

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З

01.08.2023

№ 435-17

город Екатеринбург

Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Областным законом от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», статьей 3 Закона Свердловской области от 22 июля 2016 года № 79-ОЗ «О порядке подготовки, утверждения и изменения региональных нормативов градостроительного проектирования и порядке обеспечения систематизации нормативов градостроительного проектирования по видам объектов регионального значения и объектов местного значения», постановлением Правительства Свердловской области от 05.09.2012 № 963-ПП «Об утверждении положения, предельного лимита штатной численности Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить региональные нормативы градостроительного проектирования Свердловской области (прилагаются).

2. Отделу территориального планирования и городской среды (И.М. Падерин) подготовить проект постановления Правительства Свердловской области о признании с 1 февраля 2024 года утратившим силу постановления Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области» («Областная газета», 2010, 30 апреля, № 147-149) с изменениями, внесенными постановлением Правительства Свердловской области от 30.12.2014 № 1250-ПП.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, организовать работу по актуализации местных нормативов градостроительного проектирования в соответствие с региональными нормативами градостроительного проектирования Свердловской области и их утверждению с 1 февраля 2024 года.

4. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования, за исключением пункта 1, вступающего в силу с 1 февраля 2024 года.

5. Отделу территориального планирования и городской среды Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области обеспечить:

1) опубликование настоящего приказа на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru);

2) размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области (<https://minstroy.midural.ru>);

3) направление копии настоящего приказа в прокуратуру Свердловской области, Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области;

4) направление настоящего приказа в Управление выпуска правовых актов Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области в порядке, установленном Указом Губернатора Свердловской области от 27.02.2023 № 77-УГ «О государственной регистрации нормативных правовых актов областных и территориальных исполнительных органов государственной власти Свердловской области».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области Г.В. Сурганова.

И.о. Министра



Г.В. Сурганов

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства
строительства и развития
инфраструктуры
Свердловской области
от 01.08.2023 № 435-П
«Об утверждении региональных
нормативов градостроительного
проектирования Свердловской
области»

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Том 1

Утверждаемая часть:

Правила и область применения региональных нормативов градостроительного
проектирования Свердловской области

Основная часть региональных нормативов градостроительного
проектирования Свердловской области

СОДЕРЖАНИЕ	
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
I. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ	7
II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ	13
1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Свердловской области	13
1.1 В области транспорта (автомобильный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения	14
1.2 В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.	16
1.3 В области образования	21
1.4. В области здравоохранения	24
1.5 В области физической культуры и спорта.....	41
1.6 В области энергетики (электро- и газоснабжение).....	44
1.7 В области культуры и искусства	45
1.8 В области социального обслуживания граждан	49
1.9 В области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО	51
1.10 В области малого и среднего предпринимательства	52
1.11 В области сельскохозяйственного производства.....	53
1.12 В области отдыха и туризма Свердловской области.....	53
1.13 В области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ).....	55
1.14 В области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев.....	56
1.15 В области организационного обеспечения деятельности мировых судей	56
1.16 В области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС).....	57
2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Свердловской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня их территориальной доступности	59
2.1 В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт)	63
2.2 В области образования	66
2.3 В области физической культуры и массового спорта	68
2.4 В области инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения)	68
2.5 В области благоустройства территории	70
2.6 В области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения	71
2.7 В области культуры и искусства	72
2.8 В области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества	74
2.9 В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг	75
2.10 В области комплексного развития территорий.....	75
2.11 В области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания.....	76
Приложение А	77
Приложение Б	79
Приложение В.....	83
Приложение Г	84

Приложение Д	88
Приложение Е.....	92
Приложение Ж.....	96
Приложение И	100
Приложение К.....	103
Приложение Л.....	106
Приложение М.....	110
Приложение Н	114

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Региональные нормативы градостроительного проектирования Свердловской области (далее – РНГП СО) разработаны в соответствии с частью 1 статьи 29.3, статьей 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», Стратегией социально-экономического развития Свердловской области на 2016 – 2030 годы, утвержденной Законом Свердловской области от 21 декабря 2015 года № 151-ОЗ.

РНГП СО принимаются с целью формирования правового механизма регулирования градостроительной деятельности на территории региона 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 городских и сельских населенных пунктов.

РНГП СО 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, государственных программ Свердловской области.

РНГП СО утверждаются нормативно-правовым актом, который устанавливает совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения Свердловской области, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ), иными объектами регионального и межмуниципального значения Свердловской области и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (в соответствии с частью 1 статьи 29.2 ГрК РФ), а также предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Свердловской области, 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 пункту 5 статьи 29.2 ГрК РФ, РНГП включают в себя:

1) основную часть (расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 1 статьи 29.2 ГрК РФ, населения Свердловской области и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Свердловской области, а также предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Свердловской области);

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 регионального и местного значения обеспечивается:

– достижение при градостроительном развитии территорий муниципальных образований Свердловской области 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 РНГП СО.

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

Региональные нормативы градостроительного проектирования Свердловской области принимаются с учетом соблюдения баланса устанавливаемых показателей обеспеченности и доступности объектов и услуг с потребностями населения соответствующих муниципальных образований.

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

Одной из задач РНГП СО является выявление диспропорций в обеспеченности населения муниципальных образований региона государственными и муниципальными услугами и формирование системы нормативных показателей обеспеченности и доступности объектов и услуг коммунальной, социальной и транспортной инфраструктур, направленной на устранение или сглаживание таких диспропорций. При этом показатели обеспеченности объектами общего образования и первичного звена здравоохранения должны во всех муниципальных образованиях Свердловской области соответствовать нормируемой потребности.

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

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

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

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

– благоустройства;

– торговли и бытового обслуживания;

– предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (пожарные депо, пожарные водоемы и гидранты, защитные сооружения гражданской обороны, объекты инженерной защиты от затопления, подтопления территории, посты спасателей на водных объектах).

РНГП СО разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Свердловской области, социально-демографического состава и плотности населения на территории Свердловской области в разрезе муниципальных образований, природно-климатических условий, Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016 – 2030 годы, утвержденной Законом Свердловской области от 21 декабря 2015 года № 151-ОЗ, государственных программ Свердловской области.

Свердловская область входит в состав Уральского федерального округа (далее – УФО) и является частью Уральского экономического района.

Свердловская область включает в себя: 68 городских округов, 5 муниципальных районов, в состав которых входит 5 городских и 16 сельских поселений. В соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики (Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области

и Курганской области) общая численность населения области на 1 января 2021 года составила 4 290 067 человек, в том числе городское население – 3 650 725 человека, сельское – 639 342 человека. Свердловская область занимает площадь 194 226 кв. км, что составляет 10,7% от территории УФО, на территории области проживает около 34,8% общей численности населения УФО, средняя плотность населения по среднегодовой численности на 1 января 2021 года – 21,96 чел./кв. км при средней плотности населения по УФО 6,76 чел./кв. км. Административный центр региона – город Екатеринбург.

При разработке проекта РНГП использовалась авторская методика, которая включает в себя анализ комплекса исходных данных (географическое положение, сложившуюся территориально-пространственную организацию, социально-экономическое развитие региона), по результатам которого муниципальные образования области 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 муниципальном образовании, следовательно, уровень территориальной доступности устанавливается по внутренней территориально-пространственной организации (далее – ТПО). Пример: районная больница.

– объект расположен (планируется к расположению) в административном центре – город Екатеринбург, уровень территориальной доступности устанавливается в зависимости от типа объекта регионального значения.

I. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

РНГП СО входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность в Свердловской области.

РНГП СО устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Свердловской области, независимо от их организационно-правовой формы.

РНГП СО распространяются на планировку, застройку и реконструкцию территорий муниципальных образований Свердловской области.

РНГП СО 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 РНГП СО применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

На территориях природных и озелененных территорий РНГП СО 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 РНГП СО нормативы 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 РНГП СО 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.

РНГП СО не устанавливают расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, не относящихся к областям, указанным в части 1 статьи 29.2 ГрК РФ, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Свердловской области, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, не предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципальных образований Свердловской области и предельные значения расчетных показателей максимального допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Свердловской области. 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.

РНГП СО конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. По вопросам, не рассматриваемым в РНГП СО, 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 РНГП СО, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

РНГП СО используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления при формировании социально-экономической и градостроительной политики Свердловской области и входящих в ее состав муниципальных образований, должностными лицами при осуществлении полномочий в области градостроительной деятельности на территории Свердловской области, физическими и юридическими лицами для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

РНГП СО применяются при:

1. подготовке документов территориального планирования Свердловской области, документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства регионального значения, утверждаемых Правительством Свердловской области, и при внесении изменений в такие документы;

2. подготовке схем территориального планирования муниципальных районов Свердловской, генеральных планов поселений, городских округов, и при внесении изменений в такие документы;

3. подготовке правил землепользования и застройки муниципальных образований, входящих в состав Свердловской области, 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 муниципальных образований и проектов изменений в такие документы с Правительством Свердловской области и органами местного самоуправления Свердловской области 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 Свердловской области решений в области социально-экономического, бюджетного и территориального планирования;

9. подготовке государственных программ и комплексных программ развития муниципальных образований;

10. осуществлении уполномоченными органами исполнительной власти Свердловской области контроля за соблюдением органами местного самоуправления Свердловской области законодательства о градостроительной деятельности;

11. разработчиками градостроительной документации, заказчиками градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации.

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.

Формирование в соответствии с документами территориального планирования и документацией по планировке территории среды жизнедеятельности гарантированного качества для населения муниципальных образований Свердловской области на основе

установленных показателей обеспеченности и доступности объектов и услуг социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, благоустройства, иных нормируемых объектов и услуг является базовым принципом РНГП СО.

Дифференциация по территории Свердловской области показателей обеспеченности объектами и услугами осуществляется в соответствии с потребностями в таких объектах и услугах населения муниципальных образований.

В РНГП СО выделено несколько принципов дифференциации муниципальных образований:

1. уровень социально-экономического развития (Приложение И);
2. вхождение муниципальных образований в состав агломерации (Приложение К);
3. территориально-пространственное положение (ТПП) (Приложение Д) и территориально-пространственная организация (ТПО) (Приложение Ж) муниципальных образований;
4. плотность населения на территории муниципальных образований (Приложение Г), а также отдельных планировочных структур населенных пунктов;
5. демографический состав населения муниципального образования (Приложение Л);
6. наличие территорий, которые подвержены повышенному техногенному воздействию, связанному с развитием промышленного комплекса (Приложение Н).

В зависимости от характера территории, на которой расположено муниципальное образование, к базовому показателю обеспеченности и территориальной доступности применяется совокупность коэффициентов:

К_{СЭР} – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципальных образований:

- К_{СЭР} = 1,15 - город Екатеринбург;
- К_{СЭР} = 1,1 - территории, имеющие потенциал, развивающиеся;
- К_{СЭР} = 1,0 - территории, имеющие потенциал, не развивающиеся;

К_{агл} – коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию:

- К_{агл} = 1,05 – для ГО - ядра агломерации;
- К_{агл} = 1,015 – для МО, имеющих общую границу с городским округом – ядром агломерации;
- К_{агл} = 1,01 – остальные МО, входящие в агломерацию.

К_{град} – коэффициент, учитывающий особенности градостроительного развития территории:

- К_{град} = 1,15 – для территорий нового строительства;
- К_{град} = 0,9 – для реконструируемых территорий;
- К_{град} = 1 – для стабилизированных территорий.

К_{плотн} – коэффициент, учитывающий плотность населения отдельных планировочных структур на территории населенного пункта:

- К_{плотн} = 1,01 – при высокой плотности;
- К_{плотн} = 1,0 – при средней плотности;
- К_{плотн} = 0,97 – при низкой плотности.

Таблица 1. Плотность населения отдельных планировочных структур

Наименование планировочной структуры	Плотность населения, чел./га		
	низкая	средняя	высокая
Жилой район	до 140	141-250	св.250
Жилой микрорайон	до 180	181-300	св. 300
Жилой квартал	до 220	221-370	св. 370

$K_{\text{демогр}}$ – коэффициент, учитывающий демографический состав населения:

$K_{\text{демогр}}^{\text{СТ}}$ – применяется для территорий, доля численности населения старше трудоспособного возраста которых выше средних значений этого показателя по Свердловской области.

$K_{\text{демогр}}^{\text{МЛ}}$ – применяется для территорий, доля численности населения младше трудоспособного возраста которых выше средних значений этого показателя по Свердловской области.

Значения коэффициентов $K_{\text{демогр}}^{\text{СТ}}$, $K_{\text{демогр}}^{\text{МЛ}}$ для каждого муниципального образования Свердловской области приведены в таблице 2.

Таблица 2.

№ п/п	Муниципальное образование	$K_{\text{демогр}}^{\text{МЛ}}$	$K_{\text{демогр}}^{\text{СТ}}$
	Городские округа		
1	Муниципальное образование город Алапаевск	1,07	1,17
2	Муниципальное образование Алапаевское	1,13	1,06
3	Арамилский городской округ	1,24	0,88
4	Артемовский городской округ	1,05	1,17
5	Артинский городской округ	1,13	1,20
6	Асбестовский городской округ	1,03	1,10
7	Ачитский городской округ	1,16	1,10
8	Белоярский городской округ	1,17	0,96
9	Берёзовский городской округ	1,10	0,92
10	Бисертский городской округ	1,11	1,19
11	Городской округ Богданович	1,13	1,05
12	Городской округ Верхнее Дуброво	0,92	1,06
13	Городской округ Верх-Нейвинский	0,86	1,27
14	Верхнесалдинский городской округ	0,90	1,19
15	Городской округ Верхний Тагил	0,91	1,17
16	Городской округ Верхняя Пышма	1,12	0,86
17	Городской округ Верхняя Тура	1,08	1,16
18	Городской округ Верхотурский	1,08	0,95
19	Волчанский городской округ	1,02	1,13
20	Гаринский городской округ	0,93	0,97
21	Горноуральский городской округ	1,00	1,24
22	Городской округ Дегтярск	0,97	1,21
23	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	0,96	0,89
24	Городской округ Заречный	0,96	1,07
25	Ивдельский городской округ	0,89	0,85

№ п/п	Муниципальное образование	К _{демогр} ^{мл}	К _{демогр} ^{ст}
26	Муниципальное образование город Ирбит	1,16	1,01
27	Ирбитское муниципальное образование	1,14	1,03
28	Каменский городской округ	1,09	1,12
29	Каменск-Уральский городской округ	0,97	1,11
30	Камышловский городской округ	1,12	1,01
31	Городской округ Карпинск	1,01	1,09
32	Качканарский городской округ	0,91	1,11
33	Кировградский городской округ	1,03	1,17
34	Городской округ Краснотурьинск	0,94	1,04
35	Городской округ Красноуральск	1,07	1,10
36	Городской округ Красноуфимск	1,10	0,99
37	Муниципальное образование Красноуфимский округ	1,16	1,16
38	Кушвинский городской округ	1,06	1,18
39	Городской округ «Город Лесной»	-	-
40	Мальшевский городской округ	0,82	1,40
41	Махнёвское муниципальное образование	1,07	1,29
42	Невьянский городской округ	1,04	1,09
43	Нижнетуринский городской округ	0,99	1,14
44	город Нижний Тагил	0,93	1,04
45	Городской округ Нижняя Салда	0,98	1,12
46	Новолялинский городской округ	1,00	1,04
47	Новоуральский городской округ	0,88	1,15
48	Городской округ Пелым	0,78	0,85
49	Городской округ Первоуральск	1,04	1,10
50	Полевской городской округ	1,08	1,07
51	Пышминский городской округ	1,16	1,09
52	Городской округ Ревда	1,01	1,02
53	Режевской городской округ	0,98	1,09
54	Городской округ Рефтинский	0,88	1,14
55	Городской округ ЗАТО Свободный	-	-
56	Североуральский городской округ	0,98	1,19
57	Серовский городской округ	0,93	1,01
58	Сосьвинский городской округ	0,97	0,90
59	Городской округ Среднеуральск	1,00	0,94
60	Городской округ Староуткинск	1,05	1,23
61	Городской округ Сухой Лог	1,05	1,04
62	Сысертский городской округ	1,16	1,02
63	Тавдинский городской округ	0,94	1,08
64	Талицкий городской округ	1,10	1,14
65	Тугулымский городской округ	1,08	1,16
66	Туринский городской округ	1,19	1,13
67	Городской округ ЗАТО Уральский	-	-
68	Шалинский городской округ	1,12	1,07
Муниципальные районы			
69	Байкаловский район	1,14	1,10
70	Камышловский район	0,77	0,39
71	Нижнесергинский район	0,98	1,23

№ п/п	Муниципальное образование	К _{демогр} ^{мл}	К _{демогр} ^{ст}
72	Слободо-Туринский район	1,20	1,07
73	Таборинский район	1,04	1,20

При определении значений базовых показателей обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области энергетики (п. 1.6 РНГП СО) и в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (п. 1.9 РНГП СО), и объектами местного значения в области благоустройства территории (п.2.6 РНГП СО) используется классификация городских и сельских поселений в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок:

Таблица 3. Классификация городских и сельских поселений по численности населения

Группы	Население, тыс. чел.	
	города	сельские поселения
Крупнейшие	Св. 1000	
Крупные	Св. 500 до 1000	Св. 5
	Св. 250 до 500	Св. 3 до 5
Большие	Св. 100 до 250	Св. 1 до 3
Средние	Св. 50 до 100	Св. 0,2 до 1
Малые*	Св. 20 до 50	Св. 0,05
	Св. 10 до 20	Св. 0,2
	Св. 10	Св. 0,05
*В группу малых городов включаются поселки городского типа		

В целях обеспечения установленных РНГП СО показателей обеспеченности и доступности объектов для маломобильных групп населения, в том числе инвалидов, объекты, указанные в РНГП СО проектируются с учетом нормативно-технических 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 РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Свердловской области

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Свердловской области установлены исходя из текущей обеспеченности объектами регионального значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения установлены с учетом особых условий развития городских агломераций, ранжирования муниципальных образований Свердловской области по сложившимся территориальным зонам, особенностей демографических показателей муниципальных образований; значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Свердловской области установлены на основе анализа территориально-пространственного положения муниципальных образований относительно центра пространственного развития Свердловской области, анализа внутренней территориально-пространственной организации групп муниципальных образований, оценки природно-климатического районирования территории Свердловской области и иных факторов.

