переход от однополосной проезжей части к двухполосной осуществляют на протяжении 10 м. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общая площадь полосы отвода при поперечном уклоне местности не более 1:20, га/км | | категория III | | | | | | | | | | | | | 4.6 | | | | | | | | | |
| категория IV | | | | | | | | | | | | | 3.5 | | | | | | | | | |
| категория V | | | | | | | | | | | | | 3.3 | | | | | | | | | |
| Минимальные радиусы кривых в плане для размещения остановок на автомобильных дорогах категории, м | | на дорогах III категории – 600, на дорогах IV-V категорий – 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Минимальная длина остановочной площадки, м | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Минимально допустимые радиусы кривых в плане для размещения остановок, м | | на дорогах III категории – 600, на дорогах IV-V категорий – 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зимние автомобильные дороги | | Категории и параметры зимних автомобильных дорог | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчётная скорость (основная / пересечённая местность) для регулярных и временных автозимников, км/ч | | категория I | | | | | | | | | | | | | 70 / 50 | | | | | | | | | |
| категория II | | | | | | | | | | | | | 60 / 40 | | | | | | | | | |
| категория III | | | | | | | | | | | | | 50 / 30 | | | | | | | | | |
| Число полос движения для регулярных и временных автозимников | | категория I – III | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| Ширина полосы движения для регулярных и временных автозимников, м | | категория I | | | | | | | | | | | | | 4.0 | | | | | | | | | |
| категория II | | | | | | | | | | | | | 3.5 | | | | | | | | | |
| категория III | | | | | | | | | | | | | 3.0 | | | | | | | | | |
| Ширина обочин для регулярных и временных автозимников, м | | категория I | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | |
| категория II | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | |
| категория III | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | |
| Примечание: Ширину обочин на участках автозимника, где предусматривается интенсивное движение гусеничного транспорта и санных поездов, следует принимать не менее 4 м. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина полотна автозимника для регулярных и временных автозимников, м | | категория I | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| категория II | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | |
| категория III | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | |
| Продольные уклоны, ‰ | | не более 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Радиусы кривых в плане, м | | не менее 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Общественный пассажирский транспорт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Норма наполнения подвижного состава общественного пассажирского транспорта на расчётный срок, чел/м2 свободной площади пола пассажирского салона | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчётная скорость движения, км/ч | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта, км/км² | | 2.5 – 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальное расстояние между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта, м | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размещение остановочных площадок автобусов | | - за перекрёстками | | | | | | | | | | | | | не менее 25 м до стоп-линии | | | | | | | | | |
| - перед перекрёстками | | | | | | | | | | | | | не менее 40 м до стоп-линии | | | | | | | | | |
| - за наземными пешеходными переходами | | | | | | | | | | | | | не менее 5 м | | | | | | | | | |
| Длина остановочной площадки, м | | 20 м на один автобус, но не более 60 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина остановочной площадки в заездном кармане, м | | равна ширине основных полос проезжей части | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина отстойно-разворотной площадки, м | | не менее 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние от отстойно-разворотной площадки до жилой застройки, м | | не менее 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения | | Протяжённость участков автомобильных дорог, обслуживаемых дорожно-ремонтным строительным управлением, км | | категория III | | | | | | | | | | | | | 200 – 250 | | | | | | | | | |
| категория IV | | | | | | | | | | | | | 250 – 300 | | | | | | | | | |
| категория V | | | | | | | | | | | | | 300 – 400 | | | | | | | | | |
| Протяжённость участков дорог, обслуживаемых дорожно-ремонтным пунктом, км | | 30 – 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Минимальный размер земельного участка для размещения дорожно-ремонтного пункта, га | | 0.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, пожарной охраны | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дамбы, берегоукрепительные сооружения | | Ширина, м | | Ширину гребня плотины следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей), но не менее 4,5 м. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Высота, м | | Отметку гребня плотины следует назначать на основе расчёта возвышения его над расчётным уровнем воды. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных формирований | | Объект | | Органами местного самоуправления на территории муниципальных образований должны быть созданы базы аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных формирований. Не менее одного объекта на каждое муниципальное образование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты добровольной и муниципальной пожарной охраны, в том числе на межселенной территории \* | | Уровень обеспеченности,  объект/автомобиль | | При численности населения сельских населенных пунктов районов, тыс. человек:  до 1.0 – 1 объект на 2 автомобиля;  от 1.0 до 5.0 тыс. человек - 1 объект на 4 автомобиля;  от 5.0 до 10.0 – 1 объект на 6 автомобилей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка  кв. м/объект | | до 3 машин | | | от 4 до 6 машин | | | | | | | | | | | | от 8 до 10 машин | | | | | | | |
| 5000 | | | 9000 – 10 000 | | | | | | | | | | | | 18 000 – 20 000 | | | | | | | |
| Примечание:  \* - для сельских населенных пунктов районов автономного округа при численности населения менее 20 тыс. человек расчётные показатели определяются согласно постановлению Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 31.10.2012 № 914-П «Об утверждении порядка материально-технического обеспечения противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа».  В зависимости от численности населения населённого пункта определяется группа пожарной команды (части), её боевой расчёт (численность личного состава и наличие техники) (подробнее в Части 6.1.7. Материалы по обоснованию). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полигоны бытовых отходов, объекты по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов. | | Размер земельного участка полигона, предприятия и сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов, га/1тыс. тонн твёрдых бытовых отходов в год | | предприятия по промышленной переработке бытовых отходов | | | | | | | | | | | | | | 0.05 | | | | | | | | |
| полигоны (кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов) | | | | | | | | | | | | | | 0.05 | | | | | | | | |
| мусороперегрузочные станции | | | | | | | | | | | | | | 0.4 | | | | | | | | |
| Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | | | | | | | | | | | | | | 0.3 | | | | | | | | |
| Предприятия по переработке промышленных отходов | | Плотность застройки предприятия, % | | не менее 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скотомогильники (биотермические ямы) | | Размер земельного участка, кв. м | | Не менее 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Минимальные расстояния от скотомогильника (биотермической ямы), м | | до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) | | | | | | | | | 1000 | | | | | | | | | | | | | |
| до автомобильных, железных дорог | | | | | | | | | 300 | | | | | | | | | | | | | |
| до скотопрогонов и пастбищ | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | |
| Установки термической утилизации биологических отходов | | Минимальные расстояния, м | | до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) | | | | | | | | | 1000 | | | | | | | | | | | | | |
| В области агропромышленного комплекса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предприятия переработки мяса, рыбы | | Минимальная плотность застройки земельных участков производственных объектов по переработке мяса, % | | Предприятия по производству мяса с цехами убоя и обескровливания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | |
| Предприятия по производству мясных консервов, колбас, копчёностей и других мясных продуктов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | |
| Минимальная плотность застройки земельных участков, производственных объектов по переработке рыбы, % | | Рыбоперерабатывающие предприятия производственной мощностью, т/сут: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| до 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | |
| более 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | |
| Убойные пункты оленей | | Минимальная плотность застройки земельных участков под убойные цеха оленей, % | | Убойные цеха крупного рогатого скота (оленей) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | |
| Вахтовые посёлки, фактории, рыбоучастки, холодильные комплексы | | Вместимость специализированных складов, тонн на 1000 чел., для городов | | холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | |
| Вместимость специализированных складов, тонн на 1000 чел., для сельских поселений | | холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| Размеры земельных участков специализированных складов, кв. м на 1000 чел., для городов | | Для одноэтажных складов: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 | | | |
| Для многоэтажных складов: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | |
| Размеры земельных участков специализированных складов, кв. м на 1000 чел., для сельских поселений | | холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | |
| Иные виды объектов в иных областях в связи с решением вопросов местного значения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Места захоронения (кладбища, крематории, колумбарии) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кладбища смешанного и традиционного захоронения | | Размер земельного участка для кладбища, га на 1 тыс. чел. | | 0.24  Размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Минимальные расстояния, м | | до стен жилых домов; до зданий общеобразовательных организаций, дошкольных образовательных организаций и лечебно-профилактических медицинских организаций | | | | | | | | | при площади:  10 га и менее – 100;  от 10 до 20 га – 300:  от 20 до 40 га – 500. | | | | | | | | | | | | | |
| Кладбища для погребения после кремации | | Минимальные расстояния, м | | 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Размер земельного участка, га/1 тыс. чел. | | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В области благоустройства (озеленения) территории | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты озеленения общего пользования | | Уровень обеспеченности,  кв. м на 1 человека | | Для сельских населенных пунктов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В зоне арктической и субарктической тундры | | | | | | | | 2 кв. м на 1 человека | | | | | | | | | | | | | | |
| В зоне лесотундры | | | | | | | | 3 кв. м на 1 человека | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Площадь озеленения территорий объектов рекреационного назначения, % | | В зоне тундры | | | | | | | | не менее 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| В зоне лесотундры | | | | | | | | не менее 50 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Размеры зелёных устройств декоративного назначения (зимних садов),  кв. м на посетителя | | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 2. Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения

