

УТВЕРЖДЕНЫ  
Решением Думы  
городского округа Дегтярск  
от 26 сентября 2024 года № 454

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА ДЕГТЯРСК**

## 1. Общие положения

Настоящие нормативы градостроительного проектирования актуализированы на основании пункта 3 Приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 01.08.2023 № 435-П «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области», где говорится о необходимости актуализация местных нормативов градостроительного проектирования в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Свердловской области.

Местные нормативы градостроительного проектирования (МНГП) устанавливают показатели обеспечения населения объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей местного значения, которые отображаются в документах территориального планирования (далее - ДТП), учитываются в правилах землепользования и застройки (далее - ПЗЗ) (в целях комплексного развития территории), в документации по планировке территории (далее - ДПТ), с помощью которых планируется обеспечение базовыми социальными, транспортными, инженерными услугами, основываясь на положениях «Стратегии социально-экономического развития городского округа Дегтярск до 2030 года», утверждённой решением Думы городского округа Дегтярск от 13.12.2018г №357.

В соответствии с частью 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ (ГрК РФ) местные нормативы градостроительного проектирования (далее - МНГП) утверждаются нормативно – правовым актом представительного органа местного самоуправления (ОМСУ).

Целью утверждения и применения МНГП является повышение качества обеспеченности населения объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и благоустройства с учетом планируемых показателей социально-экономического развития, установленных «Стратегией социально-экономического развития городского округа Дегтярск до 2030 года».

В соответствии с ГрК РФ МНГП применяются при подготовке:

- а) генерального плана городского округа (часть 3 статьи 24 ГрК РФ);
- б) документации по планировке территории (пункт 7 части 4 статьи 42, часть 10 статьи 45 ГрК РФ).
- в) при подготовке правил землепользования и застройки для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, в которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории (пункт 4 части 6 статьи 30 ГрК РФ).

МНГП рекомендуются к учету при разработке концепций развития застройки, архитектурно-градостроительных концепций и иных подобных планировочных и предпроектных работ, выполняющихся на территории одного или нескольких муниципальных образований, отдельных населенных пунктов или их частей и финансируемых из бюджетных или внебюджетных средств.

Основные термины, используемые в местных нормативах градостроительного проектирования

**Дороги автомобильные общего пользования** - автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

**Благоустройство** - деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и

улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

**Базовые показатели** обеспеченности объектами и услугами населения Свердловской области (далее - базовые показатели обеспеченности) - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Свердловской области.

**Городской градостроительный узел** – зона городского центра.

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

**Комплексное развитие территорий (КРТ)** - совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на обновление среды жизнедеятельности и создание благоприятных условий проживания граждан, общественного пространства, обеспечения развития такой территории и ее благоустройства.

**Межмагистральные территории** - территории, ограниченные красными линиями магистральных улиц общегородского значения, границами территорий городских узлов и примагистральных территорий.

**Общественный транспорт** - разновидность пассажирского транспорта как отрасли, предоставляющей услуги по перевозке людей по маршрутам.

**Объекты местного значения** - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления ОМСУ полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.

**Озелененные территории общего пользования** - территории, используемые для рекреации населения муниципальных образований. В состав озелененных территорий общего пользования, как правило, включаются парки, сады, скверы, бульвары, набережные, озелененные участки при общегородских торговых и административных центрах, лесопарки и другие рекреационно-природные территории.

**ОМСУ** - избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

**Парковка (парковочное место)** - специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств.

**Пешеходная доступность объекта** - вид территориальной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома до объекта рассчитываются исходя из средней скорости передвижения без использования транспортных средств в условиях стандартной для местности погоды лицом с нормальными физическими возможностями. Для целей РНПП СО средняя скорость передвижения пешехода принимается равной 5 км/час.

**Примагистральная территория** - территория, примыкающая к магистральным улицам общегородского значения на отрезках, соединяющих центр города с городским узлом или городские узлы между собой.

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

**Ритуальные услуги** - услуги, связанные с погребением умерших граждан, в том числе: организация похорон, захоронение и перезахоронение.

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

**Социальная инфраструктура** - комплекс объектов обслуживания и взаимосвязей между ними, необходимых для бытовой, досуговой деятельности людей, их развития и поддержания здоровья: объекты образования, здравоохранения, социальной защиты, культуры, физкультуры и спорта, торговли и услуг, гостиницы.

