

Российская Федерация
Свердловская область
ДУМА
ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ № 47

с. Галкинское

от 24.05.2024 года

О проекте решения Думы «Об утверждении Местных нормативов градостроительного проектирования Галкинского сельского поселения»

Рассмотрев предложенный администрацией Галкинского сельского поселения проект решения Думы «Об утверждении Местных нормативов градостроительного проектирования Галкинского сельского поселения», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Градостроительным кодексом Российской Федерации, руководствуясь Уставом Галкинского сельского поселения,

ДУМА РЕШИЛА:

1. Одобрить проект решения Думы Галкинского сельского поселения проект «Об утверждении Местных нормативов градостроительного проектирования Галкинского сельского поселения» (прилагается).
2. Провести 10.06.2024 г. в 15-00 публичные слушания по обсуждению проекта решения Думы Галкинского сельского поселения «Об утверждении Местных нормативов градостроительного проектирования Галкинского сельского поселения» по адресу: Свердловская область, Камышловский район, с. Квашнинское, ул. Ленина, 49.
3. Опубликовать проект решения Думы Галкинского сельского поселения «Об утверждении Местных нормативов градостроительного проектирования Галкинского сельского поселения» в газете «Камышловские известия» и обнародовать на официальном сайте Думы Галкинского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://admgsp.ru/>.
4. Контроль исполнения настоящего решения возложить на председателя Думы Галкинского сельского поселения Г.А. Киселеву.

Председатель Думы
Галкинского сельского поселения
Г.А. Киселева

Глава
Галкинского сельского поселения
А.А. Шумакова

Российская Федерация
Свердловская область
ДУМА
ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ № __
(ПРОЕКТ)

от _____ года
с. Галкинское

Об утверждении Местных нормативов градостроительного проектирования Галкинского сельского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Градостроительным кодексом Российской Федерации, руководствуясь Уставом Галкинского сельского поселения,

ДУМА РЕШИЛА:

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования Галкинского сельского поселения (прилагаются).

2. Признать утратившими силу Местные нормативы градостроительного проектирования Галкинского сельского поселения, утвержденные Решением Думы Галкинского сельского поселения от 29.05.2019 г. № 311.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Камышловские известия» и на официальном сайте Думы Галкинского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://admngsp.ru/>.

4. Контроль исполнения настоящего решения оставляю за собой.

Председатель Думы
Галкинского сельского поселения
Г.А. Киселева

Глава
Галкинского сельского поселения
А.А. Шумакова

Утверждены Решением Думы
Галкинского сельского поселения
от _____ № _____
«Об утверждении Местных
нормативов градостроительного
проектирования Галкинского
сельского поселения»

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Том 1

Утверждаемая часть:

Правила и область применения

Местных нормативов градостроительного проектирования

Галкинского сельского поселения

Основная часть Местных нормативов градостроительного проектирования

Галкинского сельского поселения

ПРОЕКТ

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
I. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.....	
II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.....	
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности.	
2.1. В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт).....	14
2.2. В области физической культуры и массового спорта.	18
2.3. В области инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения).....	18
2.4. В области благоустройства территории.	19
2.5. В области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения.	20
2.6. В области культуры и искусства (объекты местного значения района и поселений).	20
2.7. В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг.....	22
2.8. В области комплексного развития территорий.....	22
2.9. В области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания.	23
Приложение А.....	24
Перечень используемых сокращений и обозначений.	24
Приложение Б.....	26
Термины и определения	26

**Авторский коллектив по разработке
Местных нормативов градостроительного проектирования
Галкинского сельского поселения
2024 г.**

Договор № 01-2024 от 02.04.2024 г. (ООО "Градсоюз")

Гл. градостроитель проекта, ст. науч. сотр.	Д.Ю. Ширяев
Системный аналитик	А.Е. Вальчук
Системный аналитик	П.С. Баннова
Системный аналитик	Т.А. Усталова

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Галкинского сельского поселения (далее – МНГП) – совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения (далее – Объекты местного значения) населения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

МНГП разработаны в соответствии со статьей 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», Региональными нормативами градостроительного проектирования Свердловской области, утверждёнными приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 01.08.2023 № 435, Стратегией социально-экономического развития Камышловского муниципального района.

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

МНГП направлены на реализацию основных положений Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р, Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016 – 2030 годы, утвержденной Законом Свердловской области от 21 декабря 2015 года № 151-ОЗ, Стратегии социально-экономического развития Камышловского муниципального района.

МНГП утверждаются нормативно-правовым актом, который устанавливает совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Галкинского сельского поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения Галкинского сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (в соответствии с частью 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации), в том числе с обеспечением беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, согласно статье 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

Согласно части 5 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, МНГП включают в себя:

1) основную часть (расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения населения Галкинского сельского поселения и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Галкинского сельского поселения);

2) материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;

3) правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

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

– достижение при градостроительном развитии территорий Галкинского сельского поселения гарантированного нормативного уровня качества и комфортности среды жизнедеятельности;

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

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

Местные нормативы градостроительного проектирования Галкинского сельского поселения принимаются с учетом соблюдения баланса устанавливаемых показателей обеспеченности и доступности объектов и услуг с потребностями населения соответствующих территорий.

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

Одной из задач МНГП является выявление диспропорций в обеспеченности населения сельского поселения муниципальными услугами и формирование системы нормативных показателей обеспеченности и доступности объектов и услуг коммунальной, социальной и транспортной инфраструктур, направленной на устранение или сглаживание таких диспропорций. При этом показатели обеспеченности объектами общего образования на всех территориях Галкинского сельского поселения должны соответствовать нормируемой потребности.

МНГП разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Галкинского сельского поселения, социально-демографического состава и плотности населения на территории Галкинского сельского поселения, природно-климатических условий, Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016 – 2030 годы, утвержденной Законом Свердловской области от 21 декабря 2015 года № 151-ОЗ, Стратегии социально-экономического развития Камышловского муниципального района.

В состав Галкинского сельского поселения входит 14 населенных пунктов: село Квашнинское, деревня Михайловка, село Кочневское, деревня Ерзовка, деревня Мельникова, село Галкинское, деревня Бутырки, поселок Калина, село Куровское, деревня Першата, село Б-Пульниково, деревня М. Пульникова, хутор Бухаровский, поселок Рассвет.