| Наименование вида ОМЗ | Наименование расчётного показателя ОМЗ,  единица измерения | | | Предельное значение расчётного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности ОМЗ | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| В области образования | | | | | |
| Дошкольные образовательные организации | Уровень территориальной доступности для населения, м/ минут | | | Пешеходная доступность: | |
| 300м/5 минут | |
| Общеобразовательные организации | Уровень территориальной доступности для населения, м/ минут | | | Пешеходная доступность: | |
| 300м/5 минут | |
| Транспортная доступность: | |
| для городского населённого пункта для учащихся 1 ступени обучения – не более 15 минут в одну сторону, для учащихся 2-3 ступени обучения – не более 50 минут в одну сторону.  для сельского населённого пункта для учащихся 1 ступени обучения – не более 15 минут в одну сторону, для учащихся 2-3 ступени обучения – не более 30 минут в одну сторону. | |
| Организации дополнительного образования | Уровень территориальной доступности для населения, м/ минут | | | Пешеходная доступность: | |
| 300м/5 минут | |
| В области культуры | | | | | |
| Библиотеки | Уровень территориальной доступности для населения, минут | | | Транспортная доступность: | |
| 30 минут | |
| Учреждения культуры клубного типа | Уровень территориальной доступности для населения, минут | | | Транспортная доступность: | |
| 30 минут | |
| Музеи | Уровень территориальной доступности для населения, минут | | | Транспортная доступность: | |
| 30 минут | |
| 30 минут | |
| Универсальные спортивно-зрелищные залы | Уровень территориальной доступности для населения, минут | | | Транспортная доступность: | |
| 30 минут | |
| В области физической культуры и спорта | | | | | |
| Физкультурно-спортивные залы | Уровень территориальной доступности для населения, минут | | Транспортная доступность: | | |
| 30 минут | | |
| Плавательные бассейны | Уровень территориальной доступности для населения, минут | | Транспортная доступность: | | |
| 30 минут | | |
| Плоскостные сооружения | Уровень территориальной доступности для населения, минут | | Транспортная доступность: | | |
| 30 минут | | |
| В области автомобильных дорог местного значения, дорожной деятельности, транспортного обслуживания | | | | | |
| Автомобильные дороги местного значения в границах населённого пункта | Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м | | | в жилой застройке | 300 |
| в общегородском центре | не более 250 от объектов массового посещения |
| в зонах массового отдыха и спорта | 600 |
| в районах индивидуальной жилой застройки | до 600 при устройстве пунктов обогрева людей |
| В области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, пожарной охраны | | | | | |
| Объекты добровольной и муниципальной пожарной охраны, в том числе на межселенной территории | | Уровень территориальной доступности для населения, м/ минут | | Транспортная доступность: | |
| Время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях – 20 минут. | |
| Иные виды объектов в иных областях в связи с решением вопросов местного значения | | | | | |
| В области благоустройства (озеленения) территории | | | | | |
| Объекты озеленения общего пользования | Уровень территориальной доступности для населения,  мин., м | | | Для городских парков | не более 20 мин. на общественном транспорте (без учёта времени ожидания транспорта); |
| Для парков планировочных районов | не более 15 мин. (время пешеходной доступности) или не более 900 м |
| Для садов, скверов и бульваров | не более 10 мин. (время пешеходной доступности) или не более 600 м |

1.5. Расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, устанавливаемые применительно к планировочным элементам

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов социального и культурно-бытового обслуживания предполагает их пешеходную и транспортную доступность для населения.