Обоснование расчётных показателей, принятых в основной части РНГП СО приведено в томе II настоящего документа.

В области транспорта (автомобильный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения.

Расчётные показатели для объектов в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения установлены в соответствии с особенностями пространственной организации Свердловской области и отдельных муниципальных образований (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия). Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, представлены в таблице 4.

Таблица 4. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области транспорта (автомобильный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения.

№ 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
2	Автовокзалы	Кол-во объектов на муниципальное образование при пассажирообороте более 1000 чел. в сутки	1	Транспортная доступность общественным транспортом, мин..	Не нормируется	для групп МО по ТПО: А – 60 Б – 80 В – 110
				Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин		для групп МО по ТПО: А – 40 Б – 60 В – 90

№ 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
3	Автостанции	Кол-во объектов на муниципальное образование при пассажирообороте менее 1000 чел. в сутки	1	Транспортная доступность общественным транспортом, мин..	Не нормируется	для групп МО по ТПО: А – 60 Б – 80 В – 110
				Транспортная доступность личным легковым транспортом, мин		для групп МО по ТПО: А – 40 Б – 60 В – 90
4	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения	Плотность сети автодорог P , км на 1000 кв. км территории ²		$P = \rho \times K_{СЭР} \times K_{агл}$		
		Доля дорог с твердым покрытием, %	В городской местности	Не нормируется		
			В сельской местности			
60						
5	Транспортно-пересадочный узел	Кол-во объектов при станции рельсового транспорта при пассажиропотоке 2000 пасс./сут. – для регионального транспорта		1 Не нормируется		

Правила и область применения показателей.

1. Если муниципальное образование, на территории которого располагается объект нормирования, входит в состав агломерации (Приложение К), то значение показателя транспортной доступности делится на коэффициент $K_{\text{агл}}$.
2. Плотность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения определяется по формуле: $P = \rho \times K_{\text{СЭР}} \times K_{\text{агл}}$, где:
 - ρ – текущий уровень плотности сети автомобильных дорог региона (Приложение Г);
 - $K_{\text{СЭР}}$ – коэффициент, учитывающий СЭР МО (Приложение И);
 - $K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение МО в агломерацию.
3. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в приложении Ж.

1.2. В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.

Расчётные показатели для объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий установлены в соответствии с перечнем рисков возникновения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий на территории Свердловской области, с учетом особенностей природно-климатических условий.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблицах 5-7.

Таблица 5. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					на территории городских населенных пунктов	на территории и сельских населенных пунктов
1	Сооружения для защиты территории от негативного природного воздействия ¹	Доля защищенной территории для жилой и общественно-деловой застройки, %	100	Не нормируется		
2	Пожарные части ²	Кол-во объектов на МО	согласно ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования»	Транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), мин. в одну сторону	10	20

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					на территории городских населенных пунктов	на территории и сельских населенных пунктов
3	Специализированные ² пожарные части	Кол-во объектов на МО	согласно ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»	Транспортная доступность, мин.	СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»	
4	Площадки пожарной авиации	Кол-во объектов на субъект РФ	Места дислокации сил и средств на территории Российской Федерации, общее количество и типы дежурных поисково-спасательных воздушных судов определяются Федеральным агентством воздушного транспорта по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся силы и средства (п. 6_1 постановления Правительства Российской Федерации от 15 июля 2008 года N 530	Не нормируется		

Правила и область применения показателей.

1. Мероприятия по защите территории и объектов от негативного воздействия вод проводятся в соответствии со ст. 67.1 п. 4 Водного Кодекса Российской Федерации.
2. Показатель обеспеченности и размещение объектов уточняется уполномоченным ИОГВ (ГУ МЧС России по Свердловской области).
3. Здание для организации деятельности аварийно-спасательных служб располагается с максимальным расстоянием до любого населенного пункта в 60 км.
4. Размещение участков для пожарных депо, их площадь должны соответствовать требованиям статьи 77 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 5.4. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования».
5. Оснащение пожарных депо основными и специальными пожарными автомобилями должно обеспечивать выполнение целей выезда пожарно-спасательных подразделений для тушения пожара (проведения аварийно-спасательных работ), планируется на этапе планирования территории поселений и городских округов в соответствии с требованиями пункта 4.2. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Сводом правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».
6. Меры, направленные на выполнение требований, указанных в примечаниях 3, 4 и 5, в соответствии со статьей 65 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий поселений и городских округов».

Таблица 6. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов гражданской обороны регионального значения.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Убежища	Обеспеченность от общей численности населения, %	100	Пешеходная доступность, м	1000
2	Противорадиационные Укрытия (ПРУ)	Обеспеченность от общей численности населения, %	100	Пешеходная доступность, м	1 000

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
3	Укрытия	Обеспеченность от общей численности населения, %	100	Пешеходная доступность, м	500

Правила и область применения показателей.

1. Создание объектов гражданской обороны (убежищ, ПРУ, укрытий) осуществляется за счет приспособления существующих, реконструируемых и вновь строящихся зданий и сооружений, которые по своему назначению могут быть использованы как объекты гражданской обороны, а также строительства этих объектов. Для обеспечения населения укрытиями используются и приспособляются в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства.

2. Убежище по возможности следует размещать:

- встроенным – под зданиями наименьшей этажности из строящихся на одной площадке;
- отдельно стоящим – на расстоянии от здания и сооружения не менее высоты здания.

3. Для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, максимальный радиус укрываемых должен составлять не более 500 м.

4. Вместимость защитных сооружений определяют суммой мест для сидения (на первом ярусе нар) и лежания (на втором и третьем ярусах нар):

– проектирование убежищ вместимостью менее 150 чел. допускается в исключительных случаях с разрешения территориального органа МЧС России;

– вместимость противорадиационных укрытий предусматривает:

- а. 5 чел. и более в зависимости от площади помещений укрытий, оборудуемых в существующих зданиях или сооружениях,
- б. 50 чел. и более во вновь строящихся зданиях и сооружениях.

6. Вместимость укрытий не нормируется и принимается в зависимости от площади используемых помещений.

Таблица 7. Расчетные показатели средств оповещения.

п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	Система оповещения населения при ЧС	Охват населения, %	100	Не нормируется	

Правила и область применения показателей.

Системы оповещения размещаются при согласовании с уполномоченным ИОГВ (ГУ МЧС России по Свердловской области).

1.3. В области образования.

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Свердловской области, а также Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016 – 2030, утвержденной Законом Свердловской области от 21 декабря 2015 года N 151-ОЗ, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-15/02вн.

При установлении расчётных показателей для объектов в области образования учитывалась дифференциация муниципальных образований Свердловской области по внутренней территориально-пространственной организации и территориально-пространственному положению.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 8.

Таблица 8. Расчётные показатели в области образования.

№ 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	Организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	Кол-во объектов на МО	Устанавливается в соответствии со стратегией развития образования Свердловской области	Не нормируется		
2	Специальная учебно-воспитательная организация для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	Кол-во объектов на субъект РФ (Свердловская область)	Устанавливается в соответствии со стратегией развития образования Свердловской области	Не нормируется		
3	Профессиональные образовательные организации	Кол-во мест для детей в возрасте 16-19 лет на 1000 чел.	Устанавливается по формуле: $X_{16-19} = \frac{N_{16-19} \times 0,5 \times 1000}{N_{\text{общ}}}$	Не нормируется		
4	Организации дополнительного	Кол-во объектов на субъект РФ	Устанавливается в соответствии со стратегией развития образования Свердловской области	Не нормируется		

№ 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
	профессионального образования	(Свердловская область)				
5	Центр психолого- педагогической, медицинской и социальной помощи	Кол-во объектов на субъект РФ (Свердловская область)	Устанавливается в соответствии со стратегией развития образования Свердловской области	Не нормируется		

Правила и область применения показателей.

1. N_{x-y} – прогнозная численность детей в возрасте x -у лет на расчётный период, устанавливается на основании статистических данных, либо планируемых показателей в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития муниципального образования;

$N_{общ}$ - прогнозная численность населения муниципального образования на расчётный период, устанавливается на основании статистических данных, либо планируемых показателей в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития муниципального образования.

2. В случае установления показателей N_{x-y} , $N_{общ}$ в соответствии со статистическими данными, значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:

- $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (Приложение И);
- $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение К);
- $K_{демогр}^{МЛ}$ – коэффициент, учитывающий возрастной состав населения – долю населения младше трудоспособного возраста (Приложение Л).

3. В случае установления показателей N_{x-y} , $N_{общ}$ в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития муниципального образования, корректирующие коэффициенты $K_{СЭР}$, $K_{агл}$, $K_{демогр}^{МЛ}$ не применяются.

1.4. В области здравоохранения.

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Свердловской области, а также Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016 – 2030, утвержденной Законом Свердловской области от 21 декабря 2015 года № 151-ОЗ, с учетом приказа Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения», приказа Министерства социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении положения от организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

При установлении расчётных показателей для объектов в области здравоохранения учитывалась дифференциация муниципальных образований Свердловской области по внутренней территориально-пространственной организации, половозрастному составу населения.

Расчет ресурсной обеспеченности имеющихся медицинских организаций (посещения в смену, койки, кадры, количество бригад скорой медицинской помощи и т.д.), необходим для выполнения объемов медицинской помощи, установленных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на соответствующий год с учетом порядков оказания медицинской помощи, утвержденных приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также оптимального размещения этих ресурсов по уровням (этапам) оказания медицинской помощи с учетом установленной маршрутизации пациентов.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблицах 9 – 16.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

Таблица 9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях в населенных пунктах с численностью до 10 000 человек.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина				Единица измерения	Величина
			Сельские/ городские н. п. с численностью населения от 2000 до 10 000 человек ¹	Сельские н. п. с численностью населения от 1001 до 2000 человек ²	Сельские н. п. с численностью населения от 301 до 1000 человек	Сельские н. п. с численностью населения от 100 до 300 человек		
1	Врачебная амбулатория	Кол-во объектов на н. п.	1	1	-	-	Пешеходная доступность, мин.	60
2	Центр общей врачебной практики (семейной медицины)	Кол-во объектов на н. п.	1	1	-	-	Пешеходная доступность, мин.	60

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина				Единица измерения	Величина
			Сельские/ городские н. п. с численностью населения от 2000 до 10 000 человек ¹	Сельские н. п. с численностью населения от 1001 до 2000 человек ²	Сельские н. п. с численностью населения от 301 до 1000 человек	Сельские н. п. с численностью населения от 100 до 300 человек		
3	Фельдшерско- акушерский пункт (ФАП), Фельдшерски й здравпункт	Кол-во объектов на н. п.	-	1	1	1 (если расстояние до ближайшей медицинской организации превышает 6 км)	Пешеходная доступность, мин.	60

Правила и область применения показателей.

1. В населенных пунктах с числом жителей 2001 – 10 000 человек организуются центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) или врачебная амбулатория.

2. В населенных пунктах с числом жителей 1001 – 2000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км; центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) или врачебная амбулатория в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км.

3. В населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек первичная медико-санитарная помощь оказывается мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием передвижных медицинских комплексов (далее – выездные формы работы), не реже 2 раз в год.

4. В малочисленных населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек, в том числе временных (сезонных), находящихся на значительном удалении от медицинских организаций или их структурных подразделений (более 6 км), медицинские организации,

оказывающие первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу, на территории обслуживания которых расположены такие населенные пункты, осуществляют организацию оказания первой помощи населению до прибытия медицинских работников при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью, с привлечением одного из домовых хозяйств (домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, создаются из расчета не менее 1 домового хозяйства на каждый населенный пункт, работа которого организуется при условии, что один из жителей населенного пункта даст свое согласие стать уполномоченным домовым хозяйством).

5. Организация оказания первой помощи с привлечением домовых хозяйств включает в себя обеспечение средствами связи, связью с территориальным центром медицины катастроф, доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет», а также формирование аптек, упаковок, наборов и комплектов для оказания первой помощи, информирование населения.

Таблица 10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях в населенных пунктах с численностью свыше 20 000 человек.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности						Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина для н.п. с численностью:					Единица измерения	Величина		
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.	от 250 тыс. до 1 млн чел.	свыше 1 млн чел.		городская местность	сельская местность	
1	Поликлиника ²	Кол-во объектов	Не менее 1 на н.п.	1 на 20-50 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно					Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется
								Транспортная доступность общественным транспортном, мин.	20	для групп МО по ТПО ⁶ : А – 60 Б – 80 В – 110	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина для н.п. с численностью:					Единица измерения	Величина	
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.	от 250 тыс. до 1 млн чел.	свыше 1 млн чел.		городская местность	сельская местность
							Транспортная доступность личным легковым транспортном, мин.	15	для групп МО по ТПО ⁶ : А – 40 Б – 60 В – 90	
2	Детская поликлиника	Кол-во объектов	Не менее 1 на н.п.	1 на 10-30 тыс. человек в возрасте до 18 лет			Пешеходная доступность, мин.	30	Не нормируется	
							Транспортная доступность общественным транспортном, мин.	20	для групп МО по ТПО ⁶ : А – 60 Б – 80 В – 110	
							Транспортная доступность личным легковым транспортном, мин.	15	для групп МО по ТПО ⁶ : А – 40 Б – 60 В – 90	
3	Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)	Кол-во объектов	-	-	-	1 на 250 тыс. человек в возрасте	Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Едини ца измере ния	Величина для н.п. с численностью:					Единица измерения	Величина	
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.	от 250 тыс. до 1 млн чел.	свыше 1 млн чел.		городская местность	сельская местность
						от 18 лет включительно	Транспортная доступность общественным транспортном, мин.	60	Не нормируется	
							Транспортная доступность личным легковым транспортном, мин.	40	Не нормируется	
4	Центр консультативно- диагностический детский (поликлиника консультативно- диагностическая детская)	Кол-во объект ов	-	-	-	1 на 100 тыс. человек в возрасте до 18 лет	Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется	
							Транспортная доступность общественным транспортном, мин.	60	Не нормируется	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина для н.п. с численностью:					Единица измерения	Величина	
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.	от 250 тыс. до 1 млн чел.	свыше 1 млн чел.		городская местность	сельская местность
							Транспортная доступность личным легковым транспортном, мин.	40	Не нормируется	
5	Поликлиника стоматологическая	Кол-во объектов					Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется	
			-	-		1 на 100 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно	Транспортная доступность общественным транспортном, мин.	20	для групп МО по ТПО ⁶ : А – 60 Б – 80 В – 110	
							Транспортная доступность личным легковым транспортном, мин.	15	для групп МО по ТПО ⁶ : А – 40 Б – 60 В – 90	
6	Детская стоматологическая поликлиника		-	-		1 на 20-50 тыс. человек в возрасте до 18 лет	Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Едини ца измере ния	Величина для н.п. с численностью:					Единица измерения	Величина	
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.	от 250 тыс. до 1 млн чел.	свыше 1 млн чел.		городская местность	сельская местность
		Кол-во объект ов					Транспортная доступность общественным транспортном, мин.	20	для групп МО по ТПО ⁶ : А – 60 Б – 80 В – 110	
							Транспортная доступность личным легковым транспортном, мин.	15	для групп МО по ТПО ⁶ : А – 40 Б – 60 В – 90	
7	Стоматологическое отделение	Кол-во объект ов	Не менее 1 на н.п.		-	-	-	Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется
			Не менее 1 на н.п.		-	-	-	Транспортная доступность общественным транспортном, мин.	20	для групп МО по ТПО ⁶ : А – 60 Б – 80 В – 110
			Не менее 1 на н.п.		-	-	-	Транспортная доступность личным легковым транспортном, мин.	15	для групп МО по ТПО ⁶ : А – 40 Б – 60 В – 90

Правила и область применения показателей.

1. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населённых пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут; медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 мин. (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»).

2. В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек по решению субъекта Российской Федерации возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники.