Галкинское сельское поселение занимает значительную территорию Камышловского района к северу от железной дороги Екатеринбург – Тюмень. Соседями являются: на севере – Ирбитский район, на северо-западе – Сухоложский район, на востоке – Пышминский район, на юго-востоке Восточное сельское поселение, на юго-западе Калиновское и Обуховское сельские поселения Камышловского района, на юге примыкает к границам города Камышлова. Выгодному географическому положению способствует хорошо развитая дорожная сеть, обеспечивающая устойчивую связь с районным центром Камышлова, дает выход к Сибирскому тракту, а на север – к Ирбитскому и другим районам области. Все населенные пункты автомобильными дорогами местного значения имеют выход на дорогу областного значения Камышлов – Ирбит.

Общая площадь земель поселения – 80669 га.

Большая часть территории относится к средней части бассейна реки Пышма и только северо-западная часть с. Кочневское - к бассейну реки Тура (река Ляга - приток реки Ирбит и далее – Ница-Тура). Реки: Юрмач (с притоком – Овинная), Камышловка – самые крупные (левые) притоки Пышмы в пределах района. Характер течения рек равнинный, питание смешанное (атмосферные осадки, подземные воды, болота). На реках Камышловка (у с. Галкинское), Ляге (у д. Ерзовка), Юрмач (у с. Б-Пульниковское) существуют водохранилища (пруды).

При разработке проекта МНГП использовалась в том числе методика РНГП СО, которая включает в себя анализ комплекса исходных данных (географическое положение, сложившуюся территориально-пространственную организацию, социально-экономическое развитие сельского поселения), по результатам которого территории ранжируются (делятся) по группам с интервальными значениями уровня территориальной доступности. Максимальный уровень территориальной доступности объекта устанавливается исходя из его положения:

– объект расположен (планируется к расположению) в поселении за пределами границ административного центра поселения и с. Квашнинское, следовательно, уровень территориальной доступности устанавливается по внутренней территориально-пространственной организации (далее – ТПО).

– объект расположен (планируется к расположению) в административном центре поселения и с. Квашнинское, уровень территориальной доступности устанавливается в зависимости от типа объекта местного значения.

I. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.

МНГП входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность в Галкинском сельском поселении.

МНГП устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Галкинского сельского поселения, независимо от их организационно-правовой формы.

МНГП распространяются на планировку, застройку и реконструкцию территорий Галкинского сельского поселения.

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

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

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

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

На территориях исторических поселений, землях историко-культурного назначения МНГП применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны и использования объектов культурного наследия.

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

МНГП не устанавливают расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, не предусмотренными ч. 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и максимального допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения. Количество, мощность, размещение указанных объектов и иные вопросы определяются в соответствии с законами, иными нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации и Свердловской области.

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

Не допускается и не подлежит применению регламентирование местными нормативами градостроительного проектирования положений о безопасности, определяемых законодательством о техническом регулировании и содержащихся в технических регламентах.

МНГП используются для принятия решений органами местного самоуправления при формировании социально-экономической и градостроительной политики Галкинского сельского поселения, должностными лицами при осуществлении полномочий в области градостроительной деятельности на территории Галкинского сельского поселения, физическими и юридическими лицами для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности видом объектов местного значения при разработке градостроительной документации выполняется путём: обеспечения соответствия значению показателя совокупности соответствующих объектов местного значения всех статусов: планируемых к размещению, существующих и строящихся (в том числе находящихся в стадии реконструкции), планируемых к реконструкции объектов; за исключением планируемых к ликвидации (сносу) объектов.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности вида объектов местного значения при разработке градостроительной документации выполняется путём: обеспечения соответствия значению показателя (для каждого жителя соответствующей группы населения) какого-либо из соответствующих объектов местного значения любого статуса: планируемых к размещению, существующих и строящихся (в том числе находящихся в стадии реконструкции), планируемых к реконструкции объектов; за исключением планируемых к ликвидации (сносу) объектов.

МНГП применяются при:

- 1) подготовке Генеральных планов Галкинского сельского поселения;
- 2) при внесении изменений в такие планы;
- 3) подготовке Правил землепользования и застройки Галкинского сельского поселения, и при внесении изменений в такие документы;
- 4) подготовке документации по планировке территории, в том числе при подготовке проектов планировки территории, проектов межевания территории, предназначенных для строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, и при внесении изменений в такие документы;
- 5) согласовании проектов документов территориального планирования Галкинского сельского поселения и проектов изменений в такие документы с Правительством Свердловской области и органами местного самоуправления в случаях, предусмотренных законодательством;
- 6) проверке уполномоченными органами исполнительной власти Свердловской области, иными органами и организациями подготовленной на основании их решений документации по планировке территории на соответствие требованиям, установленным Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- 7) реализации документов территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, а также при внесении изменений в указанные виды градостроительной документации;
- 8) формировании критериев принятия государственными органами и органами местного самоуправления Галкинского сельского поселения решений в области социально-экономического, бюджетного и территориального планирования;
- 9) подготовке муниципальных программ и комплексных программ развития Галкинского сельского поселения;
- 10) осуществлении уполномоченными органами исполнительной власти Свердловской области контроля за соблюдением органами местного самоуправления Галкинского сельского поселения законодательства о градостроительной деятельности;
- 11) разработчиками градостроительной документации, заказчиками градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации.

Применение расчетных показателей Местных нормативов градостроительного проектирования при подготовке схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, необходимо осуществлять с учётом наличия и сроков действия соглашений о передаче органам местного самоуправления муниципального района (поселения) части полномочий органов местного самоуправления поселения (муниципального района) по решению вопросов местного значения, в соотношении с расчётными сроками разрабатываемых схем территориального планирования, генеральных планов поселений (на срок действия соглашения объекты местного значения муниципального района (поселения) в

областях переданных полномочий следует рассматривать в качестве объектов местного значения поселения (муниципального района)).