В зависимости от периодичности использования населением объекты социального и культурно-бытового обслуживания разделены на три ступени (повседневного, периодического и эпизодического пользования). Периодичность использования населением объектов социального и культурно-бытового обслуживания определяет необходимость установления пешеходной либо транспортной доступности объектов, обеспечивающей наибольшие удобства для населения.

Предельная пешеходная доступность объектов социального и культурно-бытового обслуживания должна определяться как расстояние, которое человек может преодолеть без вреда для здоровья при различных климатических условиях.

В зависимости от периодичности использования предлагается увеличивать и уменьшать расстояния до объектов социального и культурно-бытового обслуживания (Таблица 3)

Таблица 3. Территориальная и временная доступность учреждений и предприятий обслуживания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Доступность | повседневного пользования | периодического пользования |
| территориальная | 300 м | 470 |
| временная | 5 мин. | 7 мин. |

Для объектов эпизодического пользования допускается вместо пешеходной доступности применять транспортную - не более 30 минут.

Для лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, рекомендуется применять радиус пешеходной доступности не более 1000 м.

Учитывая фактический и планируемый уровень автомобилизации на проектируемой территории, при планировании развития объектов в области образования рекомендуется оценивать возможность применения транспортной доступности в пределах 10-15 минут.

При невозможности соблюдения рекомендаций по показателю пешеходной доступности необходимо организовывать систему обслуживания с учётом размещения тёплых остановочных пунктов. В качестве таких пунктов возможно применение любых общедоступных объектов социального и культурно-бытового обслуживания.

С целью создания безопасной доступности таких объектов предлагается размещать объекты на территории с учётом следующих критериев:

* режимы работы общедоступных объектов социальной сферы должно быть синхронизированы;
* расстояния между общедоступными объектами социальной сферы не должны превышать предельную пешеходную доступность.

При размещении объектов социально и культурно-бытового обслуживания согласно радиусам доступности необходимо учитывать минимально возможные мощности размещаемых объектов, которые определяются потребностью населения обслуживаемой территории, экономической целесообразностью размещения объекта и бюджетными возможностями территории.

Размер минимального планировочного элемента также будет зависеть от климатических условий, т.к. все необходимые объекты обслуживания, расположенные на территории планировочного элемента должны находиться в предельной пешеходной доступности от жилой застройки.

Согласно принципу организации ступенчатой системы социального и культурно-бытового обслуживания размещение основных видов объектов обслуживания должно осуществляться в зависимости от периодичности их использования: в жилой группе могут размещаться организации повседневного пользования, в квартале – повседневного и периодического пользования, в жилом районе – периодического пользования и эпизодического.

При разработке документации по планировке территории важно определить перечень объектов, потребность в которых необходимо оценить в границах того или иного планировочного элемента (Таблица 4).

Таблица 4. Ступенчатая система распределения основных видов объектов социального и культурно-бытового обслуживания

| Наименование объекта обслуживания | Периодичность использования | Значение объекта | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Жилая группа (повседневное пользование) | Квартал (повседневное и периодическое пользование) | Жилой район (периодическое и эпизодическое пользование) |
| Дошкольные образовательные организации | повседневного | + | + | + |
| Общеобразовательные организации | повседневного |  | + | + |
| Организации дополнительного образования | повседневного |  | + | + |
| Помещения для культурно-досуговой деятельности | периодического | + | + | + |
| Библиотеки | эпизодического |  |  | + |
| Учреждения культуры клубного типа | эпизодического |  |  | + |
| Музеи | эпизодического |  |  | + |
| Выставочные залы, картинные галереи | эпизодического |  |  | + |
| Театры | эпизодического |  |  | + |
| Концертные залы | эпизодического |  |  | + |
| Кинотеатры | эпизодического |  |  | + |
| Универсальные спортивно-зрелищные залы | эпизодического |  |  | + |
| Лечебно-профилактический организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях | периодического |  | + | + |
| Аптечные организации | периодического |  | + | + |
| Помещения для физкультурных занятий и тренировок | периодического |  | + | + |
| Физкультурно-спортивные залы | эпизодического |  |  | + |
| Плавательные бассейны | эпизодического |  |  | + |
| Плоскостные сооружения | периодического | +  (спортивные площадки) | +  (спортивные площадки) | +  (стадионы) |
| Торговые предприятия (магазины, торговые центры, торговые комплексы) | повседневного | +  (магазины продовольственных товаров на 1-2 рабочих места) | +  (магазины продовольственных и непродовольственных товаров) | +  (торговые центры) |
| Предприятия общественного питания | периодического\* |  | +  (кафе, бары) | +  (кафе, столовые, рестораны) |
| Предприятия бытового обслуживания | периодического |  | +  (мастерские, парикмахерские, ателье) | +  (дома быта) |
| Фабрики-прачечные | эпизодического |  | +  (пункт приёма) | + |
| Химчистки | эпизодического |  | +  (пункт приёма) | + |
| Бани | эпизодического |  |  | + |
| Отделения банков | периодического |  | + | + |
| Отделения почтовой связи | периодического |  | + | + |

Примечание:

\* – предприятия общественного питания являются организациями периодического пользования применительно к общественно-деловым центрам города.