**Стоянка автомобилей** - открытая площадка, предназначенная для хранения и (или) парковки автомобилей.

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

**Улично-дорожная сеть (УДС)** - система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются красными линиями.

Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения.

**Физическая культура (физкультура)** - область социальной деятельности, направленная на сохранение и укрепление здоровья, развитие психофизических способностей человека в процессе осознанной двигательной активности. Это часть культуры, представляющая собой совокупность ценностей и знаний, создаваемых и используемых обществом в целях

физического и интеллектуального развития способностей человека, совершенствования его двигательной активности и формирования здорового образа жизни, социальной адаптации путем физического воспитания, физической подготовки и физического развития.

## **Перечень используемых сокращений и обозначений**

В МНГП городского округа Дегтярск применяются следующие сокращения и обозначения: МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования

СНиП – строительные нормы и правила

СП – свод правил по проектированию и строительству

Стандарт КРТ – стандарт комплексного развития территорий.

Вт/кв. м. - ватт на квадратный метр

га – гектар

кв. км – квадратный километр

кв. м – квадратный метр

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

км – километр

км/кв. км – километров на квадратный километр

кВт\*ч/год - киловатт - час в год

кол-во – количество

куб. м/год - кубические метры в год

куб. м/сут. - кубические метры в сутки

л/сут - литр в сутки

м/м – машино-место

мин. – минут

тыс. – тысяча

тыс. чел. – тысяч человек

чел. – человек

чел./кв. км – человек на квадратный километр

шт. - штук

**2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Дегтярск**

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

Предельные значения расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения

Таблица 2.1.1.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уро-вень территориальной доступ- ности		
		Единица измерения	Величина	Единица из- мерения	Величина	
1	Улицы местного значения в многоквартирной жилой застройке	Плотность УДС, км/1000 чел		0,48	Транспортная доступность, мин.	Не устанавливается
2	Велодорожки и велополосы	Доля от протяженности магистральных улиц, %	Для нового строительства на незастроенных территориях	100	Транспортная доступность, мин.	Не устанавливается
			Для существующей застройки (в стесненных условиях)	50	Пешеходная доступность, мин.	

Предельные значения расчётных показателей в области создания и обеспечения функционирования парковок

Таблица 2.1.2.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Парковки (парковочные места) для жилой застройки	Количество парковочных мест на расчетную единицу (70 кв. м жилых помещений)	1	Пешеходная доступность, мин.	Принимать в соответствии со сп. 11.32 раздела 11 СП 42.13330.2016
2	Парковки (парковочные места) для нежилой застройки	Количество парковочных мест на расчетную единицу	Принимать в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016	Пешеходная доступность, мин.	Принимать в соответствии со сп. 11.36 раздела 11 СП 42.13330.2016

Предельные значения расчётных показателей в области создания и обеспечения функционирования велопарковок

Таблица 2.1.3.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Велопарковки для многоквартирной жилой застройки	Количество модульных велопарковок на 1 многоквартирный жилой дом	1 модульная велопарковка на 3-5 мест	Пешеходная доступность, мин.	3
2	Велопарковки для нежилых застройки	Количество модульных велопарковок на 1 объект	1 модульная велопарковка на 3-5 мест	Пешеходная доступность, мин.	3

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

Таблица 2.1.4.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Остановочный пункт	Не нормируется		Пешеходная доступность, м	600

## 2.2. В области образования

Предельные значения расчетных показателей в области образования

Таблица 2.2.1.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		В сельской местности
					В городской местности	В многоэтажной застройке	
1	Дошкольная образовательная организация	Кол-во мест для детей в возрасте 0-6 лет на 1000 чел.	55	Пешеходная доступность, м	500	300	500

2	Общеобразовательная организация	Кол-во мест для детей в возрасте 7-18 лет на 1000 чел.	115	Пешеходная доступность, м	750	500	750
3	Организация дополнительного образования	Кол-во мест для детей в возрасте 5-18 лет на 1000 чел.	60	Пешеходная доступность, м	1500	-	
				Транспортная доступность, мин	30	-	

### 2.3. В области физической культуры и массового спорта

Предельные значения расчетных показателей в области физической культуры и массового спорта

Таблица 2.3.1.