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны в следующих случаях:

1. Для муниципального образования – в отношении:
 - тех объектов и территорий, соответствующие показатели для которых определены в МНГП для использования при подготовке, согласовании и утверждении документов градостроительного проектирования;
 - земельных участков комплексного развития территории, в отношении которых согласно договорам с победителями торгов, поселение взяло на себя бюджетные обязательства (часть обязательств) по созданию соответствующих объектов;
2. Для лиц, заключивших договор о комплексном развитии территории – в отношении:
 - подготовки документации по планировке территории;
 - создания объектов инженерной инфраструктуры в пределах земельного участка, территории, а также создания объектов социальной инфраструктуры – в случаях, когда их создание в соответствии с МНГП и согласно договору, определено как обязательство застройщика (лица, заключившего договор);
3. Для лиц, подготавливающих документы территориального планирования, документацию по планировке территории, которая перед утверждением проверяется уполномоченным органом поселения на соответствие требованиям технических регламентов, градостроительным регламентам, а также положениям и значениям МНГП.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований, содержащиеся в РНГП СО, учитываются при подготовке расчетных показателей, содержащихся в местных нормативах градостроительного проектирования.

В случае, если в региональных нормативах градостроительного проектирования установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже этих предельных значений.

В случае, если в региональных нормативах градостроительного проектирования установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов не могут превышать эти предельные значения.

Формирование в соответствии с документами территориального планирования и документацией по планировке территории среды жизнедеятельности гарантированного качества для населения Галкинского сельского поселения на основе установленных показателей обеспеченности и доступности объектов и услуг социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, благоустройства, иных нормируемых объектов и услуг является базовым принципом МНГП.

Дифференциация по территории Галкинского сельского поселения показателей обеспеченности объектами и услугами осуществляется в соответствии с потребностями в таких объектах и услугах населения.

В МНГП выделено несколько принципов дифференциации территории:

- 1) плотность населения на территории отдельных планировочных структур населенных пунктов;
- 2) территории, которые подвержены повышенному техногенному воздействию, связанному с развитием промышленного комплекса.

В зависимости от характера территории, к базовому показателю обеспеченности и территориальной доступности могут применяться коэффициенты:

$K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий особенности градостроительного развития территории:

- $K_{\text{град}} = 1,15$ – для территорий нового строительства;
- $K_{\text{град}} = 0,9$ – для реконструируемых территорий;
- $K_{\text{град}} = 1$ – для стабилизированных территорий.

$K_{\text{плотн}}$ – коэффициент, учитывающий плотность населения отдельных планировочных структур на территории населенного пункта:

- $K_{\text{плотн}} = 1,01$ – при высокой плотности;
- $K_{\text{плотн}} = 1,0$ – при средней плотности;
- $K_{\text{плотн}} = 0,97$ – при низкой плотности.

Таблица 1. Плотность населения отдельных планировочных структур (РНГП СО)

Наименование планировочной структуры	Плотность населения, чел./га		
	низкая	средняя	высокая
Жилой микрорайон	до 180	181-300	св. 300
Жилой квартал	до 220	221-370	св. 370

Территориальный коэффициент к показателям вводится для учета социально-демографического состава и плотности населения, степени хозяйственного освоения территорий Галкинского сельского поселения. Величина территориальных коэффициентов устанавливается приложением к Стратегии социально-экономического развития сельского поселения или плану мероприятий по её реализации, а до установления таких коэффициентов в них – нормативно-правовым актом органа местного самоуправления. При отсутствии установленных соответствующим образом территориальных коэффициентов для расчета по формулам минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения значение таких коэффициентов принимается равным 1.

Расчетные показатели градостроительного проектирования могут варьироваться в соответствии с планировочными особенностями систем расселения и населенных пунктов, характеристиками сложившейся и планируемой застройки, характером освоения территории: застройкой свободных участков или комплексным развитием застроенных территорий, а также в зависимости от иных факторов. Для целей территориальной дифференциации для отдельных расчетных показателей в составе МНГП может быть установлено районирование территории сельского поселения, отдельных населенных пунктов в составе сельского поселения. Районирование может устанавливаться в виде перечня населенных пунктов, частей сельского поселения, частей населенных пунктов (планировочных районов, зон). Отсутствие территориальной дифференциации показателя градостроительного проектирования означает, что установлен единый нормативный показатель для всей территории сельского поселения.

Для расчета показателей градостроительного проектирования применяется обоснованный прогноз численности населения (рассматриваемой группы населения)

проектируемой территории на дату окончания расчетного срока документа градостроительного проектирования.

При определении значений базовых показателей обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории (п.2.4 МНГП) используется классификация городских и сельских поселений в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок:

Таблица 2. Классификация сельских поселений по численности населения (РНГП СО)

Группы	Население, тыс. чел.
	сельские поселения
Крупные	Св. 5 Св. 3 до 5
Большие	Св. 1 до 3
Средние	Св. 0,2 до 1
Малые	Св. 0,05 до 0,2 До 0,05

В целях обеспечения установленных МНГП показателей обеспеченности и доступности объектов для маломобильных групп населения, в том числе инвалидов, объекты, указанные в МНГП проектируются с учетом нормативных документов, в части обеспечения их доступности для маломобильных групп населения, действующих на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Свердловской области и максимально допустимого уровня их территориальной доступности установлены РНГП СО с учетом Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016 – 2030 годы, утвержденной Законом Свердловской области от 21 декабря 2015 г. № 151-ОЗ.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности установлены с учетом Стратегии социально-экономического развития Камышловского муниципального района, Региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области, утвержденных приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 01.08.2023 № 435, и представлены в таблицах 4 - 16.

Полномочия ОМСУ сельского поселения, согласно Федерального закона от 06 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Закона Свердловской области от 10.10.2014 № 86-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями, расположенными на территории Свердловской области», касающиеся областей нормирования, представлены в таблице 3.

Таблица 3. Полномочия ОМСУ сельского поселения касающиеся областей нормирования.