3. Женские консультации являются структурными подразделениями поликлиник и размещаются на территории их обслуживания.

4. При отображении объектов здравоохранения, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в документах территориального планирования необходимо в обязательном порядке указывать следующие характеристики объекта: количество населения, которое обслуживается объектом, количество посещений в смену и иную имеющуюся в наличии информацию.

5. Значение базового показателя доступности в городской местности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:

– $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение К);

– $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

6. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Ж.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в стационарных условиях.

Таблица 11. Расчетные показатели обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					городская местность	сельская местность
1	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях:	Кол-во койко-мест на 1000 чел.	13,1			
	Участковая больница	Кол-во объектов на 5-20 тыс. чел.	1	Транспортная доступность общественным транспортном, мин.	Не нормируется	для групп МО по ТПО: А – 60 Б – 80 В – 110
				Транспортная доступность личным легковым транспортном, мин.	Не нормируется	для групп МО по ТПО: А – 40 Б – 60 В – 90
Городская больница	Кол-во объектов на 20-300 тыс. чел.	1	Транспортная доступность общественным транспортном, мин.	60	Не нормируется	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					городская местность	сельская местность
				Транспортная доступность личным легковым транспортном, мин.	40	Не нормируется
	Детская городская больница	Кол-во объектов на 20-200 тыс. чел. младше 18 лет	1	Транспортная доступность общественным транспортном, мин.	60	Не нормируется
				Транспортная доступность личным легковым транспортном, мин.	40	Не нормируется
	Районная больница	Кол-во объектов на 20-100 тыс. чел.	1	Транспортная доступность общественным транспортном, мин.	60	для групп МО по ТПО: А – 60 Б – 80 В – 110
				Транспортная доступность личным легковым транспортном, мин.	40	для групп МО по ТПО: А – 40 Б – 60 В – 90
2	Областная больница	Кол-во объектов на субъект РФ	1	Не нормируется		
3	Детская областная больница	Кол-во объектов на субъект РФ	1	Не нормируется		

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					городская местность	сельская местность
4	Специализированные медицинские организации: -Больница инфекционная	Кол-во объектов на субъект РФ	1	Не нормируется		
	-Больница инфекционная детская	Кол-во объектов на 500 тыс. чел. младше 18 лет	1	Не нормируется		

Правила и область применения показателей.

1. медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населённых пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек, размещаются с учётом шаговой доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»).
2. Значение базового показателя доступности в городской местности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение К);
 - $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.
3. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Ж.
4. Хосписы и дома (больницы) сестринского ухода могут размещаться в составе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.
5. Для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, характеристики количества койко-мест могут быть установлены, исходя из расчетных показателей:

- Участковая больница: 3,9 койко-мест на 1000 чел.;
- Городская больница: 3,63 койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет;
- Детская городская больница: 0,7 койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет;
- Районная больница: 4 койко-мест на 1000 чел.;
- Областная больница: 6,28 койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет;
- Детская областная больница: 1 койко-место на 1000 чел. младше 18 лет;
- Больница инфекционная: 0,16 койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет;
- Больница инфекционная детская: 0,16 койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет.

Таблица 12. Расчетные показатели обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в условиях специализированных диспансеров.

№ п/ п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Специализированные медицинские организации (диспансеры): врачебно-физкультурный кардиологический кожно-венерологический наркологический онкологический офтальмологический противотуберкулезный психоневрологический эндокринологический	Кол-во объектов на субъект РФ	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Свердловской области, не менее 1	Не нормируется	

Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями скорой медицинской помощи и переливания крови.

Таблица 13. Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями скорой медицинской помощи.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина в зависимости от радиуса обслуживания, км					Единица измерения	Величина
			20	30	40	50	Более 50		
1	Станция скорой медицинской помощи/ Отделение скорой медицинской помощи	Автомобиль на 1000 чел. ³	1 на 10 тыс. чел. взрослого населения 1 на 10 тыс. чел. детского населения	1 на 9 тыс. чел.	1 на 8 тыс. чел.	1 на 7 тыс. чел.	1 на 6 тыс. чел.	Транспортная доступность специализированным медицинским транспортом (с момента вызова), мин.	20
2	Площадки санитарной авиации	Кол-во объектов на управленческий округ Свердловской области	Не менее 1					Не нормируется	

Правила и область применения показателей.

1. Для каждого муниципального образования, в зависимости от доли населения старше трудоспособного возраста, показатель обеспеченности умножается на соответствующий коэффициент, отражающий демографическую ситуацию Кдемогрст (Приложение Л).

2. При проектировании отдельных объектов количество автомобилей может корректироваться с учетом численности, плотности и возрастной структуры населения территории обслуживания, средней нагрузки на одну выездную бригаду скорой медицинской помощи в сутки, климатических и географических особенностей территории обслуживания, особенностей застройки, насыщенности территории обслуживания промышленными предприятиями, состояния транспортных магистралей, интенсивности движения и иных факторов.

Таблица 14. Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями переливания крови.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Медицинские организации переливания крови (центры переливания крови, станции переливания крови и их отделения)	Кол-во объектов на субъект РФ	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Свердловской области, не менее 1	Не нормируется	

Таблица 15. Расчетные показатели обеспеченности объектами региональной фармацевтической сети.

№ 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 ^{3,4}		В городской местности		В сельской местности
								в многоэтажной застройке	в малоэтажной застройке	
1	Аптека, аптечный пункт	Кол-во объектов аптечной сети	н. п. от 10 до 50 тыс. чел.	1 на 10 000 чел.	1 на 6000 чел.	Пешеходная доступность, м	500	800	1000	
	н. п. св. 50 до 100 тыс. чел.		1 на 10 000 чел.							
	н. п. св. 100 до 500 тыс. чел.		1 на 12 000 чел.							
	н. п. св. 500 до 1000 тыс. чел.		1 на 12 000 чел.							
	н. п. св. 1000 тыс. чел.		1 на 16 000 чел.							

Правила и область применения показателя.

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

- $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение К);
- $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

2. Допускается размещение аптечного пункта на территории ФАП, врачебной амбулатории.

3. В сельских населённых пунктах следует размещать 1 аптеку или аптечный пункт на сельское поселение с населением от 6000 человек. Аптечный пункт следует размещать в случае отсутствия аптеки на территории населённого пункта.

4. Для расчета данного показателя допускается учитывать частные объекты.

Таблица 16. Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями особого типа.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	<p>Центры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общественного здоровья и медицинской профилактики; - медицины катастроф; - медицинский мобилизационных резервов «Резерв»; - медицинский информационно-аналитический; - медицинский биофизический; - военно-врачебной экспертизы; - судебно-медицинской экспертизы. 	Кол-во объектов на субъект РФ	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Свердловской области, не менее 1	Не нормируется	
2	<p>Бюро:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медико-социальной экспертизы; - медицинской статистики; - патолого-анатомическое 	Кол-во объектов на субъект РФ	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Свердловской области, не менее 1	Не нормируется	
		Кол-во объектов на муниципальный район/ городской округ	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Свердловской области, не менее 1	Не нормируется	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
3	Лаборатории: - клинико-диагностическая; - бактериологическая, в том числе по диагностике туберкулеза.	Кол-во объектов на субъект РФ	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Свердловской области, не менее 1	Не нормируется	

1.5. В области физической культуры и спорта.

Расчётные показатели в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Свердловской области, а также Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016 – 2030 годы, утвержденной Законом Свердловской области от 21 декабря 2015 года № 151-ОЗ, с учетом Приказа Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

При установлении расчётных показателей для объектов в области физической культуры и спорта учитывалась дифференциация муниципальных образований Свердловской области по принадлежности к определенной сложившейся территориальной зоне, по внутренней территориально-пространственной организации и территориально-пространственному положению относительно административного центра Свердловской области – город Екатеринбург.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физкультуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 17.

Таблица 17. Расчётные 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 городской местности	В сельской местности
1	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	Кол-во объектов на 100 тыс. чел.	1	Транспортная доступность общественным транспортном, мин.	30	для групп МО по ТПО ² : А – 60 Б – 80 В – 110
				Транспортная доступность личным легковым транспортном, мин.	25	для групп МО по ТПО ² : А – 40 Б – 60 В – 90
2	Спортивные залы	Кол-во объектов на 10 000 чел.	5,9	Пешеходная доступность, м	1000	
3	Крытые плавательные бассейны	Кол-во объектов на 100 000 чел.	5	Транспортная доступность общественным транспортном, мин.	30	для групп МО по ТПО ² : А – 60 Б – 80 В – 110
				Транспортная доступность личным легковым транспортном, мин.	25	для групп МО по ТПО ² : А – 40 Б – 60 В – 90

№ 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
4.	Другие объекты, включая:					
	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	Кол-во объектов на 10 тыс. чел.	4,6	Транспортная доступность общественным транспортном, мин.	30	для групп МО по ТПО ² : А – 60 Б – 80 В – 110
	манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.			Транспортная доступность личным легковым транспортном, мин.	25	для групп МО по ТПО ² : А – 40 Б – 60 В – 90
	Транспортная доступность общественным транспортном, мин.			Не нормируется		
5	Объекты региональных спортивных федераций	Кол-во объектов на субъект РФ	Устанавливается по согласованию с ИОГВ (Министерство физической культуры и спорта Свердловской области)	Транспортная доступность общественным транспортном, мин.	Не нормируется	

Правила и область применения показателей.

1. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

2. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Ж.
3. Значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:
- $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (Приложение И);
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение К).
4. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
- $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение К);
 - $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.
5. Перечень рекомендуемых для размещения на территории населенных пунктов объектов спортивной инфраструктуры устанавливается согласно Приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649.

1.6. В области энергетики (электро- и газоснабжение).

Таблица 18. Расчётные показатели в области энергетики (электро - и газоснабжение).

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина		Единица измерения	Величина
			В городской местности	В сельской местности		
1	Газоснабжение	куб. м/год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120		Не нормируется
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300		
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	180	220	
2	Электроснабжение	кВт*ч/год на 1 чел.	В многоэтажной застройке	2100	1350	Не нормируется
			В среднеэтажной и малоэтажной застройке	1700	950	

Правила и область применения показателей.

1. Укрупненные показатели электропотребления приводятся для больших городов. Их следует принимать с коэффициентами для групп городов: крупнейших - 1,2; крупных - 1,1; средних - 0,9; малых - 0,8 (Классификация городов по численности населения приведена в Правилах и области применения основной части РНГП Свердловской области).

2. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом (без метрополитена), системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

3. Итоговые объемы потребления могут уточняться по согласованию и органами местного самоуправления и ресурсоснабжающими компаниями.

1.7. В области культуры и искусства

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. № Р-965, 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».

При установлении расчётных показателей для объектов в области культуры и искусства учитывалась дифференциация муниципальных образований Свердловской области по принадлежности к определенной сложившейся территориальной зоне, по внутренней территориально-пространственной организации и территориально-пространственному положению относительно административного центра Свердловской области – город Екатеринбург.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, приведены в таблице 19.

Таблица 19. Расчётные 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	
						для административного центра	для МО
1	Библиотека, ее филиал	Субъект РФ – Свердловская область	Кол-во объектов на административный центр Свердловской области – город Екатеринбург	4	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется
	Библиотека для инвалидов по зрению		1				
2	Музей, музей-филиал, территориально обособленный отдел музея	Субъект РФ – Свердловская область	Кол-во объектов на административный центр	6	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется
		Городской округ	Кол-во объектов на МО	2		40	
		Муниципальный район		1			
		Городское поселение		1			
3	Театр	Субъект РФ – Свердловская область	Кол-во объектов на административный центр	7	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Административно- территориальный уровень	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
						для административного центра	для МО
		Городской округ	При населении от 500 тыс. до 1 млн. чел.	Кол-во объектов на 500 тыс. чел.	1		40
			При населении от 200 тыс. до 500 тыс. чел.	Кол-во объектов на 200 тыс. чел.	1		
			При населении от 100 тыс. до 200 тыс. чел.	Кол-во объектов на МО	1		
		Городское (сельское) поселение	Кол-во объектов на МО с населением от 100 тыс. чел. ²	1	180		
4	Концертный зал, филармония, их филиал	Субъект РФ – Свердловская область	Кол-во объектов на административный центр	3	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется
		Городской округ	Кол-во объектов на МО	1		40	
		Муниципальный район		1		40	
		Городское поселение		1		30	

№ п/п	Наименование объекта	Административно-территориальный уровень	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
						для административного центра	для МО
5	Цирк	Субъект РФ – Свердловская область	Кол-во объектов на административный центр	1	Транспортная доступность, мин	60	Не нормируется
6	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Субъект РФ – Свердловская область	Кол-во объектов на административный центр	2	Транспортная доступность, мин	60	Не нормируется
7	Зоопарк	Городской округ	Кол-во объектов на МО с населением от 250 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин	60	

Правила и область применения показателей.

1. Нормы размещения объектов регионального и межмуниципального значения в области культуры и искусства осуществляются в рамках полномочий Министерства культуры Свердловской с учетом Постановления Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1039-ПП «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области».

2. Театр может быть создан в населенном пункте с населением менее 100 тыс. человек при условии, что до ближайшего театра транспортная доступность составляет более 180 мин.

3. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:

- $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение К);
- $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

1.8. В области социального обслуживания граждан.

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом Методических рекомендаций по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014г. № 934н.

При установлении расчётных показателей для объектов в области социального обслуживания населения учитывались внутренняя территориально-пространственная организация территории субъекта и территориально-пространственное положение муниципальных образований относительно административного центра Свердловской области – город Екатеринбург.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 20.

Таблица

Таблица 20. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области социального обслуживания.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Организации, осуществляющие стационарное социальное обслуживание					
1	Дом-интернат (пансионат) для престарелых и инвалидов.	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30	Не нормируется	
2	Психоневрологический интернат	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30	Не нормируется	
3	Специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов	Определяется стратегией развития социального обслуживания Свердловской области		Не нормируется	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
4	Детский дом-интернат для умственно отсталых детей	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	20	Не нормируется	
5	Детский дом-интернат для детей с физическими недостатками.	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	20	Не нормируется	
6	Организации, осуществляющие полустационарное социальное обслуживание	Определяется стратегией развития социального обслуживания Свердловской области		Не нормируется	

Правила и область применения показателей.

1. В состав организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание, могут быть включены отделения стационарного социального обслуживания, отделения социального обслуживания на дому и отделения, предоставляющие срочные социальные услуги.

2. Расчет потребности в развитии сети организаций социального обслуживания согласовывается с уполномоченным исполнительным органом государственной власти и может быть откорректирован с учетом нуждаемости получателей социальных услуг в различных формах социального обслуживания, особенностей региона, в том числе плотности населения, дорожной и транспортной инфраструктуры, природно-климатических, географических, демографических, социально-экономических и иных особенностей Свердловской области.

3. Для каждого муниципального образования, в зависимости от доли населения старше трудоспособного возраста, показатель обеспеченности умножается на соответствующий коэффициент, отражающий демографическую ситуацию $K_{\text{демогр}}^{\text{ст}}$ (Приложение Л).

1.9. В области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО.

Таблица 21. Расчётные показатели в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения		Величина		Единица измерения	Величина
1	Объект размещения отходов	Кол-во отходов, чел./год			кг	л	Не нормируется
		Твердые	от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом		190-225	900-1000	
			от прочих жилых зданий		300-450	1100-1500	
			общее количество по городу с учетом общественных зданий		280-300	1400-1500	
		Жидкие	из выгребов (при отсутствии канализации)		-	2000-3500	
		Смет с 1 кв. м твердых покрытий улиц, площадей и парков		5-15	8-20		
2	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Доля отходов, % от показателя накопления отходов	обязательная к обработке	100		Не нормируется	
			обязательная к утилизации	50			
			обязательная к обезвреживанию	1,5			

Правила и область применения показателей.

1. Большие значения норм накопления отходов следует принимать для крупнейших и крупных городов (Классификация городских и сельских поселений в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок принимается согласно Правилам и области применения основной части РНГП Свердловской области).

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

– $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (Приложение И);

– $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение К).

3. Расчётные показатели в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО применяются для укрупненного расчета потребности накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО для территорий, подлежащих развитию путем нового строительства, реконструкции, реорганизации, перепрофилированию и иных механизмов развития территории. Для определения текущих потребностей накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО допускается использовать данные «Территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области».

1.10. В области малого и среднего предпринимательства.

Таблица 22. Расчётные показатели в области малого и среднего предпринимательства (СМП).

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Промышленный парк Индустриальный парк и технопарк Бизнес-инкубатор	Кол-во объектов на управленческий округ	Устанавливается в соответствии с инвестиционной стратегией Свердловской области и стратегией промышленного и инновационного развития Свердловской области, но не менее 1	Не нормируется	

1.11. В области сельскохозяйственного производства.

Таблица 23. Расчётные показатели в области сельскохозяйственного производства.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Агропромышленный парк	Кол-во объектов на управленческий округ	Устанавливается в соответствии со стратегией развития агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области	Не нормируется	

1.12. В области отдыха и туризма Свердловской области.