Однако при принятии решения о размещении объектов необходимо учитывать, как расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности, так и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов.

Основной планировочный элемент селитебных территорий - **квартал**, ограниченный красными линиями. В границах жилого квартала могут выделяться земельные участки для размещения отдельных домов, группы жилых домов, объектов повседневного, периодического пользования. Размер территории квартала, как правило, от 2 до 20 га, определяется с учётом: климатических условий, радиусов доступности объектов повседневного пользования, требований к проектированию улично-дорожной сети, типам застройки.

Объекты повседневного пользования: детские сады, школы, продовольственные магазины, необходимо размещать в границах жилого квартала; жилой группы, если размер квартала превышает 9 га. В случае отсутствия на территории квартала, жилой группы объектов повседневного пользования, допускается их размещение в близлежащих планировочных элементах с учётом максимально допустимого уровня пешеходной доступности - 300 метров.

При величине квартала более 9 га, для обеспечения радиуса пешеходной доступности, рекомендуется размещать объекты повседневного пользования в центральной части квартала.

Объекты периодического пользования следует размещать в жилой застройке, в границах квартала, в пределах максимально допустимого уровня пешеходной доступности - 470 метров. В случае невозможности размещения объекта периодического пользования на территории квартала, необходимо обеспечить доступность объекта при помощи организации тёплых остановочных пунктов общественного транспорта, возможности посещения на пути следования общедоступных объектов социальной сферы.

Размещение объектов повседневного, периодического пользования в индивидуальной, блокированной жилой застройке, следует предусматривать с учётом равной удалённости от отдельных планировочных элементов в границах одного района (Рисунок 1). В результате такого размещения объектов на территории планировочного элемента будет создана комфортная и безопасная для перемещения городская среда.

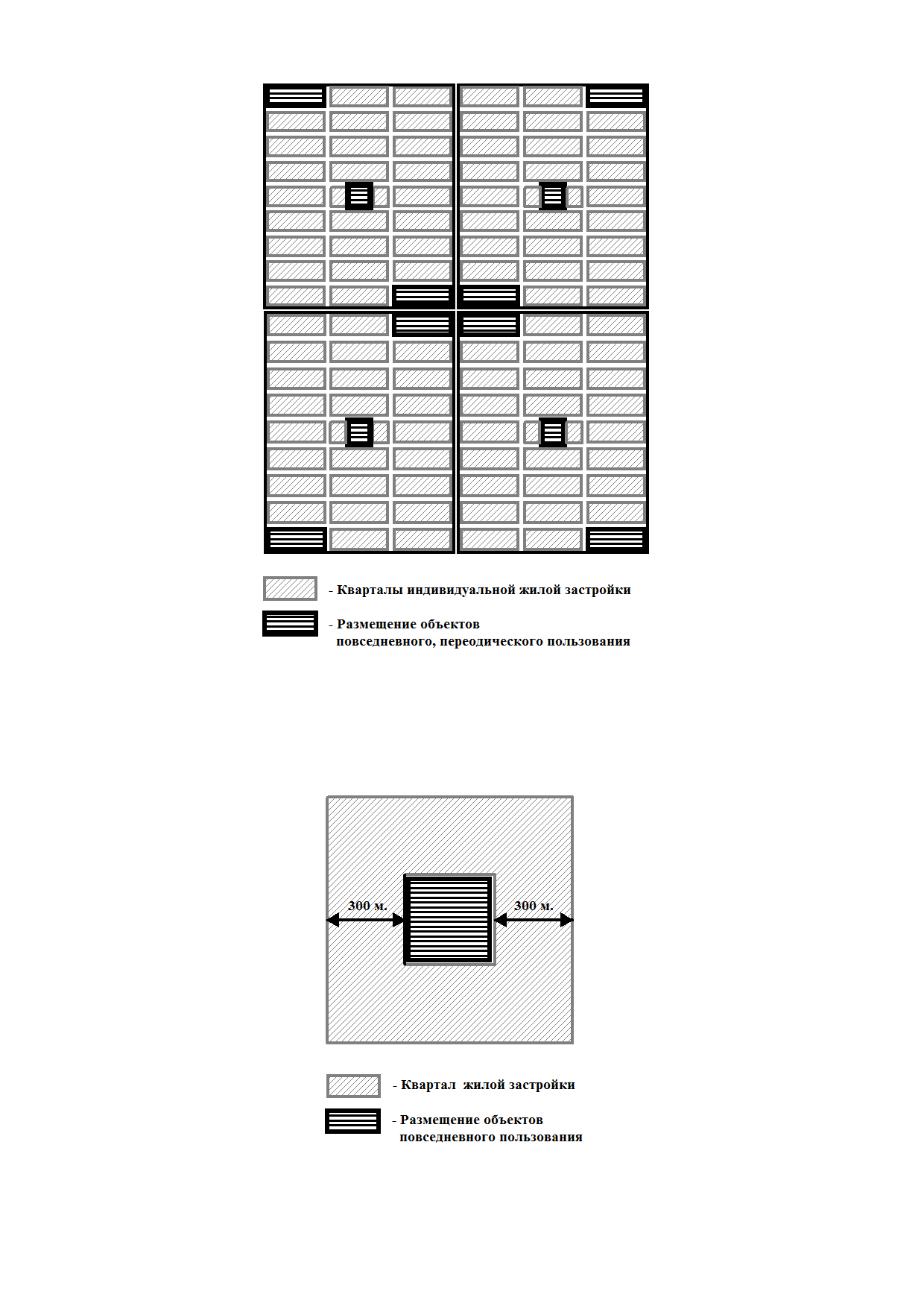


Рисунок 1. Размещение объектов повседневного, периодического пользования в индивидуальной, блокированной жилой застройке

2. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП муниципального образования посёлок Тазовский

2.1. Область применения МНГП муниципального образования посёлок Тазовский, включая сведения о видах градостроительной и иной деятельности, осуществляемых с применением МНГП

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований района и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований района, установленные в местных нормативах градостроительного проектирования муниципального образования посёлок Тазовский применяются при подготовке (корректировке) генерального плана поселения (ГП поселения), документации по планировке территории (ДППТ), правил землепользования и застройки (ПЗиЗ).