№ п/п	Объекты/ресурсы нормирования	Код объекта*
1	В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт)	
1.1	В области автомобильных дорог местного значения	
	Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов	602030401 - 06
	Велодорожки	602030407
1.2	В области создания и обеспечения функционирования парковок	
	Места хранения личного автотранспорта в жилой застройке	602030903
	Временные и гостевые стоянки (парковки) общественных зданий и сооружений, лесопарков, зон отдыха и курортных зон	602030903

№ п/п	Объекты/ресурсы нормирования	Код объекта*
1.3	В области транспортного обслуживания (общественный транспорт)	
	Остановочный пункт	602031106
3	В области физической культуры и массового спорта	
	Плоскостные сооружения (РНГП СО установлены соответствующие показатели обеспеченности объектами регионального значения)	602010302
	Спортивные залы (РНГП СО установлены соответствующие показатели обеспеченности объектами регионального значения)	602010302
	Крытые плавательные бассейны (РНГП СО установлены соответствующие показатели обеспеченности объектами регионального значения)	602010302
	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки	602010302
4	В области энергетики (электро- и газоснабжение; объекты местного значения района и поселений)	
	Газоснабжение	-
	Электроснабжение	-
5	В области тепло- и водоснабжения, водоотведения	
	Теплоснабжение	-
	Водоснабжение	-
	Водоотведение	-
6	В области благоустройства территории	
	Озелененные территории общего пользования	602010901/602010902
	Площадки различного функционального назначения, необходимые для реализаций полномочий ОМСУ	-
7	В области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения	
	Общественная уборная в местах массового пребывания людей	-
8	В области культуры и искусства (объекты местного значения района и поселений)	
	Библиотеки	602010201
	Учреждения клубного типа	602010202
10	В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг	
	Кладбище традиционного захоронения	602050301
11	В области комплексного развития территорий	

№ п/п	Объекты/ресурсы нормирования	Код объекта*
	-	-
12	В области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	
	Магазины	602010806/602010804
	Рыночные комплексы	602010806/602010804
	Предприятия общественного питания	602010804
	Объекты экстренной телефонной связи	602041501

* В соответствии с Требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утверждёнными приказом Минэкономразвития РФ от 9.01.2018 № 10.

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

Таблица 4. Расчетные показатели в области автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности							
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина						
1	Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов ¹	Уровни автомобилизации для определения пропускной способности сети улиц, дорог и транспортных пересечений		$A = \frac{A_{\text{норм}}}{1000} \cdot k_A \cdot N$, где: $A_{\text{норм}}$ – норматив обеспеченности автомобилями на 1000 чел., принимается по таблице k_A – территориальный коэффициент автомобилизации N – численность населения. Нормативы обеспеченности автомобилями на 1000 чел.: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид автотранспорта</th> <th>Обеспеченность автомобилями</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>легковых автомобилей</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>грузовых автомобилей</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>		Вид автотранспорта	Обеспеченность автомобилями	легковых автомобилей	350	грузовых автомобилей	25
Вид автотранспорта	Обеспеченность автомобилями										
легковых автомобилей	350										
грузовых автомобилей	25										
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.						

Правила и область применения показателей.

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

Таблица 5. Расчетные показатели в области создания и обеспечения функционирования парковок.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Парковки (парковочные места) для жилой застройки ²	Кол-во парковочных мест на расчетную единицу <i>P</i> кв. м жилых помещений,	1	Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
2	Парковки (парковочные места) для нежилой застройки	Кол-во парковочных мест на расчетную единицу	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016: $C_{\text{автост}} = \frac{1}{C_{\text{автостнорм}}} \cdot k_{\text{автост}}$ где: $C_{\text{автостнорм}}$ – норматив «Предусматривается 1 машино-место на следующее количество расчетных единиц», принимается по таблице Ж.1 прил. Ж СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», применяется максимальное значение $k_{\text{автост}}$ – территориальный коэффициент машино-мест стоянок автомобилей	Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016

Правила и область применения показателей.

1. Расчетная единица *P* базового показателя установлена в МНГП как средняя площадь квартир в многоквартирных жилых домах на расчетный срок.
2. Возможно сокращение количества нормируемых парковочных мест для жилой застройки за счет использования парковочных мест для размещаемых объектов предпринимательской деятельности в целях их совместного использования.
3. Допускается возможность размещения 50 % парковок (парковочных мест) на территориях, расположенных за пределами границ территории проектирования, при условии обеспечения значения расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности парковок (парковочных мест) для населения сельского поселения.
4. Рекомендуется предусматривать парковки, оборудованные зарядными устройствами для электромобилей и гибридных автомобилей.

Таблица 6. Расчетные показатели в области создания и обеспечения функционирования велопарковок.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Велопарковки	Нормы обеспеченности и доступности к объектам устанавливать в правилах благоустройства территории Галкинского сельского поселения или иных стандартах и правилах, утверждаемых органом местного самоуправления			

Таблица 7. Расчетные показатели в области транспортного обслуживания (общественный транспорт).

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	Остановочный пункт	Не нормируется		Пешеходная доступность, м	<p>Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016:</p> $R_{\text{ост}} = \frac{R_{\text{ост норм}}}{k_{R_{\text{ост}}}}, \text{ где:}$ <p>$R_{\text{ост норм}}$ – норматив дальности пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м, принимается по таблице 8</p> <p>$k_{R_{\text{ост}}}$ – территориальный коэффициент дальности пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта</p>

Таблица 8. Нормативы дальности пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м

Условия обслуживания	Дальность пешеходных подходов, м
в общем случае	500
от поликлиник и медицинских организаций стационарного типа, отделений социального обслуживания граждан	150
в производственных и коммунально-складских зонах, от проходных предприятий	400
в зонах массового отдыха и спорта, от главного входа	800
в районах малоэтажной жилой застройки	800

2.2. В области физической культуры и массового спорта.

Таблица 9. Расчетные показатели в области физической культуры и массового спорта.

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

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

Таблица 10. Расчетные показатели в области инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения)

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Газоснабжение (объекты местного значения района и поселений)	значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения сельского поселения объектами электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения принимаются равными значениям расчетных показателей, установленным федеральными		Не нормируется	
2	Электроснабжение (объекты местного значения района и поселений)				

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
3	Теплоснабжение	нормативными правовыми актами		Не нормируется	
4	Водоснабжение			Не нормируется	
5	Водоотведение			Не нормируется	

Правила и область применения показателей.