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

### 2.4. В области инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения)

#### Электроснабжение

Уровень обеспеченности электроэнергией кВт/час/год на 1 человека определяется соответствии с таблицей Л1 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, приложение Л.

Выдержки из СП 42.13330.2016 в части нормативов потребления электроэнергии приведены в «Материалах по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования городского округа Дегтярск».

Укрупнённые показатели электропотребления рассчитаны исходя из показателей, установленных для больших городов с применением коэффициента для малых городов – 0,8.

#### Теплоснабжение. Отопление и вентиляция жилых домов

Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых



домов, Вт/кв. м определяются в соответствии с таблицей В.1, приложения В, СП 124.13330.2012 Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003(с изменениями).

В соответствии с таблицей 3.1, раздел 3. Климат. Параметры холодного периода года СП 131.13330.2020, СНиП-23-01-99\* «Строительная климатология», изменение № 2 от 30.06.2023, вступил в действие 30.07.2023, расчётная температура наружного воздуха для проектирования отопления  $-32^{\circ}\text{C}$  по данным метеостанции г. Екатеринбурга, ближайшей к городу Дегтярск, расположенной в радиусе 100 км.

Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов, Вт/кв. м, при расчетной температуре наружного воздуха  $-32^{\circ}\text{C}$ , рассчитываются методом интерполяции по соответствующим формулам с учётом этажности зданий.

Пример расчета показателя максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов -  $q^{32}$  Вт/кв. м для 1-3 этажных многоквартирных отдельно стоящих зданий приведён в «Материалах по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования городского округа Дегтярск».

### **Теплоснабжение. Удельная часовая величина теплоты на нагрев воды**

Удельная часовая величина теплоты на нагрев воды на 1 жителя определяется в соответствии с таблицей Г.1 Приложения Г СП 124.13330.2012 Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (в редакции Изменения № 1, утв. приказом Минстроя России от 20.11.2019 № 689/пр; Изменения № 2, утв. приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1021/пр; Изменения № 3, утв. приказом Минстроя России от 30.05.2022 № 434/пр).

Выдержка из СП 124.13330.2012 с показателями удельной величины тепловой энергии в зависимости от характеристики потребителя приведена в «Материалах по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования городского округа Дегтярск».

### **Газоснабжение**

Уровень обеспеченности населения газом устанавливается в соответствии с п.3.12 Раздела 3. Основные положения. Нормы потребления газа СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

Нормативы потребления газа согласно СП 42-101-2003 приведены в «Материалах по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования городского округа Дегтярск».

### **Водоснабжение. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды**

Расчетные расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды куб. м/сутки на 1 человека должны определяться в соответствии с таблицей 5.1 Раздела 5. Расчётные расходы воды и свободные напоры Свода правил 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (применяется с 28.01.2022 взамен СП 31.13330.2012).

Показатели для расчёта хозяйственно-питьевого водопотребления на 1 жителя среднесуточное (за год) л/сутки в соответствии со СП 31.13330.2021 приведены в «Материалах по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования городского округа Дегтярск».

### **Горячее водоснабжение. Расход горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды**

Расход горячей воды л/сут. на 1 человека определяется в соответствии с таблицей Г.1 Приложения Г СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (в редакции Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя России от 20.11.2019 № 698/пр;

Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1021/пр; Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя России от 31.05.2022 № 434/пр).

Нормы расхода горячей воды потребителями л/сут. на 1 человека согласно СП 124.13330.2012 приведены в «Материалах по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования городского округа Дегтярск».

### **Водоотведение хозяйственно – бытовых стоков**

Нормативы по объему отводимых в централизованные системы водоотведения сточных вод на 1 жителя (куб. м /сутки) устанавливаются с учётом части X Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 №644 (ред. от 30.11.2021г) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ.

Показатели для расчёта объемов хозяйственно-бытовых стоков водопотребления на 1 жителя в зависимости от степени благоустройства жилой застройки приведены в «Материалах по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования городского округа Дегтярск».

### **Водоотведение поверхностных вод**

Объем поверхностных вод, поступающих на очистку, куб. м/сутки с 1 га территории определяется в соответствии с таблицей 12.12, п. 12.16 Дождевая канализация, раздел 12 Инженерное оборудование, СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, (с изменениями и дополнениями от 09.06.2022г).