Расчётные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленные местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования, не могут быть ниже предельных значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Ямало-Ненецкого автономного округа.

В случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования, предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения станут выше расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчётные показатели РНГП Ямало-Ненецкого автономного округа, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.

Расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленные местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования, не могут превышать предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Ямало-Ненецкого автономного округа.

В случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования, предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, станут ниже расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчётные показатели РНГП Ямало-Ненецкого автономного округа, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.

2.2. Правила применения МНГП муниципального образования посёлок Тазовский, включая состав нормируемых показателей, применяемых при подготовке и корректировке документов территориального планирования и документации по планировке территорий в посёлке

Таблица 5. В области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов

| № п/п | Наименование расчётного показателя | Единицы измерения расчётного показателя | ГП | ППТ | ПЗиЗ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Размер земельного участка предприятия или сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых и отходов | га/ 1тыс. тонн твёрдых бытовых отходов в год | + | + | + |
| 2 | Плотность застройки предприятий по переработке промышленных отходов | % | + | + | + |
| 3 | Минимальные расстояния от предприятий по переработке промышленных отходов до зданий и сооружений | м | + | + |  |
| 4 | Минимальные расстояния от участков захоронения токсичных отходов до зданий и сооружений | м | + | + |  |
| 5 | Размер земельного участка скотомогильника (биотермической ямы) | кв. м | + | + | + |
| 6 | Минимальные расстояния от объектов утилизации биологических отходов до зданий и сооружений | м | + | + |  |
| 7 | Минимальные расстояния от установки термической утилизации биологических отходов до зданий и сооружений | м | + | + |  |

Таблица 6. Места захоронения

| № п/п | Наименование расчётного показателя | Единицы измерения расчётного показателя | ГП | ППТ | ПЗиЗ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Размер земельного участка для кладбища смешанного и традиционного захоронения | га /1 тыс. чел. | + | + | + |
| 2 | Минимальные расстояния от мест захоронения до зданий и сооружений | м | + | + |  |
| 3 | Размер земельного участка кладбища для погребения после кремации | га/1 тыс. чел. | + | + | + |
| 4 | Минимальные расстояния от мест захоронения до зданий и сооружений | м | + | + |  |

Таблица 7. В области благоустройства (озеленения) территории

| № п/п | Наименование расчётного показателя | Единицы измерения расчётного показателя | ГП | ППТ | ПЗиЗ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уровень обеспеченности объектами озеленения общего пользования | кв. м на 1 человека | + | + |  |
| 2 | Размер земельного участка объектов озеленения рекреационного назначения | га | + | + | + |
| 3 | Площадь озеленения территорий объектов рекреационного назначения | % | + | + |  |
| 4 | Размеры зелёных устройств декоративного назначения (зимних садов) | кв. м на посетителя | + | + |  |
| 5 | Уровень территориальной доступности объектов озеленения общего пользования для населения | мин, м | + | + |  |

Таблица 8. В области энергетики и инженерной инфраструктуры

| № п/п | Наименование расчётного показателя | Единицы измерения расчётного показателя | ГП | ППТ | ПЗиЗ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка для размещения газораспределительных станций | га | + | + | - |
| 2 | Площадь земельного участка для размещения антенно-мачтового сооружения | га | + | + | - |
| 3 | Укрупнённый показатель электропотребления | кВт\*ч/чел. в год | + | + | - |
| 4 | Норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению | кВт\*ч/чел в мес | + | + | - |
| 5 | Площадь земельного участка, отводимого для подстанций напряжением до 35 кВ включительно | кв. м | + | + | - |
| 6 | Площадь земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций и распределительных пунктов | кв. м | + | + | - |
| 7 | Ширина полос земель для электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно | м | - | + | - |
| 8 | Площадь земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от теплопроизводительности | га | + | + | - |
| 9 | Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий | ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания | + | + | - |
| 10 | Удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий | ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания | + | + | - |
| 11 | Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд | куб. м на человека в год | + | + | - |
| 12 | Площадь земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа | кв. м | + | + | - |
| 13 | Площадь земельного участка для размещения газонаполнительной станции (ГНС) | га. | + | + | - |
| 14 | Площадь земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более | га | + | + | - |
| 14 | Ширина полосы земель для одного подземного трубопровода | м | - | + | - |
| 16 | Площадь земельного участка для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности | га | + | + | - |
| 17 | Показатель удельного водопотребления | куб. м /мес (куб. м /год) (л/сут) на 1 чел | + |  | - |
| 18 | Площадь земельного участка для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности | га | + | + | - |
| 19 | Показатель удельного водоотведения | куб. м /мес (куб. м /год) (л/сут) на 1 чел | + | + | - |
| 20 | Уровень охвата населения стационарной или мобильной связью | % | + | + | - |
| 21 | Уровень охвата населения доступом в интернет | % | + | + | - |
| 22 | Скорость передачи данных на пользовательское оборудование с использованием волоконно-оптической линии связи | Мбит/сек | + | + | - |

Таблица 9. В области образования

| № п/п | Наименование расчётного показателя | Единицы измерения расчётного показателя | ГП | ППТ | ПЗиЗ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями | место на 1 тыс. человек | - | + | - |
| 2 | Уровень территориальной доступности дошкольных образовательных организаций | м; мин | - | + | - |
| 345 | Размер земельного участка дошкольных образовательных организаций | кв. м/место | + | + | + |
| 6 | Уровень обеспеченности общеобразовательными организациями | учащийся на 1 тыс. человек | - | + | - |
| 7 | Уровень территориальной доступности общеобразовательных организаций | м; мин | - | + | - |
| 8 | Размер земельного участка общеобразовательных организаций | кв. м | + | + | + |
| 9 | Уровень обеспеченности организациями дополнительного образования | место на 1 тыс. человек | - | + | - |
| 10 | Уровень территориальной доступности организаций дополнительного образования | м; мин | - | + | - |
| 11 | Размер земельного участка организаций дополнительного образования | кв. м/место | + | + | + |