Итоговые объемы ресурсов согласовываются с ОМСУ и ресурсоснабжающими компаниями в целях корректировки потребности с учетом местных индивидуальных особенностей территории.

2.4. В области благоустройства территории.

Таблица 11. Расчетные показатели в области озеленения территории.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
			Сельские поселения		
1	Озелененные территории общего пользования ¹ (кроме придомовых озелененных территорий)	кв. м на 1 чел.	12	Транспортная доступность, мин	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
				Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 476.1325800.2020

Правила и область применения показателя.

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

Таблица 12. Расчетные показатели в области благоустройства жилых территорий.

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

2.5. В области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения.**Таблица 13. Расчетные показатели в области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения.**

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

2.6. В области культуры и искусства (объекты местного значения района и поселений).**Таблица 14. Расчетные показатели в области культуры и искусства.**

№ п/п	Наименование объекта	Административно- территориальный уровень	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
----------	-------------------------	--	---	--

			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Библиотека, ее филиал	Территориальное структурное подразделение – сельсовет	Кол-во объектов на административный центр сельского поселения	1	Транспортная доступность, мин	30
			Кол-во филиалов на 1000 чел.	1	Пешеходная доступность, мин.	30
2	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Территориальное структурное подразделение – сельсовет	Кол-во объектов на административный центр сельского поселения	1	Транспортная доступность, мин	30
			Кол-во филиалов на 1000 чел.	1	Пешеходная доступность, мин.	30

Правила и область применения показателей.

1. Нормы размещения общедоступных муниципальных библиотек осуществляются в рамках полномочий ОМСУ Галкинского сельского поселения по организации библиотечного обслуживания населения, комплектованию и обеспечению сохранности библиотечных фондов с учетом Постановления Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1039-ПП «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области». (В соответствии с полномочиями муниципального района для библиотечного обслуживания населения создается межпоселенческая библиотека (центральная библиотека муниципального района, которой органами местного самоуправления муниципального образования присвоен статус межпоселенческой) с филиалами в сельских поселениях, если иное (самостоятельная библиотека в сельском поселении) не установлено законодательством Свердловской области и уставами муниципального района и сельского поселения. Для обслуживания жителей сельских поселений библиотека создается исходя из расчета 1 сетевая единица на 1 тыс. жителей, независимо от количества населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения.)

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

2.7. В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг.

Таблица 15. Расчетные показатели в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Кладбище традиционного и смешанного захоронения	га на 1000 умерших	0,5 ¹	Не нормируется, рекомендуется не более 45 мин	

Правила и область применения показателя.

1. Суммарный показатель, выполняемый объектами местного значения района и поселений.

2.8. В области комплексного развития территорий.

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

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

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

Таблица 16. Расчетные показатели в области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Магазины	кв. м торговой площади на 1000 чел.	Не устанавливается МНГП Галкинского сельского поселения	Транспортная доступность, мин.	Не устанавливается МНГП Галкинского сельского поселения
				Пешеходная доступность, м	
2	Рыночные комплексы	кв. м торговой площади на 1000 чел.	Не устанавливается МНГП Галкинского сельского поселения	Транспортная доступность, мин.	Не устанавливается МНГП Галкинского сельского поселения
				Пешеходная доступность, м	
3	Предприятия общественного питания	Кол-во мест на 1000 чел.	Не устанавливается МНГП Галкинского сельского поселения	Транспортная доступность, мин.	Не устанавливается МНГП Галкинского сельского поселения
				Пешеходная доступность, м	
4	Объекты экстренной телефонной связи	Кол-во объектов на 1000 кв. км	Не устанавливается МНГП Галкинского сельского поселения	Транспортная доступность, мин.	Не устанавливается МНГП Галкинского сельского поселения

Правила и область применения показателей.

Определение показателей обеспеченности и территориальной доступности возможно в местных нормативах градостроительного проектирования Галкинского сельского поселения в соответствии со стратегией социально-экономического развития муниципального образования, в целях возможности внедрения «стимулирующих» норм по решению ОМСУ.

Приложение А
к основной части Местных нормативов
градостроительного проектирования
Галкинского сельского поселения

Перечень используемых сокращений и обозначений.

В МНГП Галкинского сельского поселения применяются следующие сокращения и обозначения:

ГУ МЧС – Главное управление МЧС России по Свердловской области.

ИОГВ – исполнительный орган государственной власти.

КРТ – комплексное развитие территорий.

Минздравсоцразвития – Министерство здравоохранения и социального развития.

Минобрнауки России – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Минэкономразвития – Министерство экономического развития.

МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования.

МО – муниципальное образование.

МЧС – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

ОМСУ – органы местного самоуправления.

ПРУ – Противорадиационные укрытия.

РНГП СО – региональные нормативы градостроительного проектирования Свердловской области (утверждены приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 01.08.2023 № 435).

Роспотребнадзор – Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Росстат – Федеральная служба государственной статистики.

РФ – Российская Федерация.

Свердловскстат – Управление Федеральной службой государственной статистики по Свердловской области и Курганской области.

СНиП – строительные нормы и правила.

СП – свод правил по проектированию и строительству.

Стандарт КРТ - Стандарт комплексного развития территорий. Стандарт разработан Минстроем России и ДОМ.РФ вместе с КБ Стрелка по поручению Председателя Правительства РФ. Определяет основные подходы к формированию и развитию территорий жилой и многофункциональной застройки в соответствии с потребностями и запросами жителей, а также с учетом индивидуальных особенностей развития городов России и лучших международных практик в сфере формирования и преобразования городской среды.

СТП – схема территориального планирования.

СЭР – социально-экономическое развитие.

ТКО – твердые коммунальные отходы.

ТПГГ – территориальная программа государственных гарантий.

ТПО – территориально-пространственная организация.

ТПП – территориально-пространственное положение.

УДС – улично-дорожная сеть.

УФО – Уральский федеральный округ.

ФГБУ – Федеральное государственное бюджетное учреждение.

ФЗ – федеральный закон.

ЧС – чрезвычайная ситуация.

в т.ч. – в том числе.