Таблица 24. Расчётные показатели в области отдыха и туризма.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Детский оздоровительный лагерь	Кол-во мест на 1000 чел. в возрасте от 7 до 18 лет	$X = \frac{N_{7-18} \times 0,2 \times 1000}{N_{\text{общ}}}$	Не нормируется	
2	Объект санаторно-курортного назначения	Кол-во объектов на субъект РФ (Свердловская область)	Устанавливается в соответствии с отраслевыми стратегиями развития Свердловской области	Не нормируется	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
3	Гостиницы	Кол-во объектов на административный центр муниципального образования ⁴	1	Не нормируется	

Правила и область применения показателей.

1. N₇₋₁₈ – прогнозная численность детей в возрасте 7-18 лет на расчётный период, устанавливается на основании статистических данных, либо планируемых показателей в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития Свердловской области;

N_{общ} - прогнозная численность населения Свердловской области на расчётный период, устанавливается на основании статистических данных, либо планируемых показателей в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития Свердловской области.

2. В случае установления показателей N₇₋₁₈, N_{общ} в соответствии со статистическими данными, значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:

– K_{СЭР} – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (Приложение И);

– K_{агл} – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение К);

– K_{демогр^{мл}} – коэффициент, учитывающий возрастной состав населения – долю населения младше трудоспособного возраста (Приложение Л).

3. В случае установления показателей N₇₋₁₈, N_{общ} в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития Свердловской области, корректирующие коэффициенты K_{СЭР}, K_{агл}, K_{демогр^{мл}} не применяются.

4. В расчет могут быть включены любые объекты данного типа, в том числе частные.

1.13. В области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ).

Таблица 25. Расчётные показатели в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ).

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) ¹	Охват населения, %	100	Транспортная доступность, мин.	45

Правила и область применения показателя.

Размещение и организация предоставления услуг в МФЦ выполняется согласно Постановлению Правительства РФ от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».

1.14. В области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев.

Таблица 26. Расчётные показатели в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Ветеринарная станция	Кол-во объектов на МО	Устанавливается в соответствии с отраслевыми стратегиями развития Свердловской области	Не нормируется	
2	Питомник (приют) животных, кинологовический центр	Кол-во объектов на МО	Устанавливается в соответствии с отраслевыми стратегиями развития Свердловской области	Не нормируется	

1.15. В области организационного обеспечения деятельности мировых судей.

Таблица 27. Расчётные показатели в области организационного обеспечения деятельности мировых судей.

№ 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	Объекты деятельности мировых судей	Кол-во объектов на участок (с численностью населения от 15 до 23 тыс. чел.) ²	1	Транспортная доступность, мин.	45	для групп МО по ТПО ¹ : А – 40 Б – 60 В – 90

Правила и область применения показателя.

1. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Ж.
2. В административно-территориальных образованиях с численностью населения менее 15 тыс. человек создается 1 судебный участок.
3. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение К);
 - $K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

1.16. В области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС).

Таблица 28. Расчётные показатели в области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС).

№ 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	Отдел ЗАГС	Кол-во объектов на МО	Устанавливается по согласованию с ведомственными ИОГВ	Транспортная доступность, мин.	45	для групп МО по ТПО ¹ : А – 40 Б – 60 В – 90
				Пешеходная доступность, м	1500	Не нормируется

Правила и область применения показателя.

1. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Ж.
2. Значение базового показателя территориальной доступности в городской местности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение К);
 - $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Свердловской области и расчетных показателей 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 с учетом Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016 – 2030 годы, утвержденной Законом Свердловской области от 21 декабря 2015 г. № 151-ОЗ, и представлены в таблицах 30-43.

Полномочия ОМСУ, согласно Федеральному Закону от 06 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями на 30 декабря 2021 года), касающиеся областей нормирования, представлены в таблице 29.

Таблица 29. Полномочия ОМСУ касающиеся областей нормирования.

№ п/п	Объекты/ресурсы нормирования	Код объекта	Муниципальный район	Городской округ	Городское/сельское поселение
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	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	Муниципальный район	Городской округ	Городское/сельское поселение
1.3	В области транспортного обслуживания (общественный транспорт)				
	Остановочный пункт	602031106		+	+
	Сеть высокоэффективного общественного транспорта (трамвай, метрополитен, городской электропоезд)	602031006/602031001		+	
2	В области образования				
	Дошкольная образовательная организация	602010101	+	+	
	Общеобразовательная организация	602010102	+	+	
	Организация дополнительного образования	602010103	+	+	
3	В области физической культуры и массового спорта				
	Плоскостные спортсооружения	602010302	+	+	+
	Спортивные залы	602010302	+	+	+
	Крытые плавательные бассейны	602010302	+	+	+
	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки,	602010302		+	+

№ п/п	Объекты/ресурсы нормирования	Код объекта	Муниципальный район	Городской округ	Городское/сельское поселение
	споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки				
4	В области энергетики (электро- и газоснабжение)				
	Газоснабжение	-	+	+	+
	Электроснабжение	-	+	+	+
5	В области тепло- и водоснабжения, водоотведения				
	Теплоснабжение	-		+	+
	Водоснабжение	-		+	+
	Водоотведение	-		+	+
6	В области благоустройства территории				
	Озелененные территории общего пользования (в т.ч. общегородские и в жилых районах)	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				
	Библиотеки	602010201	+	+	+
	Учреждения клубного типа	602010202	+	+	+

№ п/п	Объекты/ресурсы нормирования	Код объекта	Муниципальный район	Городской округ	Городское/сельское поселение
9	В области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества				
	Центр развития местного традиционного народного творчества	602010202	+	+	
10	В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг				
	Кладбище традиционного захоронения	602050301		+	+
	Крематорий	602050303		+	
11	В области комплексного развития территорий				
	-	-		+	+
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		+	+

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

Таблица 30. Предельные значения расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
1	Автомобильные дороги местного значения ^{1,2}	Плотность УДС, км/кв. км		Устанавливается по согласованию с ОМСУ	Транспортная доступность, мин. Устанавливается по согласованию с ОМСУ	
2	Транспортно-пересадочный узел	Кол-во объектов при станции рельсового транспорта при пассажиропотоке 5000 пасс./сут. для городского транспорта		1	Не нормируется	
3	Велодорожки и велополосы	Доля от протяженности магистральных улиц, %	для нового строительства на незастроенных территориях	100	Транспортная доступность, мин.	Устанавливается по согласованию с ОМСУ
			для существующей застройки (в стесненных условиях)	50	Пешеходная доступность, мин.	

Правила и область применения показателей.

1. Показатель устанавливается в МНГП городских округов, за исключением городских округов, имеющих в своем составе населенные пункты, состоящие из двух и более административно-территориальных единиц.

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

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Парковки (парковочные места) для жилой застройки ²	Кол-во парковочных мест на расчетную единицу P 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	Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016

Правила и область применения показателей.

1. Расчетная единица **P** базового показателя устанавливается ОМСУ в МНГП как средняя площадь квартир в многоквартирных жилых домах на расчетный срок.
2. Сокращение количества парковочных мест при наличии в пешеходной доступности остановок общественного транспорта и конкретные критерии применения данной нормы отражаются в основной (утверждаемой) части МНГП или правилах применения МНГП муниципального образования.
3. Возможно сокращение количества нормируемых парковочных мест для жилой застройки за счет использования парковочных мест для размещаемых объектов предпринимательской деятельности в целях их совместного использования.
4. Допускается возможность размещения 50 % парковок (парковочных мест) на территориях, расположенных за пределами границ территории проектирования, при условии обеспечения значения расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности парковок (парковочных мест) для населения городского округа.

Таблица 32. Предельные значения расчетных показателей в области создания и обеспечения функционирования велопарковок.

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

Таблица 33. Предельные значения расчетных показателей в области транспортного обслуживания (общественный транспорт).

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	Остановочный пункт	Не нормируется		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
	Сеть высокоэффективного общественного транспорта (трамвай, метрополитен, городской электропоезд) ¹	Доля населения новых планировочных районов с населением более 100 000 человек, для которой должна быть обеспечена территориальная доступность высокоэффективного общественного транспорта, %	70	Не нормируется	

Правила и область применения показателей.

Для новых планировочных районов с населением более 100 000 человек, находящихся на значительном отдалении от существующей сети высокоэффективного общественного транспорта, вместо сети высокоэффективного общественного транспорта (трамвай, метрополитен, городской электропоезд) могут быть созданы транспортно-пересадочные узлы.

2.2. В области образования.

Таблица 34. Предельные значения расчётных показателей в области образования.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		
					В городской местности в малоэт. застройке	В городской местности в многоэт. застройке	В сельской местности
1	Дошкольная образовательная организация	Кол-во мест для детей в возрасте 0-6 года на 1000 чел.	54	Пешеходная доступность, м	500	300	500
2	Общеобразовательная организация	Кол-во мест для детей в возрасте 7-18 года на 1000 чел.	112	Пешеходная доступность, м	750	500	750

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности в малоэт. застройке	В многоэт. застройке
3	Организация дополнительного образования	Кол-во мест для детей в возрасте 5-18 лет на 1000 чел.	59	Пешеходная доступность, м	1500	-

Правила и область применения показателей.

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

– $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение К);
– $K_{демогр}^{мл}$ – коэффициент, учитывающий возрастной состав населения – долю населения младше трудоспособного возраста (Приложение Л).

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

2.3. В области физической культуры и массового спорта.

Таблица 35. Предельные значения расчётных показателей в области физической культуры и массового спорта.

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

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

Таблица 36. Предельные значения расчетных показателей в области инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения)ю

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Газоснабжение	значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения городского округа объектами электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения и максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
2	Электроснабжение			Не нормируется	

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
3	Теплоснабжение	таких объектов для населения городского округа принимаются равными значениям расчетных показателей, установленным федеральными 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.

2.5. В области благоустройства территории.

Таблица 37. Предельные значения расчётных показателей в области озеленения территории.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина ³				Единица измерения	Величина
			Крупнейший, крупный, большой город	Средний город	Малый город	Сельские поселения		
1	Озелененные территории общего пользования ¹ (в т.ч. общегородские и в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий) ²	кв. м на 1 чел.	16	13	8(10) ⁴	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.
2. Соотношение «общегородского озеленения» и «озеленения жилых районов» устанавливается по согласованию с ОМСУ, при этом доля «озеленения жилых районов» не может быть меньше 20%.
3. Классификация городских и сельских поселений в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок принимается согласно Правилам и области применения основной части РНГП Свердловской области.
4. В скобках приведено значение для малых городов с численностью населения до 20 тыс. человек.

Таблица 38. Предельные значения расчётных показателей в области благоустройства жилых территорий.

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

2.6. В области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения.**Таблица 39. Предельные значения расчётных показателей в области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения.**

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

2.7. В области культуры и искусства.

Таблица 40. Предельные значения расчётных показателей в области культуры и искусства.

№ п/п	Наименование объекта	Административно-территориальный уровень	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
1	Библиотека, ее филиал	Городской округ	Кол-во объектов на 20 тыс. чел.		1	Транспортная доступность, мин.	40
		Муниципальный район	Кол-во объектов на административный центр района		2	Транспортная доступность, мин.	60
		Городское поселение	Кол-во объектов на 20 тыс. чел.		1	Транспортная доступность, мин	30
						Пешеходная доступность, мин.	30
		Сельское поселение	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	Городской округ	При населении от 500 тыс. чел.	Кол-во объектов на 200 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	40
			При населении от 100 до 500 тыс. чел.	Кол-во объектов на 100 тыс. чел.	1		
			При населении от 10 до 100 тыс. чел.	Кол-во объектов на 20 тыс. чел.	1		
			При населении от 10 тыс. чел.	Кол-во объектов на городской округ	1		

№ п/п	Наименование объекта	Административно- территориальный уровень	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
		Муниципальный район	Кол-во объектов на муниципальный район		1	Транспортная доступность, мин.	40
		Городское поселение	При населении от 25 до 100 тыс. чел.	Кол-во объектов на 25 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	30
			При населении от 10 до 25 тыс. чел.	Кол-во объектов на 10 тыс. чел.	1		
			При населении до 10 тыс. чел.	Кол-во объектов на городское поселение	1		
		Сельское поселение	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 муниципальных образований по организации библиотечного обслуживания населения, комплектованию и обеспечению сохранности библиотечных фондов с учетом Постановления Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1039-ПП «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области».

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

3. При разработке нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Свердловской области возможен пересчет транспортной доступности, выраженной в мин., в метры в зависимости от средней скорости передвижения в каждом конкретном муниципальном образовании (населенном пункте) Свердловской области.

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

Таблица 41. Предельные значения расчётных показателей в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества.

№ 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	Кол-во объектов, ед.	Устанавливается по согласованию с ОМСУ ¹	Транспортная доступность, мин.	Устанавливается по согласованию с ОМСУ ¹
				Пешеходная доступность, м	

Правила и область применения показателя.

Показатели обеспеченности и территориальной доступности могут быть установлены ОМСУ при наличии соответствующих положений в стратегии социально-экономического развития муниципального образования.

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

Таблица 42. Предельные значения расчётных показателей в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг.

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Кладбище традиционного смешанного захоронения и	га на 1000 умерших	0,5	Не нормируется	
2	Крематорий	Кол-во объектов на поселение с численностью более 300 тыс. чел.	1	Не нормируется	

2.10. 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.

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

Таблица 43. Предельные значения расчётных показателей в области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания.

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

Правила и область применения показателей.

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

Приложение А
к основной части Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Свердловской области

Перечень используемых сокращений и обозначений.

В РНГП Свердловской области применяются следующие сокращения и обозначения:

ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации.

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.

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.

УФО – Уральский федеральный округ.

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 Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Свердловской области

Термины и определения

В РНГП Свердловской области 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 регионального значения, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Свердловской области. Показатели обеспеченности объектами и услугами населения муниципальных образований Свердловской области 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.

ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ – город или поселок, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ – один или несколько объединенных общей территорией населенных пунктов, не являющихся муниципальными образованиями, в которых местное самоуправление осуществляется 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, при этом не менее двух третей населения такого муниципального образования проживает в городах и (или) иных городских населенных пунктах.

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 остановке 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).

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

КВАРТАЛ – элемент планировочной структуры территории (единица застройки различного функционального назначения), не расчлененный улично-дорожной сетью, в границах

красных линий улично-дорожной сети, полос отвода линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, территорий общего пользования.

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.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения.

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 Свердловской области (квартал, микрорайон, населенный пункт, муниципальный район, поселение, городской округ, иная часть территории области, территория области) объектами и услугами социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур, объектами благоустройства, иными объектами и услугами. Показатели обеспеченности рассчитываются путем определения доли в мощности объектов (вместимость, емкость, пропускная способность) или в объеме услуг, приходящейся на одного жителя или представителя определенной возрастной, социальной, профессиональной группы либо 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 ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО И РАЙОННОГО ЗНАЧЕНИЯ – головные сооружения и коммуникации (трубопроводы, кабельные линии электроснабжения и связи, линейные сооружения), используемые в процессе водо-, тепло-, газо- и электроснабжения, водоотведения, предоставления услуг связи населенного пункта, округа, поселения, муниципального района в целом или их части.

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, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов (п.20 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации (п.19 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 РНГП СО 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 одного/или группы МО.

ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ - понятие, определяемое пространственное положение МО относительно административного центра Свердловской области - город Екатеринбург.

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.