Таблица 10. В области здравоохранения

| № п/п | Наименование расчётного показателя | Единицы измерения расчётного показателя | ГП | ППТ | ПЗиЗ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Размер земельного участка лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | га | + | + | + |
| 5 | Размер земельного участка лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | кв. м | + | + | + |
| 7 | Размер земельного участка медицинских организаций скорой медицинской помощи | кв. м | + | + | + |

Таблица 11. В области культуры

| № п/п | Наименование расчётного показателя | Единицы измерения расчётного показателя | ГП | ППТ | ПЗиЗ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Размер земельного участка библиотек | кв. м/тыс. ед. хранения | + | + | + |
| 2 | Уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа | объект | + |  | - |
| 3 | Уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа | мин | + | - | - |
| 4 | Размер земельного участка учреждений культуры клубного типа | кв. м/объект | + | + | + |
| 5 | Размер земельного участка музеев | га | + | + | + |
| 6 | Размер земельного участка выставочных залов | га | + | + | + |

Таблица 12. В области физической культуры и спорта

| № п/п | Наименование расчётного показателя | Единицы измерения расчётного показателя | ГП | ППТ | ПЗиЗ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | кв. м площади пола/ тыс. чел. | + | + | - |
| 2 | Размер земельного участка физкультурно-спортивных залов | кв. м./тыс. человек | + | + | + |
| 3 | Уровень обеспеченности плоскостными сооружениями | кв. м/ тыс. чел. | + | + | - |
| 4 | Размер земельного участка плоскостных сооружений | кв. м./тыс. человек | + | + | + |
| 5 | Уровень обеспеченности плавательными бассейнами | кв. м зеркала воды/ тыс. чел. | + | + | - |
| 6 | Размер земельного участка плавательных бассейнов | кв. м./тыс. человек | + | + | + |

Таблица 13. В области предупреждения ЧС межмуниципального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

| № п/п | Наименование расчётного показателя | Единицы измерения расчётного показателя | ГП | ППТ | ПЗиЗ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Размер земельного участка объектов пожарной охраны противопожарной службы автономного округа | га/автомобиль | + | + | + |
| 2 | Объекты добровольной и муниципальной пожарной охраны, в том числе на межселенной территории | объект/ автомобиль | + | - | - |
| 3 | Размер земельного участка объектов добровольной и муниципальной пожарной охраны | га/автомобиль | + | + | + |
| 4 | Размеры противопаводковых дамб | м | + | + |  |

Приложение А. Расчетные показатели объектов иного значения, влияющие на определение предельных значений расчетных показателей объектов местного значения поселения и на качество среды