Вт/кв. м. – ватт на квадратный метр.
г. – город.
га – гектар.
Здравпункт – пункт здравоохранения.
кв. км – квадратный километр.
кв. м – квадратный метр.
кв. м /чел. – квадратных метров на 1 человека.
кВт*ч/год – киловатт-час в год.
км – километр.
км/кв. км – километров на квадратный километр.
кол-во – количество.
куб. м – кубический метр.
Куб. м/год – кубические метры в год.
Куб. м/сут. – кубические метры в сутки.
л – литр.
л/сут. – литр в сутки.
м – метр.
м/м – машино-место.
мин. – минут.
н. п. – населённый пункт.
п. – пункт.
пасс./сут. – пассажиров в сутки.
ред. – редакция.
с. п. – сельское поселение.
св. – свыше.
ст. – статья.
т – тонна.
табл. – таблица.
Тыс. – тысяча.
тыс. чел. – тысяч человек.
чел. – человек.
чел./кв. км – человек на квадратный километр.
шт. – штук.

Приложение Б
к основной части Местных нормативов
градостроительного проектирования
Галкинского сельского поселения

Термины и определения

В МНГП Галкинского сельского поселения применяются следующие термины с соответствующими определениями:

БАЗОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ И УСЛУГАМИ НАСЕЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (далее – базовые показатели обеспеченности) - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Галкинского сельского поселения. Показатели обеспеченности объектами и услугами населения Галкинского сельского поселения могут быть меньше базовых показателей обеспеченности в случаях, предусмотренных настоящими нормативами.

ГОРОДСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ – компактное скопление населённых пунктов, главным образом городских, местами срастающихся, объединённых в сложную многокомпонентную динамическую систему с интенсивными производственными, транспортными и культурными связями.

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

ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА ОБЩЕСТВЕННЫМ ТРАНСПОРТОМ – вид транспортной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от ближайшей к месту жительства остановки общественного транспорта до ближайшей 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.

ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ТРАНСПОРТОМ – вид транспортной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома (ближайшей к жилому дому остановке специализированного транспорта) до объекта или от объекта до жилого дома рассчитываются исходя из предписанной скорости движения специализированного автомобильного транспорта (машины скорой медицинской помощи, пожарные машины, автобусы для регулярной перевозки школьников).

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

КОМБИНИРОВАННАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА - вид территориальной доступности объекта, при котором часть пути от жилого дома до объекта преодолевается пешком, а другая часть – с использованием транспортных средств. Затраты времени на весь путь складываются из затрат времени на путь пешком, на ожидание транспорта и на путь с использованием транспортных средств.

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

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

МЕТОД ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ - оценочный способ определения, основанный на профессиональном опыте разработчика в области градостроительного проектирования и территориального планирования, с учетом сложившейся функционально-пространственной и планировочной структуры субъекта РФ.

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

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН – несколько поселений или поселений и межселенных территорий, объединенных общей территорией, в границах которой местное самоуправление осуществляется в целях решения вопросов местного значения межпоселенческого характера населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

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

ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставом Галкинского сельского поселения и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Галкинского сельского поселения (п.20 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

ОБЪЕКТЫ ЭПИЗОДИЧЕСКОГО СПРОСА – объекты, посещаемые от нескольких раз до одного раза в год.

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

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

ПЕШЕХОДНАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА – вид территориальной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома до объекта рассчитываются

исходя из средней скорости передвижения без использования транспортных средств в условиях стандартной для местности погоды лицом с нормальными физическими возможностями. Для целей МНГП средняя скорость передвижения пешехода принимается равной 5 км/час.

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

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ – один или несколько объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (поселков, сел, станиц, деревень, хуторов, кишлаков, аулов и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

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

СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – комплекс объектов обслуживания и взаимосвязей между ними, необходимых для бытовой, досуговой деятельности людей, их развития

и поддержания здоровья: объекты образования, здравоохранения, социальной защиты, культуры, физкультуры и спорта, торговли и услуг, гостиницы.

СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГРАЖДАН - деятельность по предоставлению социальных услуг гражданам.

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

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – понятие, описывающее пространственные, транспортные, социально-экономические связи в пределах МО.

ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ - понятие, определяющее пространственное положение территории относительно административного центра Галкинского сельского поселения и с. Квашнинское.

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

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

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ, УДС – система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения.

ЯДРО АГЛОМЕРАЦИИ — центр городской агломерации.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПРОЕКТ

Том 2

Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся
в основной части местных нормативов градостроительного проектирования
Галкинского сельского поселения

2024

СОДЕРЖАНИЕ:

III. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.....	
3.1. Общие положения.....	4
3.2. Материалы по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности.....	6

**Авторский коллектив по разработке
Местных нормативов градостроительного проектирования
Галкинского сельского поселения
2024 г.**

Договор № 01-2024 от 02.04.2024 г. (ООО "Градсоюз")

Гл. градостроитель проекта, ст. науч. сотр.	Д.Ю. Ширяев
Системный аналитик	А.Е. Вальчук
Системный аналитик	П.С. Баннова
Системный аналитик	Т.А. Усталова

III. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

3.1. Общие положения.

Местные нормативы градостроительного проектирования Галкинского сельского поселения разработаны на основании главы 3.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, государственных стандартов, санитарных норм и правил, других нормативных документов Российской Федерации, Свердловской области и Галкинского сельского поселения, включая:

- Устав Галкинского сельского поселения;
- Правила землепользования и застройки Галкинского сельского поселения (далее – Правила землепользования и застройки);
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Свердловской области, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 01.08.2023 № 435;
- Методические рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71.

Подготовка Местных нормативов осуществлялась с учетом:

- социально-демографического состава и плотности населения на территории Галкинского сельского поселения;
- Стратегии социально-экономического развития Камышловского муниципального района;
- предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Учет социально-демографического состава и плотности населения на территории Галкинского сельского поселения произведён в том числе путём введения территориальных коэффициентов к расчетным показателям градостроительного проектирования, введения требования применения для расчета показателей градостроительного проектирования обоснованных прогнозов численности населения (рассматриваемой группы населения) проектируемой территории на дату окончания расчетного срока документа градостроительного проектирования.