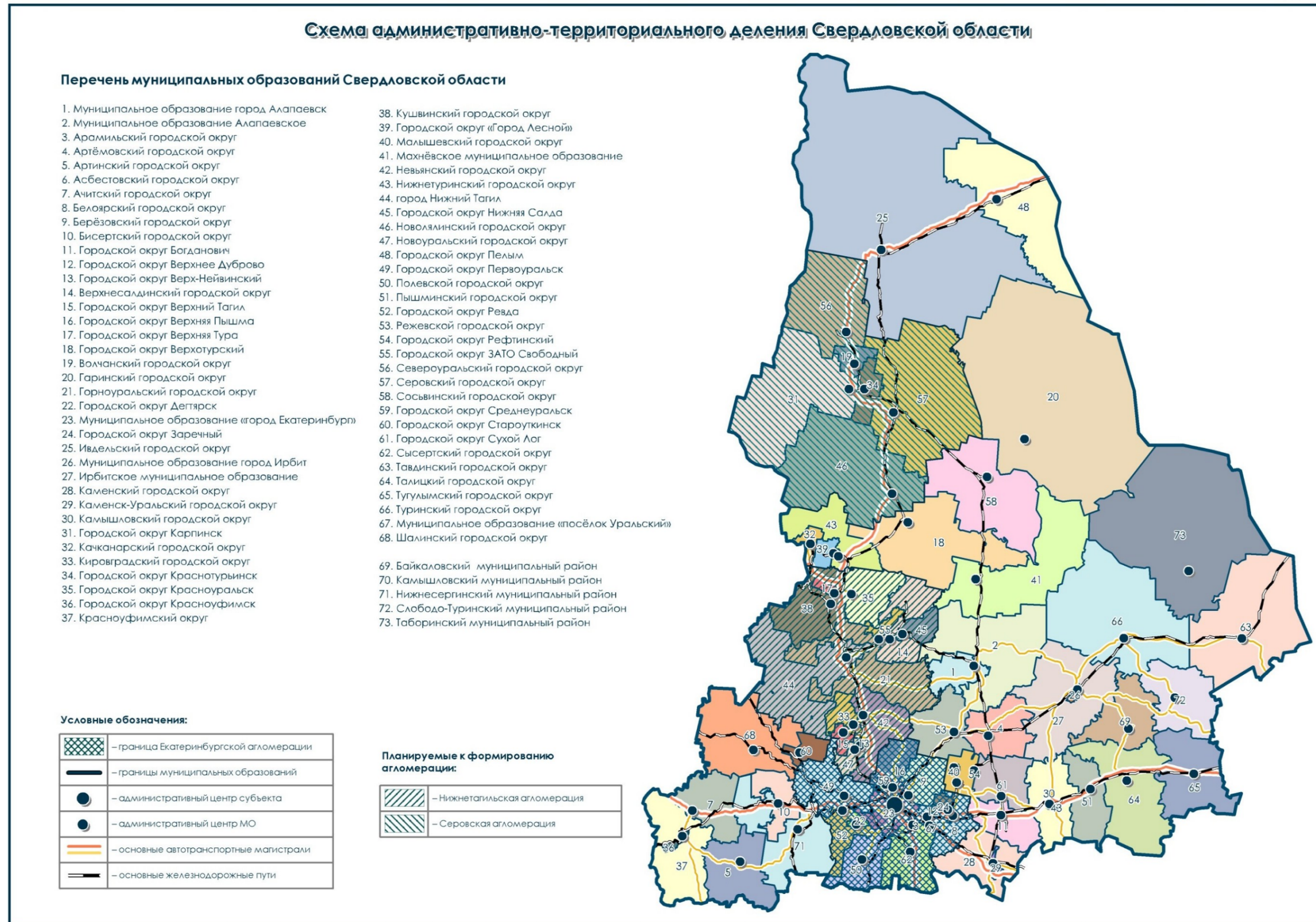


Рисунок В1

Приложение Г
к основной части Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Свердловской области

**Ранжирование муниципальных образований Свердловской области
по плотности населения.**

Таблица Г1

№ п/п	Муниципальные образования	Группы МО по плотности населения		
		«А» высокая	«Б» средняя	«В» низкая
	Городские округа			
1	Муниципальное образование город Алапаевск			В
2	Муниципальное образование Алапаевское			В
3	Арамильский городской округ	А		
4	Артемовский городской округ			В
5	Артинский городской округ			В
6	Асбестовский городской округ			В
7	Ачитский городской округ			В
8	Белоярский городской округ			В
9	Берёзовский городской округ		Б	
10	Бисертский городской округ			В
11	Городской округ Богданович			В
12	Городской округ Верхнее Дуброво		Б	
13	Городской округ Верх-Нейвинский			В
14	Верхнесалдинский городской округ			В
15	Городской округ Верхний Тагил			В
16	Городской округ Верхняя Пышма			В
17	Городской округ Верхняя Тура			В
18	Городской округ Верхотурский			В
19	Волчанский городской округ			В
20	Гаринский городской округ			В
21	Горноуральский городской округ			В
22	Городской округ Дегтярск			В
23	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	А		
24	Городской округ Заречный			В
25	Ивдельский городской округ			В
26	Муниципальное образование город Ирбит	А		
27	Ирбитское муниципальное образование			В

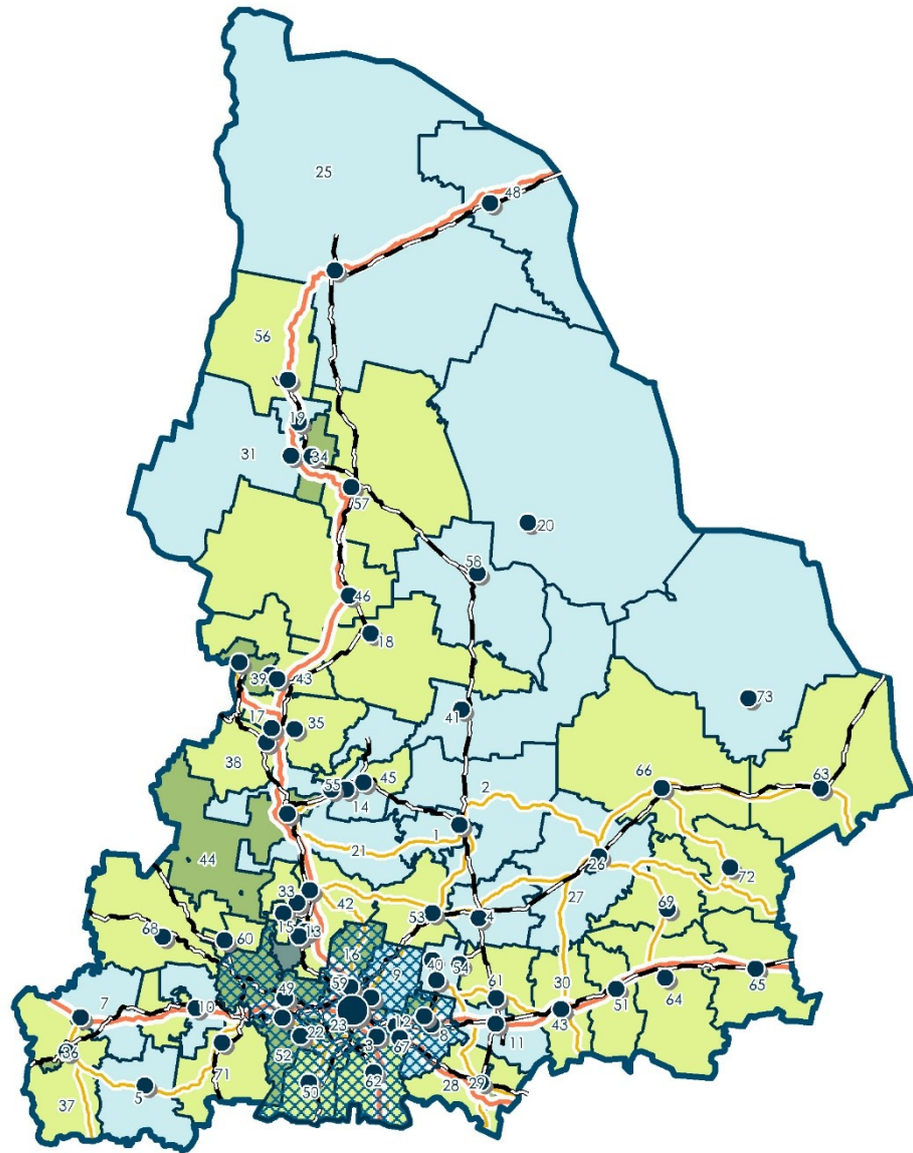
28	Каменский городской округ			В
29	Каменск-Уральский городской округ	А		
30	Камышловский городской округ	А		
31	Городской округ Карпинск			В
32	Качканарский городской округ		Б	
33	Кировградский городской округ			В
34	Городской округ Краснотурьинск			В
35	Городской округ Красноуральск			В
36	Городской округ Красноуфимск		Б	
37	Муниципальное образование Красноуфимский округ			В
38	Кушвинский городской округ			В
39	Городской округ «Город Лесной»		Б	
40	Мальшевский городской округ			В
41	Махнёвское муниципальное образование			В
42	Невьянский городской округ			В
43	Нижнетуринский городской округ			В
44	город Нижний Тагил			В
45	Городской округ Нижняя Салда			В
46	Новолялинский городской округ			В
47	Новоуральский городской округ		Б	
48	Городской округ Пелым			В
49	Городской округ Первоуральск			В
50	Полевской городской округ			В
51	Пышминский городской округ			В
52	Городской округ Ревда			В
53	Режевской городской округ			В
54	Городской округ Рефтинский	А		
55	Городской округ ЗАТО Свободный			В
56	Североуральский городской округ			В
57	Серовский городской округ			В
58	Сосьвинский городской округ			В
59	Городской округ Среднеуральск		Б	
60	Городской округ Староуткинск			В
61	Городской округ Сухой Лог			В
62	Сысертский городской округ			В
63	Тавдинский городской округ			В
64	Талицкий городской округ			В
65	Тугулымский городской округ			В
66	Туринский городской округ			В
67	Городской округ ЗАТО Уральский		Б	
68	Шалинский городской округ			В
	Муниципальные районы			

69	Байкаловский район			В
70	Камышловский район			В
71	Нижнесергинский район			В
72	Слободо-Туринский район			В
73	Таборинский район			В

Примечание - характеристика плотности населения по муниципальным образованиям определяется по пяти категориям:

- А (высокая плотность) - свыше 501 чел/кв. км.
- Б (средняя плотность) – от 101 до 500 чел/кв. км.
- В (низкая плотность) – до 100 чел/кв. км.

Схема ранжирования муниципальных образований Свердловской области по плотности населения



Условные обозначения:

	– граница Екатеринбургской агломерации
	– границы муниципальных образований
	– административный центр субъекта
	– административный центр МО
	– основные автотранспортные магистрали
	– основные железнодорожные пути

Плотность населения Свердловской области:

	– высокая плотность населения (А)
	– средняя плотность населения (Б)
	– низкая плотность населения (В)

Рисунок Г1

Приложение Д
к основной части Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Свердловской области

**Ранжирование муниципальных образований Свердловской области
по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно
административного центра Свердловской области – город Екатеринбург.**

Таблица Д1

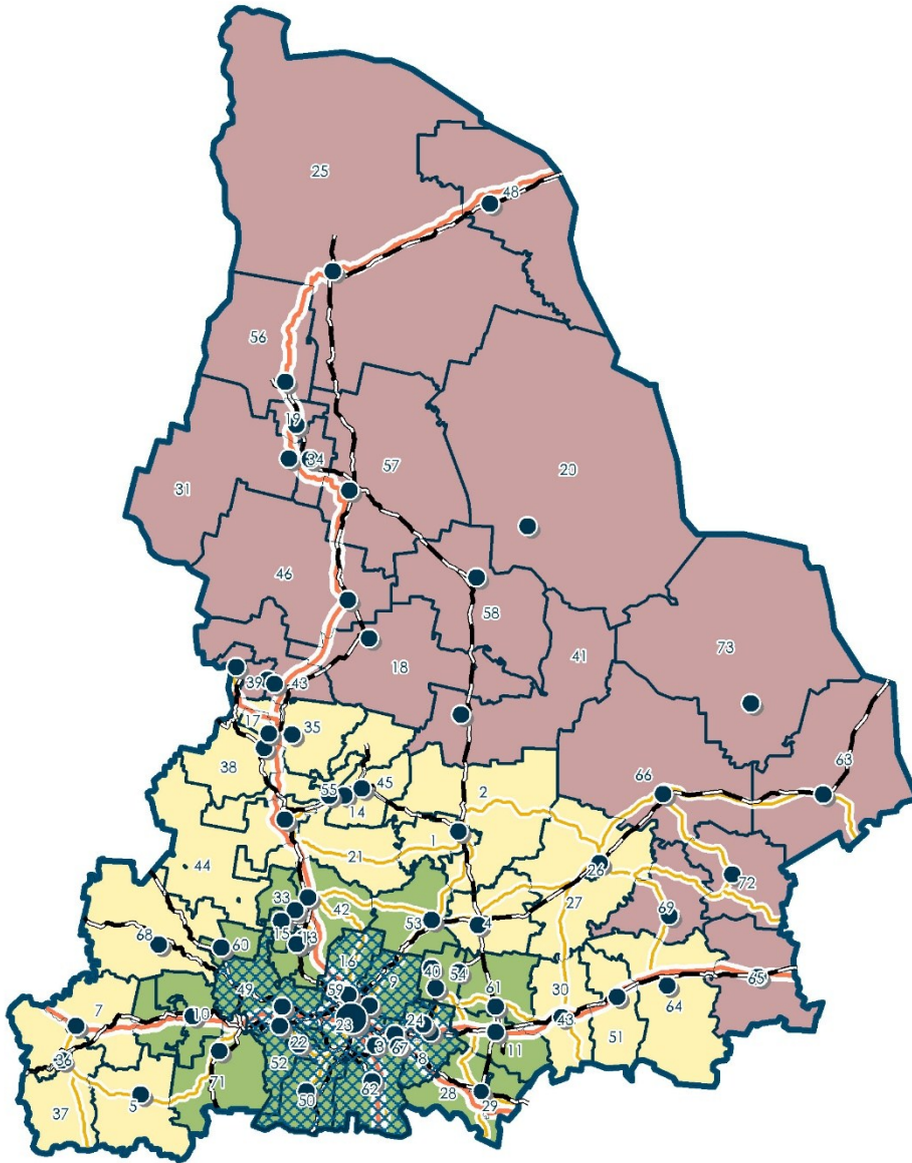
№ п/п	Муниципальные образования	Группы МО по ТПП		
		«А» благоприятное ТПП	«Б» нормальное ТПП	«В» ограниченное ТПП
	Городские округа			
1	Муниципальное образование город Алапаевск		Б	
2	Муниципальное образование Алапаевское		Б	
3	Арамилский городской округ	А		
4	Артемовский городской округ		Б	
5	Аргинский городской округ		Б	
6	Асбестовский городской округ	А		
7	Ачитский городской округ		Б	
8	Белоярский городской округ	А		
9	Берёзовский городской округ	А		
10	Бисертский городской округ	А		
11	Городской округ Богданович	А		
12	Городской округ Верхнее Дуброво	А		
13	Городской округ Верх- Нейвинский	А		
14	Верхнесалдинский городской округ		Б	
15	Городской округ Верхний Тагил	А		
16	Городской округ Верхняя Пышма	А		
17	Городской округ Верхняя Тура		Б	
18	Городской округ Верхотурский			В
19	Волчанский городской округ			В
20	Гаринский городской округ			В
21	Горноуральский городской округ		Б	
22	Городской округ Дегтярск	А		
23	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	А		
24	Городской округ Заречный	А		
25	Ивдельский городской округ			В
26	Муниципальное образование город Ирбит		Б	
27	Ирбитское муниципальное образование		Б	
28	Каменский городской округ	А		

29	Каменск-Уральский городской округ	А		
30	Камышловский городской округ		Б	
31	Городской округ Карпинск			В
32	Качканарский городской округ			В
33	Кировградский городской округ	А		
34	Городской округ Краснотурьинск			В
35	Городской округ Красноуральск		Б	
36	Городской округ Красноуфимск		Б	
37	Муниципальное образование Красноуфимский округ		Б	
38	Кушвинский городской округ		Б	
39	Городской округ «Город Лесной»			В
40	Мальшевский городской округ	А		
41	Махнёвское муниципальное образование			В
42	Невьянский городской округ	А		
43	Нижнетуринский городской округ			В
44	город Нижний Тагил		Б	
45	Городской округ Нижняя Салда		Б	
46	Новолялинский городской округ			В
47	Новоуральский городской округ	А		
48	Городской округ Пелым			В
49	Городской округ Первоуральск	А		
50	Полевской городской округ	А		
51	Пышминский городской округ		Б	
52	Городской округ Ревда	А		
53	Режевской городской округ	А		
54	Городской округ Рефтинский	А		
55	Городской округ ЗАТО Свободный		Б	
56	Североуральский городской округ			В
57	Серовский городской округ			В
58	Сосьвинский городской округ			В
59	Городской округ Среднеуральск	А		
60	Городской округ Староуткинск	А		
61	Городской округ Сухой Лог	А		
62	Сысертский городской округ	А		
63	Тавдинский городской округ			В
64	Талицкий городской округ		Б	
65	Тугулымский городской округ			В
66	Туринский городской округ			В
67	Городской округ ЗАТО Уральский	А		
68	Шалинский городской округ			В
	Муниципальные районы			
69	Байкаловский район			В
70	Камышловский район		Б	
71	Нижнесергинский район	А		
72	Слободо-Туринский район			В
73	Таборинский район			В

Примечание - характеристика территориально-пространственного положения (ТПП) муниципального образования определяется по трем категориям:

- А – благоприятное ТПП (до 110 км / 120 мин.);
- Б – нормальное ТПП (от 111 до 230 км / от 121 до 200 мин.);
- В – ограниченное ТПП (свыше 230 км/ 200 мин).