Таблица А.1 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности

| Наименование объекта  иного значения | Наименование расчётного показателя объекта иного значения/единица измерения | | Значение расчётного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами иного значения | | | | | | | | |  | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты жилищного строительства, в том числе инвестиционные площадки в сфере развития жилищного строительства для целей комплексного освоения и коммерческого найма, расположенные на межселенной территории, в границах городского округа и поселения | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты жилищного строительства, в том числе инвестиционные площадки | Уровень средней жилищной обеспеченности, кв. м площади жилых помещений на человека | | 30 | | | | | | | | |  | |
|  | Площадь территории для предварительного определения общих размеров жилых зон,  га/ тыс. человек | | зоны застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами (6 и более этажей) | | | | | | | | | 7 | |
| зоны застройки среднеэтажными многоквартирными жилыми домами (4 - 5 этажей) | | | | | | | | | 8 | |
| зоны застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (1 - 3 этажа) | | | | | | | | | 10 | |
| зоны застройки малоэтажными жилыми домами блокированного типа (1 - 3 этажа) | | | | | | | | | 8 | |
| зоны застройки объектами индивидуального жилищного строительства и усадебными жилыми домами с земельным участком площадью от 400 до 600 кв. м | | | | | | | | | 25 | |
| зоны застройки объектами индивидуального жилищного строительства и усадебными жилыми домами с земельным участком площадью от 600 до 1200 кв. м | | | | | | | | | 50 | |
| зоны застройки объектами индивидуального жилищного строительства и усадебными жилыми домами с земельным участком площадью 1800-2000 кв. м | | | | | | | | | 70 | |
| Площадь земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность для размещения объектов жилищного строительства, га | | Для индивидуального жилищного строительства | | | | | | | | | | |
| предельные размеры земельного участка | | | | | | | | | 0.06 – 0.2 | |
| Площадь земельных участков, выделяемых около жилых домов на индивидуальный дом или квартиру, кв. м | | при одно-, двухквартирных 1-, 2-этажных жилых домах в застройке усадебного типа на новых периферийных территориях или при реконструкции, существующей индивидуальной усадебной застройки | | | | | | | | | 400 (включая площадь застройки) | |
| при одно-, двух- или четырехквартирных 1-, 2-этажных жилых домах в застройке коттеджного типа на новых периферийных территориях поселений, при реконструкции, существующей индивидуальной усадебной застройки | | | | | | | | | 200 (включая площадь застройки) | |
| при многоквартирных 1-, 2-, 3-этажных жилых домах в застройке блокированного типа на новых периферийных территориях | | | | | | | | | 60 кв. м (без площади застройки) | |
| при многоквартирных одно-, двух-, трёхэтажных блокированных жилых домах или 2-, 3-, 4-, 5-этажных домах сложной объёмно-пространственной структуры (в том числе только для квартир первых этажей) при применении плотной малоэтажной застройки и в условиях реконструкции | | | | | | | | | 30 кв. м (без площади застройки) | |
| Площадь площадок общего пользования различного функционального назначения | Минимально допустимые размеры площадок различного функционального назначения, размещаемых на территории жилой застройки, следует принимать в соответствии со значениями: | | | | | | | | | | | | |
| Удельные размеры площадок общего пользования различного назначения,  кв. м/чел. | | | для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | | | | | | | | 0.7 | |
| для отдыха взрослого населения | | | | | | | | 0.05 | |
| для занятий физкультурой | | | | | | | | 1.0 | |
| для хозяйственных целей | | | | | | | | 0.3 | |
| для выгула собак | | | | | | | | 0.1 | |
| Минимально допустимый размер одной площадки, кв. м. | | | для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | | | | | | | | 30 | |
| для отдыха взрослого населения | | | | | | | | 15 | |
| для занятий физкультурой | | | | | | | | 100 | |
| для хозяйственных целей | | | | | | | | 10 | |
| для выгула собак | | | | | | | | 25 | |
| В области фармацевтики | | | | | | | | | | | | | |
| Аптеки | Уровень обеспеченности, объект | для сельских населенных пунктов – 1 объект на 6.2 тыс. человек | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка | В составе помещений общественных комплексов, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания. | | | | | | | | | | | |
| Примечание: нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности аптечными организациями определены суммарно с учётом объектов, находящихся в ведении автономного округа, муниципальных районов, городских округов, городских и сельских поселений, а также объектов иного значения. | | | | | | | | | | | | | |
| В области культуры | | | | | | | | | | | | | |
| Помещения для культурно-досуговой деятельности | Уровень обеспеченности,  кв. м площади пола | 50 на 1 тыс. населения | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка | В составе помещений общественных комплексов, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания. | | | | | | | | | | | |
| Примечание: целесообразно размещать на территории муниципального района (поселений) универсальный объект культурно-досугового назначения, который при необходимости мог исполнять функции различных видов объектов (кинотеатр, выставочный зал, учреждение культуры клубного типа и др.) | | | | | | | | | | | | | |
| В области физической культуры и массового спорта | | | | | | | | | | | | | |
| Помещения для физкультурных занятий и тренировок | Уровень обеспеченности,  кв. м общей площади | 70 на 1 тыс. человек | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка | В составе помещений спортивных комплексов, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания. | | | | | | | | | | | |
| В области торговли, общественного питания и бытового обслуживания | | | | | | | | | | | | | |
| Торговые предприятия  (магазины, торговые центры, торговые комплексы) | Уровень обеспеченности, кв. м площади торговых объектов | | в соответствии с распоряжением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа «Об утверждении Концепции продовольственной безопасности Ямало-ненецкого автономного округа на период до 2020 года» | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка | | размер торговой площади кв. м | | до 250 | свыше 250 до 650 | | свыше 650 до 1500 | | | свыше 1500 до 3500 | | свыше 3500 |
| га на 100 кв. м торговой площади | | 0.08 | 0.08 – 0.06 | | 0.06 – 0.04 | | | 0.04 – 0.02 | | 0.02 |
| Предприятия общественного питания | Уровень обеспеченности, место | | 40 мест на 1 тыс. человек | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка | | на 100 мест, при числе мест: | | | | | | | | | | |
| до 100 мест | | | | | | | 0.2 га на объект | | | |
| 100-150 | | | | | | | 0.15 га на объект | | | |
| свыше 150 мест | | | | | | | 0.1 га на объект | | | |
| Предприятия бытового обслуживания | Уровень обеспеченности, рабочее место | | 7 рабочих мест на 1 тыс. человек | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, га | | для предприятий мощностью, рабочих мест: | | | | | | | | | | |
| 10 - 50 | | | | | | | 0.1 - 0.2 га | | | |
| 50 - 150 | | | | | | | 0.05 - 0.08 га | | | |
| св. 150 | | | | | | | 0.03 - 0.04 га | | | |
| Фабрики-прачечные | Уровень обеспеченности,  кг белья в смену | | 40 на 1 тыс. человек | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка,  га на объект | | 0.5 – 1.0 | | | | | | | | | | |
| Химчистки | Уровень обеспеченности,  кг вещей в смену | | 3.5 на 1 тыс. человек | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка,  га на объект | | 0.1 – 0.2 | | | | | | | | | | |
| Бани | Уровень обеспеченности, место | | 7 на 1 тыс. человек | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка,  га на объект | | 0.2 – 0.4 | | | | | | | | | | |
| В области кредитно-финансового обслуживания | | | | | | | | | | | | | |
| Отделения и филиалы сберегательного банка | Уровень обеспеченности, операционное место | 1 операционное место на 1-2 тыс. человек | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, га/объект | 0.05- при 3 операционных местах;  0.4– при 20 операционных местах. | | | | | | | | | | | |
| В области связи | | | | | | | | | | | | | |
| Отделения почтовой связи | Уровень обеспеченности,  объект | по нормам и правилам министерства связи Российской Федерации и союзных республик. | | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка, га | Отделения связи сельского поселения для обслуживаемого населения групп: | | | | | | | | | | | |
| V - VI (0.5 - 2 тыс. чел.) | | | | | | | 0.3 - 0.35 | | | | |
| III - IV (2 – 6 тыс. чел.) | | | | | | | 0.4 - 0.45 | | | | |
| В области транспортного обслуживания | | | | | | | | | | | | | |
| Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств | Уровень обеспеченности гаражами и открытыми стоянками для постоянного хранения легковых автомобилей, % от расчётного числа индивидуальных легковых автомобилей | | в климатическом подрайоне IГ | | | | 100% | | | | | | |
| в районах индивидуальной жилой застройки, независимо от климатического подрайона | | | | 100% | | | | | | |
| Уровень обеспеченности открытыми стоянками для временного хранения легковых автомобилей, % от расчётного числа индивидуальных легковых автомобилей | | Не менее чем для 70% расчётного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том числе: | | | | | | | | | | |
| жилые районы | | | | 35 | | | | | | |
| промышленные и коммунально-складские зоны (районы) | | | | 15 | | | | | | |
| общегородские и специализированные центры | | | | 5 | | | | | | |
| зоны массового кратковременного отдыха | | | | 15 | | | | | | |
| В кварталах многоэтажной застройки следует предусматривать из расчёта не менее чем для 40% расчётного парка индивидуальных легковых автомобилей, принадлежащих жителям данного квартала. | | | | | | | | | | |
| Размер земельного участка гаражей и стоянок легковых автомобилей,  кв. м/машино-место | | одноэтажных | | | | 30 | | | | | | |