Учет Стратегии социально-экономического развития муниципального образования производится в том числе путём введения территориальных коэффициентов к расчетным показателям градостроительного проектирования, величина которых устанавливается в составе указанных Стратегии или плана. Расчетные показатели градостроительного проектирования и требуемые для их вычисления минимальные (максимальные) значения нормативов определены на основе действующих нормативных документов, указанных в разделах, обосновывающих отдельные расчетные показатели.

Учет предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц производится путём размещения проекта местных нормативов градостроительного проектирования на официальном сайте органа местного самоуправления в сети Интернет и опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов.

Понятие обеспеченности населения объектами неприменимо к техническим или пространственным характеристикам самих объектов, таким как нормы пожарной безопасности или иным нормам, связанным с обеспечением безопасности людей. Данные характеристики регулируются законодательством о техническом регулировании, в том

числе сводами правил. Не допускается и не подлежит применению регламентирование местными нормативами градостроительного проектирования положений о безопасности, определяемых законодательством о техническом регулировании и содержащихся в технических регламентах.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения настоящими местными нормативами градостроительного проектирования устанавливаются не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения муниципальных образований, установленных в РНГП СО.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения, устанавливаемые настоящими местными нормативами градостроительного проектирования, не превышают предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований, установленных в РНГП СО.

3.2. Материалы по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров и условий социально-экономического развития сельского поселения, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории сельского поселения в части формирования объектов местного значения.

Обоснование расчётных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Галкинского сельского поселения приведены в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты местного значения в области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт)		
1.1	Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов	Уровни автомобилизации для определения пропускной способности сети улиц, дорог и транспортных пересечений	Формула для расчета значений показателей «Уровни автомобилизации для определения пропускной способности сети улиц, дорог и транспортных пересечений» и требуемые для его вычисления минимальные значения норматива «Уровень автомобилизации на расчетный срок» определены на основе п. 11.3, 11.33 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
		Транспортная доступность	Не устанавливается, п. 1 таблицы 8 Материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части РНГП СО
1.3	Велодорожки и велополосы	Уровень обеспеченности, Доля от протяженности магистральных улиц, %	Показатель установлен РНГП СО по согласованию с Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом государственной программы Свердловской области «Развитие транспортного комплекса Свердловской области до 2024 года», утвержденной

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
			Постановлением Правительства Свердловской области от 25 января 2018 г. № 28-ПП, п. 1 таблицы 8 Материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части РНГП СО
		Транспортная доступность, мин.	Не устанавливается, п. 1.1 Приложения № 4 к Методическим рекомендациям по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утверждённым Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
		Пешеходная доступность, мин.	
1.4	Парковки (парковочные места) для жилой застройки ²	Уровень обеспеченности, Кол-во парковочных мест на расчетную единицу P^1 кв. м жилых помещений	Показатель установлен РНГП СО по согласованию с Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом стратегии социально-экономического развития Камышловского муниципального района, п. 1 таблицы 8 Материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части РНГП СО
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
1.5	Парковки (парковочные места) для нежилой застройки ²	Уровень обеспеченности, Кол-во парковочных мест на расчетную единицу	Формула для расчета значений показателя и требуемые для его вычисления минимальные значения нормативов «Нормы расчета стоянок автомобилей» определены на основе прил. Ж СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
1.6	Велопарковки	Уровень обеспеченности, Кол-во парковочных мест на расчетную единицу	Устанавливается в соответствии с п. 4.7, табл. 2.4 Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения и требований к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в РФ
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с п. 4.8 Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения и требований к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в РФ

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1.7	Остановочный пункт	Уровень обеспеченности, Частота размещения остановок общественного транспорта, м	Не нормируется, п. 1 таблицы 8 Материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части РНГП СО
		Пешеходная доступность, мин.	Формула для расчета значений показателя и требуемые для его вычисления максимальные значения норматива «Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта» определены на основе п. 11.24 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
3	Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта		
3.1	Площадки для занятий физической культурой и массовым спортом	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 чел.	Устанавливается в соответствии с СП 476.1325800.2020
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
4	Объекты местного значения в области энергетики (электро- и газоснабжение)		
4.1	Газоснабжение	Уровень обеспеченности, Куб. м/год на 1 чел.	Устанавливается в соответствии с СП 42-101-2003 (раздел «Определение расчетных расходов газа»)
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется, п. 6 Приложения № 4 к Методическим рекомендациям по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утверждённым Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
		Пешеходная доступность, м	
4.2	Электроснабжение	Уровень обеспеченности, кВт*ч/год на 1 чел	Устанавливается в соответствии с Приложением Л СП 42.13330.2016
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется, п. 6 Приложения № 4 к Методическим рекомендациям по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утверждённым Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
		Пешеходная доступность, м	
5	Объекты местного значения в области тепло- и водоснабжения, водоотведения		
5.1	Теплоснабжение	Уровень обеспеченности, Вт/кв. м на 1 чел.	Устанавливается в соответствии с СП 124.13330.2012 (Приложение В, Приложение Г)
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется, п. 7 Приложения № 4 к Методическим

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		Пешеходная доступность, м	рекомендациям по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утверждённым Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
5.2	Водоснабжение	Уровень обеспеченности, Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды, куб. м/сут. на 1 чел.	Устанавливается в соответствии с СП 31.13330.2012
Уровень обеспеченности, Расход горячей воды, л/сут. на 1 чел.		Устанавливается в соответствии с СП 124.13330.2012 (Приложение Г)	
Транспортная доступность, мин.		Не нормируется, п. 7 Приложения № 4 к Методическим рекомендациям по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утверждённым Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71	
Пешеходная доступность, м			
5.3	Водоотведение	Уровень обеспеченности, Отвод хозяйственно-бытовых стоков, куб. м/сут. на 1 чел.	Устанавливается по согласованию с ОМСУ с учетом ч. X Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 (ред. от 30.11.2021) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
Уровень обеспеченности, Объем поверхностных вод, куб. м/сут. с 1 га территории		Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016	
Транспортная доступность, мин.		Не нормируется, п. 7 Приложения № 4 к Методическим рекомендациям по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утверждённым Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71	
Пешеходная доступность, м			
6	Объекты местного значения в области благоустройства территории		
6.1	Озелененные территории общего пользования придомовых озелененных	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 чел.	Устанавливается в соответствии с п. 9.8, табл. 9.2 СП 42.13330.2016.
Транспортная доступность, мин.		Устанавливается в соответствии с п. 9.4 СП 42.13330.2016	
Пешеходная доступность, м		Устанавливается в соответствии с п. 7.6 СП 476.1325800.2020	