Показатели для расчёта объемов поверхностных стоков с 1 га территории в зависимости от ее типа и площади в соответствии с СП 42.13330.2016 приведён Материалах по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования городского округа Дегтярск.

## **2.5. В области благоустройства территории**

Предельные значения расчетных показателей в области озеленённых территорий общего пользования

Таблица 2.5.1

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обес- печенности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности для города Дегтярска (для сельских нас. пунктов не устанавли- вается)	
		Единица измерения	Величина			
			город Дегтярск	Сельские населенные пункты		
1	Общегородские или общепосел- ковые парки	кв. м на 1 чел.	10  Соотношение общегородского озеленения и озеленения жи- лых районов	12	Транспортная доступность, мин.	30 минут
2	Парки жилых районов				Транспортная доступность, мин.	20 мин

			должно быть с долей не менее 20% в пользу последнего		Пешеходная доступность, метров	400 м - для много-этажной жилой застройки, 800 м – для малоэтажной жилой застройки
--	--	--	--	--	--------------------------------	--

### Предельные значения расчетных показателей в области благоустройства жилых территорий

Таблица 2.5.2

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

### 2.6. В области обустройства мест массового отдыха населения

Предельные значения расчетных показателей в области обустройства мест массовогоотдыха населения

Таблица 2.6.1.

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

### 2.7. В области культуры и искусства

Предельные значения расчетных показателей в области культуры и искусства

Таблица 2.7.1.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Общедоступная библиотека городского округа	количество объектов на 20 тыс. человек	1	Транспортная доступность, мин.	40
2	Дом Культуры городского округа	объект на 20 тыс. человек	1	Транспортная доступность, минут	40

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

Предельные значения расчетных показателей в области условий для развития местного традиционного народного художественного творчества

Таблица 2.8.1.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Центр развития местного традиционного народного творчества	Количество объектов на городской округ	1	Транспортная доступность, мин.	не устанавливается
				Пешеходная доступность, м.	

## 2.9. В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг

Предельные значения расчетных показателей в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг

Таблица 2.9.1.

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

## 2.10. В области комплексного развития территорий

При принятии органом местного самоуправления решения о комплексном развитии территории (КРТ) возможно применение показателей обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности из состава настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

В случае необходимости установления иных нормативов для конкретной территории КРТ с учётом её особенностей, в настоящую главу вносятся изменения.

## 2.11. В области услуг связи, общественного питания, торговли, магазины, рыночные комплексы, предприятия общественного питания

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью стационарных торговых объектов

Таблица 2.11.1

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Стационарные торговые объекты, всего	кв. м. на 1000 человек	401,2	Не нормируется	
2	Стационарные торговые объекты, на которых осуществляется продажа продовольственных товаров	кв. м. на 1000 человек	136,7	Не нормируется	
3	Стационарные торговые объекты, на которых осуществляется продажа непродовольственных товаров	кв. м. на 1000 человек	264,5	Не нормируется	

Норматив минимальной обеспеченности населения площадью стационарных торговых объектов местного значения

Таблица 2.11.2

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Торговые объекты местного значения	количество торговых объектов	99	Не нормируется	

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью стационарных торговых объектов для городского округа Дегтярск

Таблица 2.11.3

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Торговые павильоны и киоски по продаже продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции	количество торговых объектов на 10000 человек	6,27	Не нормируется	
2	Торговые павильоны и киоски по продаже продукции общественного питания	количество торговых объектов на 10000 человек	0,7	Не нормируется	
3	Торговые павильоны и киоски по продаже печатной продукции	количество торговых объектов на 10000 человек	1,18	Не нормируется	

Норматив минимальной обеспеченности населения площадью торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже продовольственных товаров на розничных рынках

Таблица 2.11.4

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Площадь торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже продовольственных товаров на розничных рынках	количество торговых мест на 1000 человек	0,56	Не нормируется	

#### **Объекты экстренной телефонной связи**

Обеспеченность населения объектами экстренной телефонной связи устанавливается в количестве 1 объекта на каждый населенный пункт сельского типа. Для населенных пунктов городского типа норматив не устанавливается.

Пешеходная доступность в сельских населенных пунктах не более 15 минут.