**Схема ранжирования муниципальных образований
Свердловской области по внутреннему
территориально-пространственному положению**



Условные обозначения:

	– граница Екатеринбургской агломерации
	– границы муниципальных образований
	– административный центр субъекта
	– административный центр МО
	– основные автотранспортные магистрали
	– основные железнодорожные пути

**Группы муниципальных образований
Свердловской области по ТПП:**

	– благоприятное ТПП (А)
	– нормальное ТПП (Б)
	– ограниченное ТПП (В)

Рисунок Д1

Приложение Е
к основной части Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Свердловской области

**Ранжирование муниципальных образований
Свердловской области по уровню транспортной обеспеченности**

Таблица Е1

№ п/п	Муниципальные образования	Характеристика обеспеченности УДС	Наличие региональных/ Федеральных дорог	Наличие железнодорожного сообщения	Характеристика транспортной обеспеченности
	Городские округа				
1	Муниципальное образование город Алапаевск	В	да/нет	да	В
2	Муниципальное образование Алапаевское	В	да/нет	да	В
3	Арамилский городской округ	Б	да/нет	да	Б
4	Артемовский городской округ	В	да/нет	да	Б
5	Артинский городской округ	В	да/нет	нет	В
6	Асбестовский городской округ	В	да/нет	да	В
7	Ачитский городской округ	В	да/да	да	А
8	Белоярский городской округ	В	да/да	да	А
9	Березовский городской округ	В	да/да	да	А
10	Бисертский городской округ	В	да/да	да	Б
11	Городской округ Богданович	В	да/да	да	Б
12	Городской округ Верхнее Дуброво	Б	да/да	да	А
13	Городской округ Верх-Нейвинский	В	да/нет	да	Б
14	Верхнесалдинский городской округ	В	да/нет	да	Б
15	Городской округ Верхний Тагил	В	да/нет	да	Б
16	Городской округ Верхняя Пышма	В	да/да	да	Б
17	Городской округ Верхняя Тура	В	да/да	да	А
18	Городской округ Верхотурский	В	да/да	да	Б

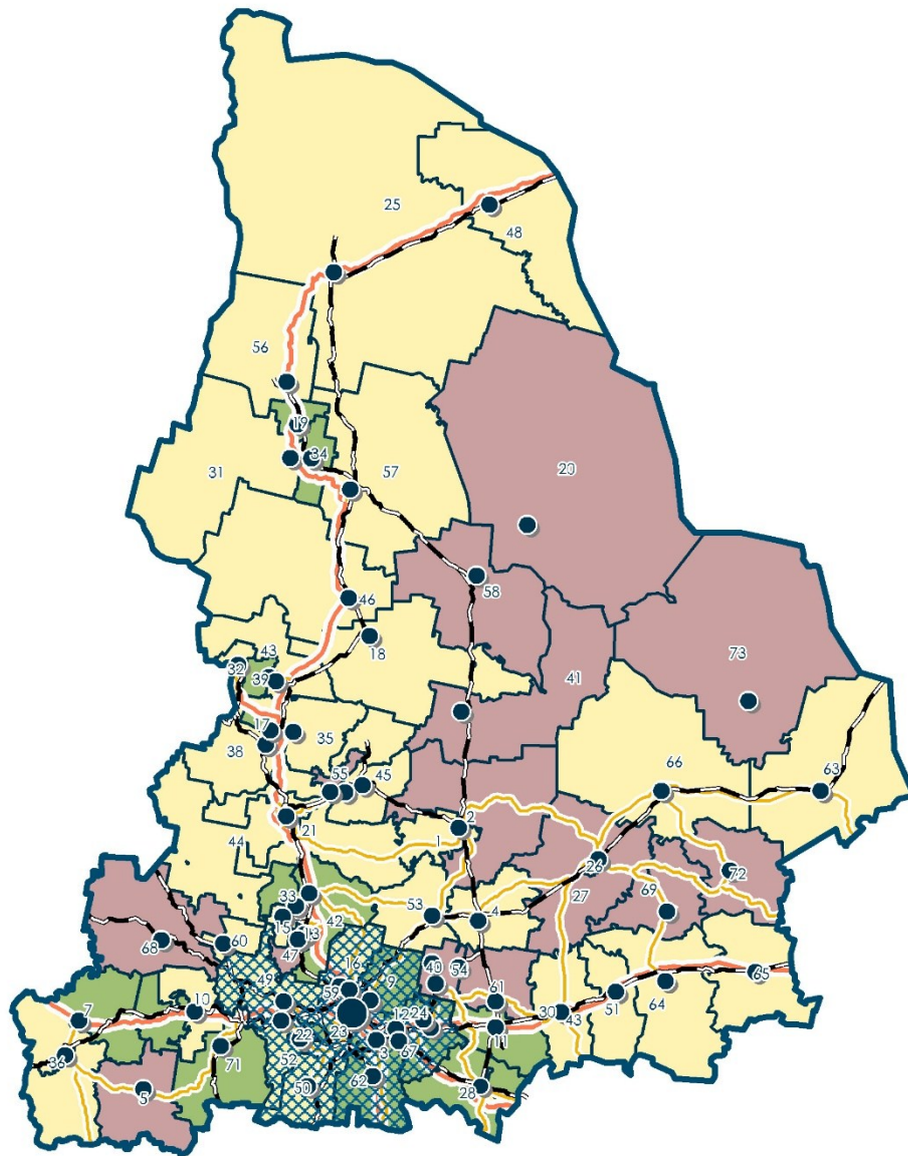
19	Волчанский городской округ	В	да/да	да	А
20	Гаринский городской округ	В	да/нет	нет	В
21	Горноуральский городской округ	В	да/да	да	Б
22	Городской округ Дегтярск	В	да/нет	нет	В
23	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Б	да/да	да	А
24	Городской округ Заречный	В	да/да	да	А
25	Ивдельский городской округ	В	да/да	да	Б
26	Муниципальное образование город Ирбит	А	да/нет	да	В
27	Ирбитское муниципальное образование	В	да/нет	да	В
28	Каменский городской округ	В	да/да	да	Б
29	Каменск-Уральский городской округ	Б	да/да	да	Б
30	Камышловский городской округ	А	да/да	да	А
31	Городской округ Карпинск	В	да/да	да	Б
32	Качканарский городской округ	В	да/нет	да	Б
33	Кировградский городской округ	В	да/да	да	А
34	Городской округ Краснотурьинск	В	да/да	да	А
35	Городской округ Красноуральск	В	да/да	да	Б
36	Городской округ Красноуфимск	Б	да/нет	да	Б
37	Муниципальное образование Красноуфимский округ	В	да/нет	да	Б
38	Кушвинский городской округ	В	да/да	да	Б
39	Городской округ «Город Лесной»	-	да/да	да	А
40	Малышевский городской округ	Б	да/нет	нет	В
41	Махнёвское муниципальное образование	В	да/нет	да	В
42	Невьянский городской округ	В	да/да	да	А
43	Нижнетуринский городской округ	В	да/да	да	Б
44	город Нижний Тагил	В	да/да	да	Б
45	Городской округ Нижняя Салда	В	да/нет	да	Б
46	Новолялинский городской округ	В	да/да	да	Б
47	Новоуральский городской округ	-	да/нет	да	В
48	Городской округ Пелым	В	да/да	да	Б

49	Городской округ Первоуральск	В	да/да	да	Б
50	Полевской городской округ	В	да/нет	да	Б
51	Пышминский городской округ	В	да/да	да	Б
52	Городской округ Ревда	В	да/да	да	Б
53	Режевской городской округ	В	да/нет	да	Б
54	Городской округ Рефтинский	Б	да/нет	да	Б
55	Городской округ ЗАТО Свободный	-	нет/нет	нет	В
56	Североуральский городской округ	В	да/да	да	Б
57	Серовский городской округ	В	да/да	да	Б
58	Сосьвинский городской округ	В	да/нет	да	В
59	Городской округ Среднеуральск	В	да/да	да	А
60	Городской округ Староуткинск	В	да/нет	да	Б
61	Городской округ Сухой Лог	В	да/нет	да	В
62	Сысертский городской округ	В	да/да	да	А
63	Тавдинский городской округ	В	да/нет	да	В
64	Талицкий городской округ	В	да/да	да	Б
65	Тугулымский городской округ	В	да/да	да	Б
66	Туринский городской округ	В	да/нет	да	В
67	Городской округ ЗАТО Уральский	-	нет/нет	нет	В
68	Шалинский городской округ	В	да/нет	да	В
	Муниципальные районы				
69	Байкаловский район	В	да/нет	нет	В
70	Камышловский район	В	да/нет	да	Б
71	Нижнесергинский район	В	да/да	да	А
72	Слободо-Туринский район	В	да/нет	нет	В
73	Таборинский район	В	да/нет	нет	В

Примечание - характеристика уровня транспортной обеспеченности муниципального образования определяется по трем категориям:

- А – высокая;
- Б – средняя;
- В – низкая.

Схема ранжирования муниципальных образований Свердловской области по уровню транспортной обеспеченности



Условные обозначения:

	– граница Екатеринбургской агломерации
	– границы муниципальных образований
	– административный центр субъекта
	– административный центр МО
	– основные автотранспортные магистрали
	– основные железнодорожные пути

Группы муниципальных образований Свердловской области по уровню транспортной обеспеченности:

	– высокая (А)
	– средняя (Б)
	– низкая (В)

Рисунок Е1

Приложение Ж
к основной части Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Свердловской области

**Ранжирование муниципальных образований Свердловской области по внутренней
территориально-пространственной организации (ТПО).**

Таблица Ж1

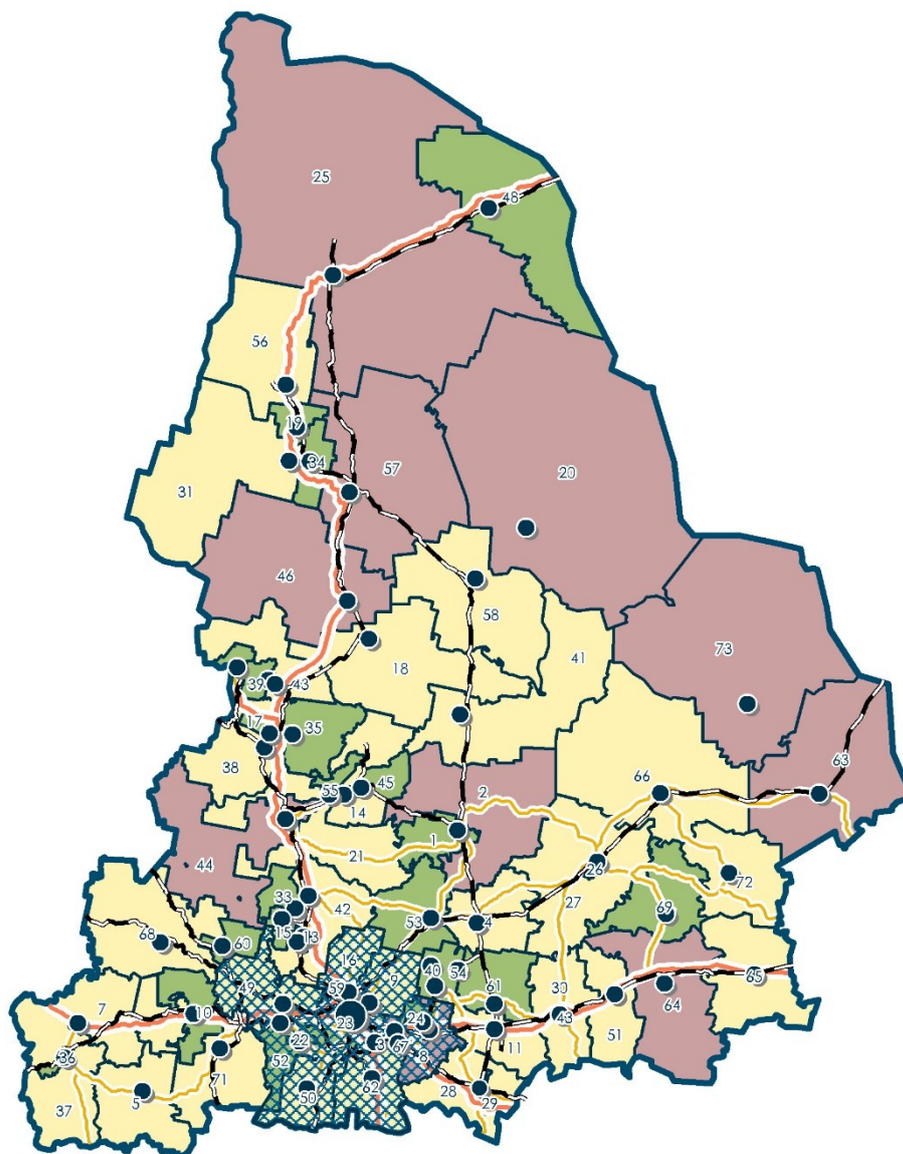
№ п/п	Муниципальные образования	Группы МО по ТПО		
		«А» компактная ТПО	«Б» нормальная ТПО	«В» дисперсная ТПО
	Городские округа			
1	Муниципальное образование город Алапаевск		Б	
2	Муниципальное образование Алапаевское			В
3	Арамильский городской округ	А		
4	Артемовский городской округ		Б	
5	Артинский городской округ		Б	
6	Асбестовский городской округ	А		
7	Ачитский городской округ		Б	
8	Белоярский городской округ			В
9	Берёзовский городской округ		Б	
10	Бисертский городской округ	А		
11	Городской округ Богданович		Б	
12	Городской округ Верхнее Дуброво	А		
13	Городской округ Верх-Нейвинский	А		
14	Верхнесалдинский городской округ		Б	
15	Городской округ Верхний Тагил	А		
16	Городской округ Верхняя Пышма		Б	
17	Городской округ Верхняя Тура	А		
18	Городской округ Верхотурский		Б	
19	Волчанский городской округ	А		
20	Гаринский городской округ			В
21	Горноуральский городской округ		Б	
22	Городской округ Дегтярск	А		
23	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	А		
24	Городской округ Заречный	А		
25	Ивдельский городской округ			В
26	Муниципальное образование город Ирбит	А		
27	Ирбитское муниципальное образование		Б	
28	Каменский городской округ		Б	
29	Каменск-Уральский городской округ	А		
30	Камышловский городской округ	А		

31	Городской округ Карпинск		Б	
32	Качканарский городской округ	А		
33	Кировградский городской округ	А		
34	Городской округ Краснотурьинск	А		
35	Городской округ Красноуральск	А		
36	Городской округ Красноуфимск	А		
37	Муниципальное образование Красноуфимский округ		Б	
38	Кушвинский городской округ	А		
39	Городской округ «Город Лесной»	А		
40	Малышевский городской округ	А		
41	Махнёвское муниципальное образование		Б	
42	Невьянский городской округ		Б	
43	Нижнетуринский городской округ		Б	
44	город Нижний Тагил			В
45	Городской округ Нижняя Салда	А		
46	Новолялинский городской округ			В
47	Новоуральский городской округ		Б	
48	Городской округ Пелым	А		
49	Городской округ Первоуральск		Б	
50	Полевской городской округ		Б	
51	Пышминский городской округ		Б	
52	Городской округ Ревда	А		
53	Режевской городской округ	А		
54	Городской округ Рефтинский	А		
55	Городской округ ЗАТО Свободный	А		
56	Североуральский городской округ		Б	
57	Серовский городской округ			В
58	Сосьвинский городской округ		Б	
59	Городской округ Среднеуральск	А		
60	Городской округ Староуткинск	А		
61	Городской округ Сухой Лог	А		
62	Сысертский городской округ		Б	
63	Тавдинский городской округ			В
64	Талицкий городской округ			В
65	Тугулымский городской округ		Б	
66	Туринский городской округ		Б	
67	Городской округ ЗАТО Уральский	А		
68	Шалинский городской округ		Б	
	Муниципальные районы			
69	Байкаловский район	А		
70	Камышловский район		Б	
71	Нижнесергинский район		Б	
72	Слободо-Туринский район		Б	
73	Таборинский район			В

Примечание - характеристика территориально-пространственной организации (ТПО) муниципального образования определяется по трем категориям:

- А – компактная ТПО (до 40 мин.);
- Б – нормальная ТПО (от 41 до 90 мин.);
- В – дисперсная ТПО (свыше 90 мин.).