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	территорий)		
6.2	Площадки различного функционального назначения, необходимые для реализаций полномочий ОМСУ	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 чел.	Устанавливается в соответствии с п. 8.3, 8.16, 8.18 таблицей 8.1 СП 476.1325800.2020
		Пешеходная доступность, м	Не нормируется, п. 6 таблицы 8 Материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части РНГП СО
7	Объекты местного значения в области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения		
7.1	Общественная уборная в местах массового пребывания людей	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на 1000 резидентов	Устанавливается в соответствии с Приложением №4 Приказа Минэкономразвития № 71
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с Приложением №4 Приказа Минэкономразвития № 71
8	Объекты местного значения в области культуры и искусства		
8.1	Библиотеки и их филиалы	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на расчетную единицу	Устанавливается в соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1039-ПП «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области»
		Транспортная доступность, мин.	Устанавливается в соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1039-ПП «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области»
		Пешеходная доступность, мин.	Устанавливается в соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1039-ПП «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области»
8.2	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на расчетную единицу	Устанавливается в соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1039-ПП «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области»
		Транспортная доступность, мин.	Устанавливается в соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1039-ПП

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		Пешеходная доступность, мин.	«Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области»
10	Объекты местного значения в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг		
10.1	Кладбище традиционного и смешанного захоронения	Уровень обеспеченности, га на 1000 умерших	Устанавливается из расчета 4 кв. м на 1 умершего с учетом озеленения, которое должно составлять не менее 20 % от общей площади кладбища, п. 10 таблицы 8 Материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части РНГП СО
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется, п. 14 Приложения № 4 к Методическим рекомендациям по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утверждённым Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
		Пешеходная доступность, м	
11	Объекты местного значения в области комплексного развития территорий		
11.1			Положения раздела установлены РНГП СО по согласованию с Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом реализации Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016-2030 годы, утвержденной Законом Свердловской области от 21 декабря 2015 года № 151-ОЗ, п. 11 таблицы 8 Материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части РНГП СО
12	Объекты местного значения в области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания		
12.1	Магазины	Уровень обеспеченности, кв. м торговой площади на 1000 чел.	Не устанавливается МНГП Галкинского сельского поселения, п. 12 таблицы 8 Материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части РНГП СО
		Транспортная доступность, мин.	
		Пешеходная доступность, м	
12.2	Рыночные комплексы	Уровень обеспеченности, кв. м торговой площади	Не устанавливается МНГП Галкинского сельского поселения, п. 12 таблицы 8 Материалов по обоснованию расчетных

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		на 1000 чел. Транспортная доступность, мин. Пешеходная доступность, м	показателей, содержащихся в основной части РНГП СО
12.3	Предприятия общественного питания	Уровень обеспеченности, Кол-во мест на 1000 чел. Транспортная доступность, мин. Пешеходная доступность, м	Не устанавливается МНГП Галкинского сельского поселения, п. 12 таблицы 8 Материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части РНГП СО
12.4	Объекты экстренной телефонной связи	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на 1000 кв. км Транспортная доступность, мин.	Не устанавливается МНГП Галкинского сельского поселения, п. 12 таблицы 8 Материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части РНГП СО

Таблица 2. Демографические сведения.

Показатели	Ед. измерения	2022	2023
Оценка численности городского и сельского населения на 1 января текущего года			
Все население			
на 1 января	человек	2755	2170
Городское население			
на 1 января	человек	0	0
Сельское население			
на 1 января	человек	2755	2170
Число родившихся (без мертворожденных)	человек	28	
Число умерших	человек	55	
Общий коэффициент рождаемости	промилле	12.8	
Общий коэффициент смертности	промилле	25	

Источник: База данных показателей муниципальных образований, Росстат.

Таблица 3. Социальная сфера муниципального образования, 2022 г.

Показатели	Ед. измерения	2022
Число спортивных сооружений, всего		
спортивные сооружения - всего	единица	16
плоскостные спортивные сооружения	единица	10
спортивные залы	единица	4
Число муниципальных спортивных сооружений		
спортивные сооружения - всего	единица	16
плоскостные спортивные сооружения	единица	10
спортивные залы	единица	4
Число детско-юношеских спортивных школ (включая филиалы)		
Детско-юношеские спортивные школы (включая филиалы)	единица	2
Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах	человек	124
Число лечебно-профилактических организаций	единица	7

Источник: База данных показателей муниципальных образований, Росстат.

Таблица 4. Сведения о коммунальной сфере, 2022 г.

Показатели	Ед. измерения	2022
Количество негазифицированных населенных пунктов, единица	единица	14
Число источников теплоснабжения		
Всего	единица	9
Число источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч		
до 3 гигакал/ч	единица	8
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении (до 2008 г. - км)	метр	4199
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене (до 2008 г. - км)	метр	1913
Одиночное протяжение уличной водопроводной сети (до 2008 г. - км)		
Уличная водопроводная сеть	метр	33355
Одиночное протяжение уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (до 2008 г. - км)		
Уличная водопроводная сеть, нуждающаяся в замене	метр	9210
Одиночное протяжение уличной канализационной сети (до 2008 г. - км)		
Уличная канализационная сеть	метр	1801
Одиночное протяжение уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (до 2008 г. - км)		
Уличная канализационная сеть, нуждающаяся в замене	метр	61
Общая площадь жилых помещений, тыс. кв.м		
Весь жилищный фонд	тысяч метров квадратных	67.65
Количество населенных пунктов, не имеющих водопроводов (отдельных водопроводных сетей)	единица	5
Количество населенных пунктов, не имеющих канализаций (отдельных канализационных сетей)	единица	13
Вывезено за год твердых коммунальных отходов (тыс. куб. м)	тыс. куб. м	4.3
Вывезено за год твердых коммунальных отходов (тыс. т)	тысяча тонн	1.02

Источник: База данных показателей муниципальных образований, Росстат.