Таблица А.2 Расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов иного значения

| Наименование объекта  иного значения | | Наименование расчётного показателя объекта иного значения/единица измерения | Значение расчётного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта иного значения | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| В области фармацевтики | | | | |
| Аптеки | | Уровень территориальной доступности для населения, м/минут | 470 м/7 мин. | |
| В области культуры | | | | |
| Помещения для культурно-досуговой деятельности | | Уровень территориальной доступности для населения, м/минут | Пешеходная доступность: | |
| 470 м/7 мин. | |
| Кинотеатры | | Уровень территориальной доступности для населения, минут | Транспортная доступность: | |
| 30 минут | |
| В области физической культуры и массового спорта | | | | |
| Помещения для культурно-досуговой деятельности | Уровень территориальной доступности для населения, м/минут | | Пешеходная доступность: | |
| 470 м/7 мин. | |
| В области торговли, общественного питания и бытового обслуживания | | | | |
| Торговые предприятия  (магазины, торговые центры, торговые комплексы) | Уровень территориальной доступности для населения, м/минут | | Пешеходная доступность: | |
| 300 м/5 мин. | |
| Предприятия общественного питания | Уровень территориальной доступности для населения, м/минут | | Транспортная доступность: | |
| 30 минут | |
| Примечание:  Территориальная доступность предприятий общественного питания применима для общественно-деловых центров города | | | | |
| Предприятия бытового обслуживания | Уровень территориальной доступности для населения, м/минут | | Пешеходная доступность: | |
| 300 м/ 5 мин. | |
| Бани | Уровень территориальной доступности для населения, минут | | Транспортная доступность: | |
| 30 минут | |
| В области кредитно-финансового обслуживания | | | | |
| Отделения банков | Уровень территориальной доступности для населения, м/минут | | Пешеходная доступность: | |
| 470 м/7 мин. | |
| В области связи | | | | |
| Отделения почтовой связи | Уровень территориальной доступности для населения, м/минут | | Пешеходная доступность: | |
| 470 м/7 мин. | |
| В области транспортного обслуживания | | | | |
| Гаражи и открытые стоянки для постоянного хранения автомобилей | Пешеходная доступность, м | | 650 | |
| Стоянки временного хранения легковых автомобилей | | Пешеходная доступность, м | до входов в жилые дома | 100 |
| до пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания | 150 |
| до прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий | 250 |
| до входов в парки, на выставки и стадионы | 300 |

Приложение Б. Классификация улиц и дорог. Основное назначение улиц и дорог

Таблица Б.1 Классификация улиц и дорог сельских поселений. Основное назначение

| Категория сельских улиц и дорог сельских поселений | | Основное назначение |
| --- | --- | --- |
| Поселковая дорога (ДПос) | | Связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети |
| Главная улица (УГл) | | Связь жилых территорий с общественным центром |
| Улица в жилой застройке | Основная (УЖо) | Связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением |
| Второстепенная (переулок) (УЖв) | Связь между основными жилыми улицами |
| Проезд (Пр) | Связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей |
| Хозяйственный проезд, скотопрогон (Прх) | | Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам |

Приложение В. Порядок систематизации нормативов градостроительного проектирования.

Систематизация нормативов градостроительного проектирования осуществляется исполнительным органом государственной власти автономного округа , уполномоченным в области градостроительной деятельности, на основании и в порядке, изложенном в Приложении В региональных нормативов градостроительного проектирования Ямало-Ненецкого автономного округа.

Приложение Г. Нормы расчета стоянок для проектируемых и реконструируемых учреждений, и для предприятий обслуживания.

Таблица Г.1 Нормы расчёта стоянок для учреждений и предприятий обслуживания

| Здания, сооружения и иные объекты | Расчётная единица | Число  машино-мест  на расчётную единицу |
| --- | --- | --- |
| Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения значений: | 100 работающих | 10 - 20 |
| Промышленные предприятия | 100 работающих в двух смежных сменах | 10 - 15 |
| Больницы | 100 коек | 10 - 15 |
| Поликлиники | 100 посещений | 20 |
| Спортивные здания и сооружения с трибунами вместимостью более 500 зрителей | 100 мест | 3 - 5 |
| Театры, кинотеатры, цирки, концертные залы, выставки | 100 мест или единовременных посетителей | 10 - 15 |
| Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов более 200 м2 | 100 м2 торговой площади | 5 - 15 |
| Рынки | 100 торговых мест | 40 - 50 |
| Рестораны и кафе | 100 мест | 10 - 15 |
| Гостиницы | 100 мест | 6 - 8 |
| Вокзалы всех видов транспорта | 100 пассажиров дальнего и местного сообщений, прибывающих в час "пик" | 10 - 20 |
| Базы кратковременного отдыха  (спортивные, лыжные, рыболовные) | 100 единовременных посетителей | 10 - 15 |
| Береговые базы маломерного флота | 100 единовременных посетителей | 10 - 15 |
| Предприятия общественного питания, торговли, коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха | 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | 10-20 |
| Государственные, административные, общественные организации и учреждения | 100 единовременных посетителей и персонала | 10-20 |
| Отделения связи, почтовые отделения, телефонные и телеграфные пункты | 10 единовременных посетителей и персонала | 1 |