**Схема ранжирования муниципальных образований
Свердловской области по внутренней
территориально-пространственной организации**



Условные обозначения:

	– граница Екатеринбургской агломерации
	– границы муниципальных образований
	– административный центр субъекта
	– административный центр МО
	– основные автотранспортные магистрали
	– основные железнодорожные пути

**Группы муниципальных образований
Свердловской области по ТПО:**

	– компактная ТПО (А)
	– нормальная ТПО (Б)
	– дисперсная ТПО (В)

Рисунок Ж1

Приложение И
к основной части Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Свердловской области

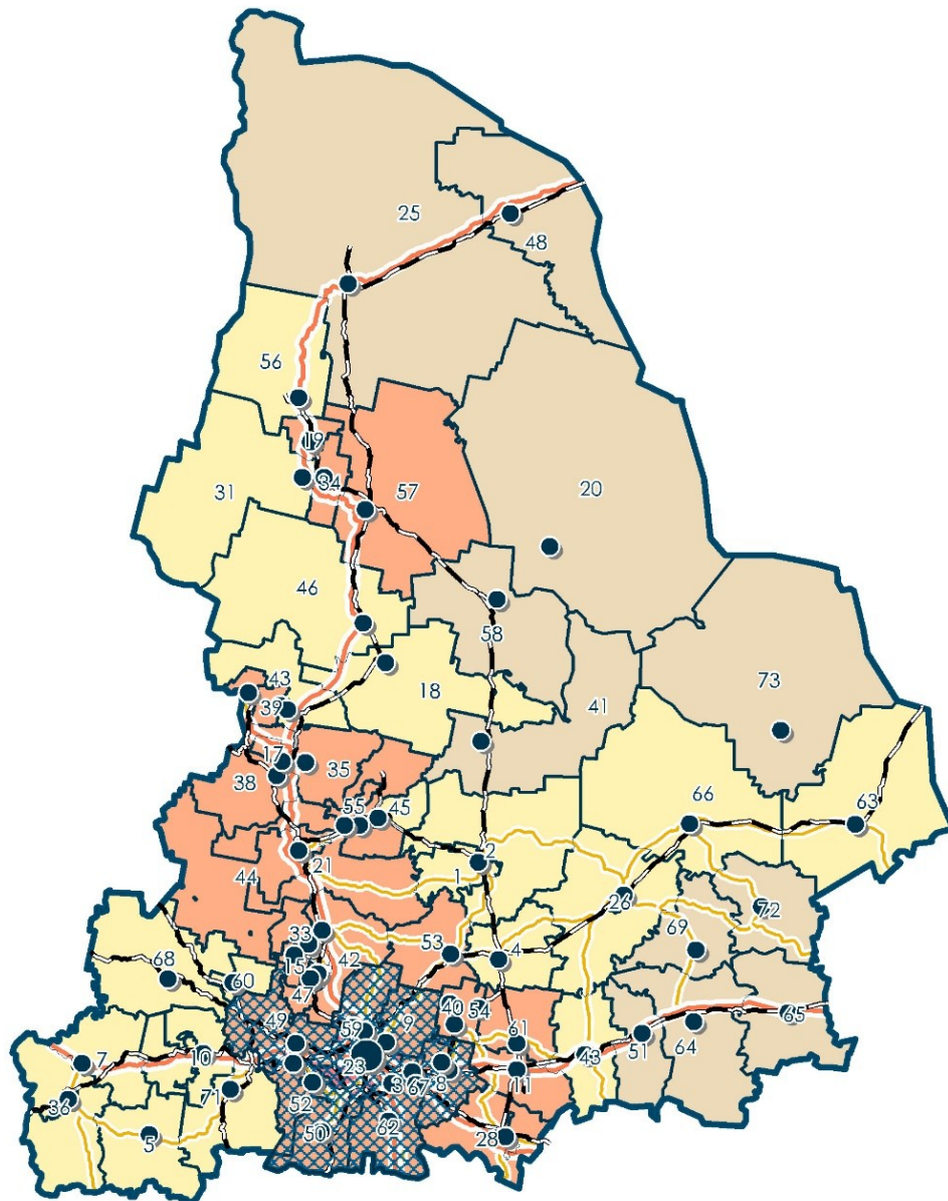
**Ранжирование муниципальных образований Свердловской области по уровню
социально-экономического развития.**

Таблица И1.

№ п/п	Муниципальные образования	Группы МО по уровню СЭР			
		«А» высокий уровень	«Б» имеющие потенциал, развивающиеся	«В» имеющие потенциал, не развивающ иеся	«Г» депресси вные
	Городские округа				
1	Муниципальное образование город Алапаевск			В	
2	Муниципальное образование Алапаевское			В	
3	Арамилский городской округ		Б		
4	Артемовский городской округ			В	
5	Артинский городской округ			В	
6	Асбестовский городской округ		Б		
7	Ачитский городской округ			В	
8	Белоярский городской округ		Б		
9	Берёзовский городской округ		Б		
10	Бисертский городской округ			В	
11	Городской округ Богданович		Б		
12	Городской округ Верхнее Дуброво		Б		
13	Городской округ Верх-Нейвинский		Б		
14	Верхнесалдинский городской округ		Б		
15	Городской округ Верхний Тагил		Б		
16	Городской округ Верхняя Пышма		Б		
17	Городской округ Верхняя Тура		Б		
18	Городской округ Верхотурский			В	
19	Волчанский городской округ		Б		
20	Гаринский городской округ				Г
21	Горноуральский городской округ		Б		
22	Городской округ Дегтярск				Г
23	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	А			
24	Городской округ Заречный		Б		
25	Ивдельский городской округ				Г
26	Муниципальное образование город Ирбит			В	
27	Ирбитское муниципальное образование			В	
28	Каменский городской округ		Б		

29	Каменск-Уральский городской округ		Б		
30	Камышловский городской округ			В	
31	Городской округ Карпинск			В	
32	Качканарский городской округ		Б		
33	Кировградский городской округ		Б		
34	Городской округ Краснотурьинск		Б		
35	Городской округ Красноуральск		Б		
36	Городской округ Красноуфимск			В	
37	Муниципальное образование Красноуфимский округ			В	
38	Кушвинский городской округ		Б		
39	Городской округ «Город Лесной»		Б		
40	Мальшевский городской округ		Б		
41	Махнёвское муниципальное образование				Г
42	Невьянский городской округ		Б		
43	Нижнетуринский городской округ			В	
44	город Нижний Тагил		Б		
45	Городской округ Нижняя Салда			В	
46	Новолялинский городской округ			В	
47	Новоуральский городской округ		Б		
48	Городской округ Пелым				Г
49	Городской округ Первоуральск		Б		
50	Полевской городской округ		Б		
51	Пышминский городской округ				Г
52	Городской округ Ревда		Б		
53	Режевской городской округ		Б		
54	Городской округ Рефтинский		Б		
55	Городской округ ЗАТО Свободный		Б		
56	Североуральский городской округ			В	
57	Серовский городской округ			В	
58	Сосьвинский городской округ				Г
59	Городской округ Среднеуральск		Б		
60	Городской округ Староуткинск			В	
61	Городской округ Сухой Лог		Б		
62	Сысертский городской округ		Б		
63	Тавдинский городской округ			В	
64	Талицкий городской округ				Г
65	Тугулымский городской округ				Г
66	Туринский городской округ			В	
67	Городской округ ЗАТО Уральский		Б		
68	Шалинский городской округ			В	
	Муниципальные районы				
69	Байкаловский район				Г
70	Камышловский район			В	
71	Нижнесергинский район			В	
72	Слободо-Туринский район				Г
73	Таборинский район				Г

Схема социально-экономического развития территорий Свердловской области



Условные обозначения:

	– граница Екатеринбургской агломерации
	– границы муниципальных образований
	– административный центр субъекта
	– административный центр МО
	– основные автотранспортные магистрали
	– основные железнодорожные пути

Группы муниципальных образований Свердловской области по степени социально-экономического развития территорий:

	– территории опережающего развития (А)
	– территории имеющие потенциал, развивающиеся (Б)
	– территории имеющие потенциал, не развивающиеся (В)
	– депрессивные территории (Г)

Рисунок И1

Приложение К
к основной части Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Свердловской области

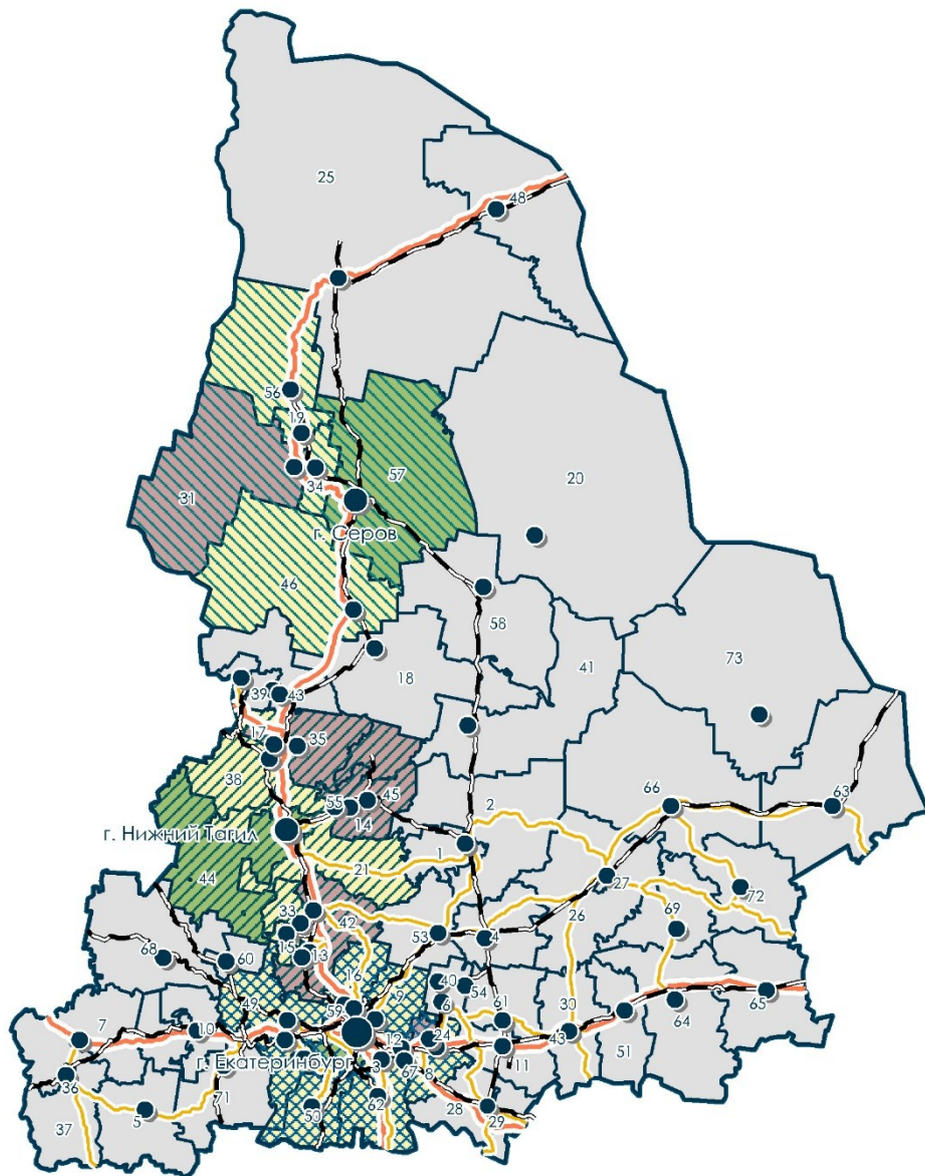
**Ранжирование муниципальных образований Свердловской области по вхождению
в состав агломераций.**

Таблица К1

№ п/п	Муниципальные образования	Группы МО по характеру вхождения в состав агломерации			
		«А» ядро агломерации	«Б» имеющие общую границу с ядром	«В» не имеющие общую границу с ядром	«Г» не входящие в агломерацию
	Городские округа				
1	Муниципальное образование город Алапаевск				Г
2	Муниципальное образование Алапаевское				Г
3	Арамильский городской округ		Б		
4	Артемовский городской округ				Г
5	Артинский городской округ				Г
6	Асбестовский городской округ		Б		
7	Ачитский городской округ				Г
8	Белоярский городской округ			В	
9	Берёзовский городской округ		Б		
10	Бисертский городской округ				Г
11	Городской округ Богданович				Г
12	Городской округ Верхнее Дуброво		Б		
13	Городской округ Верх-Нейвинский			В	
14	Верхнесалдинский городской округ			В	
15	Городской округ Верхний Тагил				Г
16	Городской округ Верхняя Пышма		Б		
17	Городской округ Верхняя Тура			В	
18	Городской округ Верхотурский				Г
19	Волчанский городской округ		Б		
20	Гаринский городской округ				Г
21	Горноуральский городской округ		Б		
22	Городской округ Дегтярск		Б		
23	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	А			
24	Городской округ Заречный			В	
25	Ивдельский городской округ			В	
26	Муниципальное образование город Ирбит				Г
27	Ирбитское муниципальное образование				Г
28	Каменский городской округ				Г
29	Каменск-Уральский городской округ				Г

30	Камышловский городской округ				Г
31	Городской округ Карпинск			В	
32	Качканарский городской округ				Г
33	Кировградский городской округ				Г
34	Городской округ Краснотурьинск			В	
35	Городской округ Красноуральск			В	
36	Городской округ Красноуфимск				Г
37	Муниципальное образование Красноуфимский округ				Г
38	Кушвинский городской округ		Б		
39	Городской округ «Город Лесной»				Г
40	Малышевский городской округ			В	
41	Махнёвское муниципальное образование				Г
42	Невьянский городской округ				Г
43	Нижнетуринский городской округ				Г
44	город Нижний Тагил	А			
45	Городской округ Нижняя Салда			В	
46	Новолялинский городской округ				Г
47	Новоуральский городской округ			В	
48	Городской округ Пелым			В	
49	Городской округ Первоуральск		Б		
50	Полевской городской округ		Б		
51	Пышминский городской округ				Г
52	Городской округ Ревда		Б		
53	Режевской городской округ				Г
54	Городской округ Рефтинский			В	
55	Городской округ ЗАТО Свободный			В	
56	Североуральский городской округ		Б		
57	Серовский городской округ	А			
58	Сосьвинский городской округ				Г
59	Городской округ Среднеуральск		Б		
60	Городской округ Староуткинск			В	
61	Городской округ Сухой Лог				Г
62	Сысертский городской округ		Б		
63	Тавдинский городской округ				Г
64	Талицкий городской округ				Г
65	Тугулымский городской округ				Г
66	Туринский городской округ				Г
67	Городской округ ЗАТО Уральский			В	
68	Шалинский городской округ			В	
	Муниципальные районы				
69	Байкаловский район				Г
70	Камышловский район				Г
71	Нижнесергинский район				Г
72	Слободо-Туринский район				Г
73	Таборинский район				Г

Схема ранжирования муниципальных образований Свердловской области по вхождению в состав агломерации



Условные обозначения:

	– граница Екатеринбургской агломерации
	– границы муниципальных образований
	– административный центр субъекта
	– административный центр МО
	– основные автотранспортные магистрали
	– основные железнодорожные пути

Группы муниципальных образований Свердловской области по вхождению в состав агломерации:

	– граница Нижнетагильской агломерации
	– граница Серовской агломерации
	– ядро агломерации (А)
	– МО имеющие общую границу с ядром агломерации (Б)
	– другие МО входящие в состав агломерации (В)
	– МО не входящие в состав агломерации (Г)

Рисунок К1

Приложение Л
к основной части Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Свердловской области

Ранжирование муниципальных образований Свердловской области по возрастному составу населения.

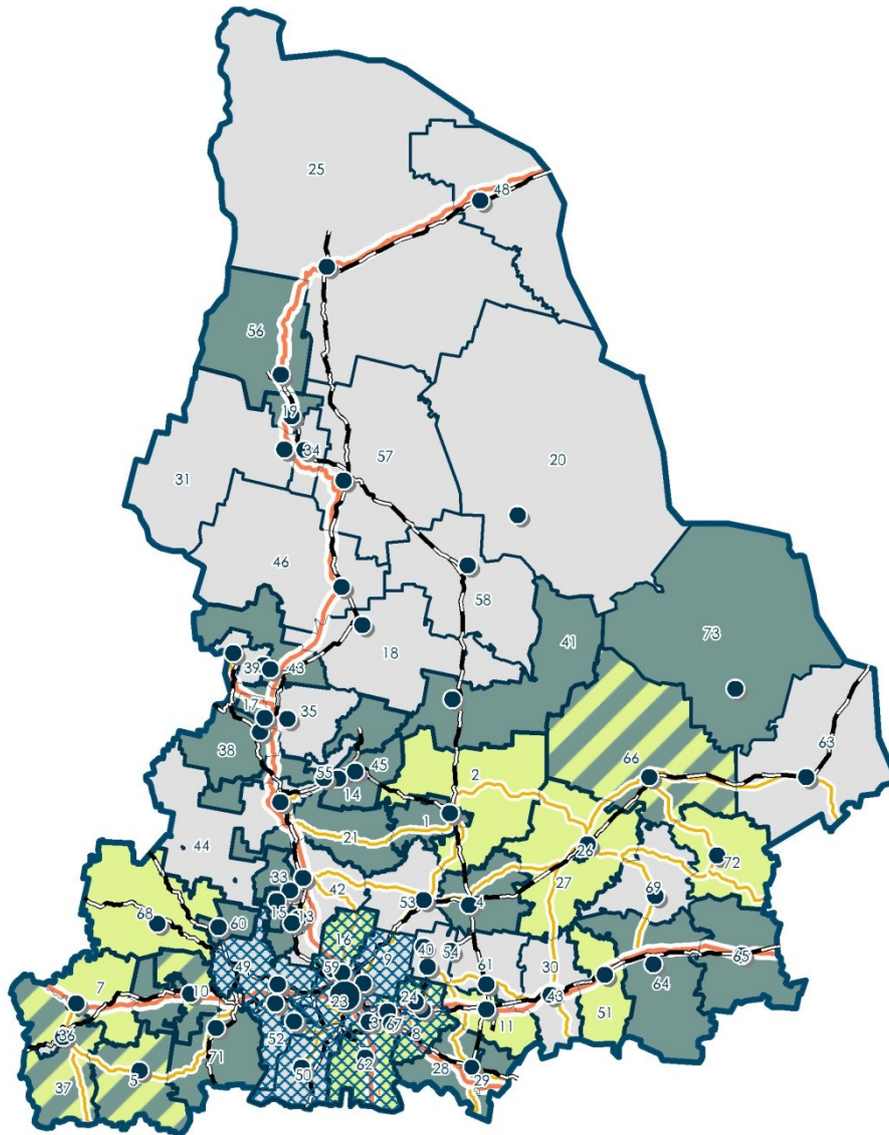
Таблица Л1

№ п/п	Муниципальные образования	Группы МО по преобладающему возрастному составу			
		«А» с долей населения старше трудоспособного возраста выше средней по региону:	«Б» с показателями, приближенными к средним по региону:	«В» с долей населения младше трудоспособного возраста выше средней по региону:	«АВ» с долей населения старше и младше трудоспособного возраста выше средней по региону:
	Городские округа				
1	Муниципальное образование город Алапаевск	А			
2	Муниципальное образование Алапаевское			В	
3	Арамильский городской округ			В	
4	Артемовский городской округ	А			
5	Артинский городской округ				АВ
6	Асбестовский городской округ		Б		
7	Ачитский городской округ			В	
8	Белоярский городской округ			В	
9	Берёзовский городской округ		Б		
10	Бисертский городской округ				АВ
11	Городской округ Богданович			В	
12	Городской округ Верхнее Дуброво		Б		
13	Городской округ Верх-Нейвинский	А			
14	Верхнесалдинский городской округ	А			
15	Городской округ Верхний Тагил	А			
16	Городской округ Верхняя Пышма			В	
17	Городской округ Верхняя Тура	А			
18	Городской округ Верхотурский		Б		
19	Волчанский городской округ	А			
20	Гаринский городской округ		Б		
21	Горноуральский городской округ	А			
22	Городской округ Дегтярск	А			
23	Муниципальное образование «город Екатеринбург»		Б		
24	Городской округ Заречный		Б		

25	Ивдельский городской округ		Б		
26	Муниципальное образование город Ирбит			В	
27	Ирбитское муниципальное образование			В	
28	Каменский городской округ	А			
29	Каменск-Уральский городской округ		Б		
30	Камышловский городской округ			В	
31	Городской округ Карпинск		Б		
32	Качканарский городской округ		Б		
33	Кировградский городской округ	А			
34	Городской округ Краснотурьинск		Б		
35	Городской округ Красноуральск		Б		
36	Городской округ Красноуфимск		Б		
37	Муниципальное образование Красноуфимский округ				АВ
38	Кушвинский городской округ	А			
39	Городской округ «Город Лесной»		Б		
40	Мальшевский городской округ	А			
41	Махнёвское муниципальное образование	А			
42	Невьянский городской округ		Б		
43	Нижнетуринский городской округ	А			
44	город Нижний Тагил		Б		
45	Городской округ Нижняя Салда	А			
46	Новолялинский городской округ		Б		
47	Новоуральский городской округ	А			
48	Городской округ Пелым		Б		
49	Городской округ Первоуральск		Б		
50	Полевской городской округ		Б		
51	Пышминский городской округ			В	
52	Городской округ Ревда		Б		
53	Режевской городской округ		Б		
54	Городской округ Рефтинский	А			
55	Городской округ ЗАТО Свободный		Б		
56	Североуральский городской округ	А			
57	Серовский городской округ		Б		
58	Сосьвинский городской округ		Б		
59	Городской округ Среднеуральск		Б		
60	Городской округ Староуткино	А			
61	Городской округ Сухой Лог		Б		
62	Сысертский городской округ			В	
63	Тавдинский городской округ		Б		
64	Талицкий городской округ	А			
65	Тугулымский городской округ	А			
66	Туринский городской округ				АВ
67	Городской округ ЗАТО Уральский		Б		
68	Шалинский городской округ			В	
	Муниципальные районы				

69	Байкаловский район			В	
70	Камышловский район		Б		
71	Нижнесергинский район	А			
72	Слободо-Туринский район			В	
73	Таборинский район	А			

Схема возрастного состава населения муниципальных образований Свердловской области



Условные обозначения:

	– граница Екатеринбургской агломерации
	– границы муниципальных образований
	– административный центр субъекта
	– административный центр МО
	– основные автотранспортные магистрали
	– основные железнодорожные пути

Группы муниципальных образований Свердловской области по возрастному составу населения:

	– МО с населением старше трудоспособного возраста, выше среднего показателя по Свердловской области (А)
	– МО Свердловской области со средним показателем доли населения старше и моложе трудоспособного возраста (Б)
	– МО с населением моложе трудоспособного возраста, выше среднего показателя по Свердловской области (В)
	– МО со средним показателем населения старше и моложе трудоспособного возраста, выше среднего показателя по Свердловской области (АВ)

Рисунок Л1

Приложение М
к основной части Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Свердловской области

**Ранжирование муниципальных образований Свердловской области по зонам
затопления и подтопления.**

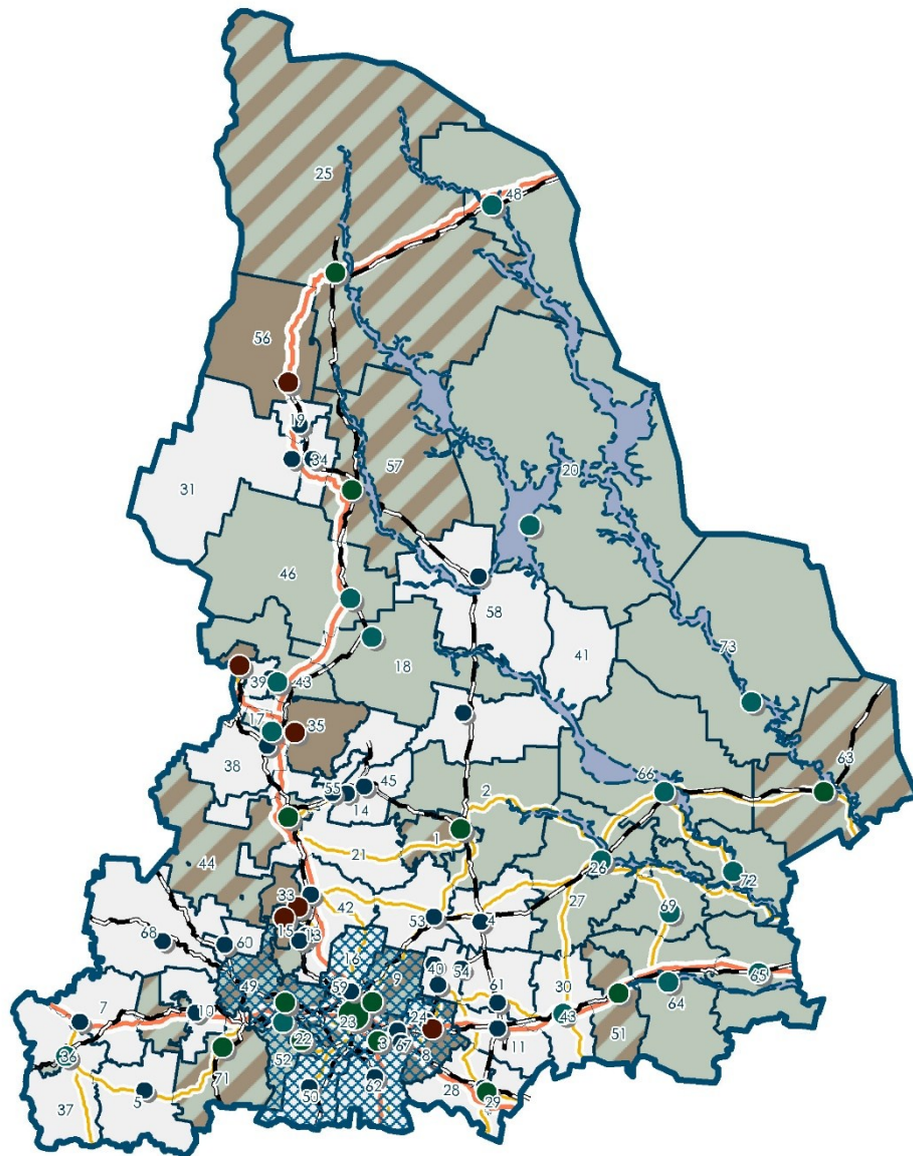
Таблица М1

№ п/п	Муниципальные образования	Группы МО подверженные риску возникновения ЧС природного характера			
		«А» подверженные рisku затопления	«Б» подверже нные рisku подтоплен ия	«В» подве рженн ые рisku затопл ения и подто плени я	«Г» не подверженн ые рisku затопления и подтопления
	Городские округа				
1	Муниципальное образование город Алапаевск			В	
2	Муниципальное образование Алапаевское	А			
3	Арамилский городской округ			В	
4	Артемовский городской округ				Г
5	Артинский городской округ				Г
6	Асбестовский городской округ				Г
7	Ачитский городской округ				Г
8	Белоярский городской округ		Б		
9	Берёзовский городской округ			В	
10	Бисертский городской округ				Г
11	Городской округ Богданович				Г
12	Городской округ Верхнее Дуброво				Г
13	Городской округ Верх-Нейвинский				Г
14	Верхнесалдинский городской округ				Г
15	Городской округ Верхний Тагил		Б		
16	Городской округ Верхняя Пышма				Г
17	Городской округ Верхняя Тура	А			
18	Городской округ Верхотурский	А			
19	Волчанский городской округ				Г
20	Гаринский городской округ	А			
21	Горноуральский городской округ				Г
22	Городской округ Дегтярск				Г
23	Муниципальное образование «город Екатеринбург»			В	
24	Городской округ Заречный				Г
25	Ивдельский городской округ			В	

26	Муниципальное образование город Ирбит	А			
27	Ирбитское муниципальное образование	А			
28	Каменский городской округ				Г
29	Каменск-Уральский городской округ			В	
30	Камышловский городской округ				Г
31	Городской округ Карпинск				Г
32	Качканарский городской округ		Б		
33	Кировградский городской округ		Б		
34	Городской округ Краснотурьинск				Г
35	Городской округ Красноуральск		Б		
36	Городской округ Красноуфимск	А			
37	Муниципальное образование Красноуфимский округ			В	
38	Кушвинский городской округ				Г
39	Городской округ «Город Лесной»				Г
40	Малышевский городской округ				Г
41	Махнёвское муниципальное образование				Г
42	Невьянский городской округ				Г
43	Нижнетуринский городской округ	А			
44	город Нижний Тагил			В	
45	Городской округ Нижняя Салда				Г
46	Новолялинский городской округ	А			
47	Новоуральский городской округ				Г
48	Городской округ Пелым	А			
49	Городской округ Первоуральск	А			
50	Полевской городской округ				Г
51	Пышминский городской округ			В	
52	Городской округ Ревда	А			
53	Режевской городской округ				Г
54	Городской округ Рефтинский				Г
55	Городской округ ЗАТО Свободный				Г
56	Североуральский городской округ		Б		
57	Серовский городской округ			В	
58	Сосьвинский городской округ				Г
59	Городской округ Среднеуральск				Г
60	Городской округ Староуткинск				Г
61	Городской округ Сухой Лог				Г
62	Сысертский городской округ				Г
63	Тавдинский городской округ			В	
64	Талицкий городской округ	А			
65	Тугулымский городской округ	А			
66	Туринский городской округ	А			
67	Городской округ ЗАТО Уральский				Г
68	Шалинский городской округ	А			
	Муниципальные районы				
69	Байкаловский район				Г
70	Камышловский район				Г

71	Нижнесергинский район				Г
72	Слободо-Туринский район	А			
73	Таборинский район	А			

Схема муниципальных образований Свердловской области подверженных риску затопления и подтопления территории



Условные обозначения:

	– граница Екатеринбургской агломерации
	– границы муниципальных образований
	– административный центр субъекта
	– административный центр МО
	– основные автотранспортные магистрали
	– основные железнодорожные пути

Группы муниципальных образований Свердловской области подверженных риску затопления и подтопления территорий:

	– МО подверженные риску затопления территории паводками рек (А)
	– МО подверженные риску подтопления территории грунтовыми водами (Б)
	– МО подверженные риску затопления и подтопления территории (В)
	– МО не подверженные риску затопления территории (Г)
	– зоны подтопления

Рисунок М1

Приложение Н
к основной части Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Свердловской области

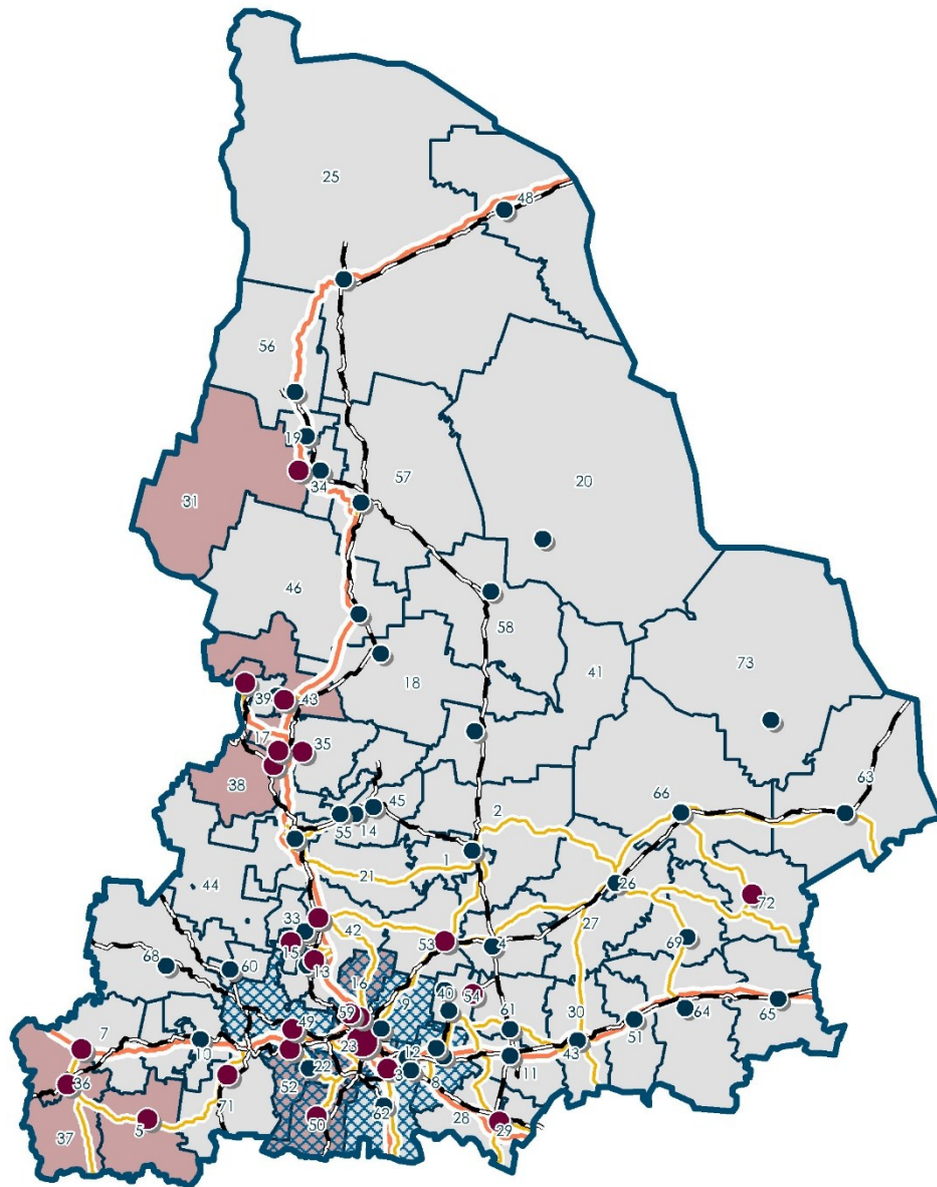
**Ранжирование муниципальных образований Свердловской области по зонам
высокого техногенного воздействия.**

Таблица Н1

№ п/п	Муниципальные образования	Группы МО подверженные риску возникновения ЧС техногенного характера	
		«А» подверженные техногенному воздействию	«Б» не подверженные техногенному воздействию
	Городские округа		
1	Муниципальное образование город Алапаевск		Б
2	Муниципальное образование Алапаевское		Б
3	Арамилский городской округ	А	
4	Артемовский городской округ		Б
5	Артинский городской округ	А	
6	Асбестовский городской округ		Б
7	Ачитский городской округ		Б
8	Белоярский городской округ		Б
9	Берёзовский городской округ		Б
10	Бисертский городской округ		Б
11	Городской округ Богданович		Б
12	Городской округ Верхнее Дуброво		Б
13	Городской округ Верх-Нейвинский	А	
14	Верхнесалдинский городской округ		Б
15	Городской округ Верхний Тагил		Б
16	Городской округ Верхняя Пышма	А	
17	Городской округ Верхняя Тура	А	
18	Городской округ Верхотурский		Б
19	Волчанский городской округ		Б
20	Гаринский городской округ		Б
21	Горноуральский городской округ		Б
22	Городской округ Дегтярск		Б
23	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	А	
24	Городской округ Заречный		Б
25	Ивдельский городской округ		Б
26	Муниципальное образование город Ирбит		Б
27	Ирбитское муниципальное образование		Б
28	Каменский городской округ		Б
29	Каменск-Уральский городской округ	А	
30	Камышловский городской округ		Б
31	Городской округ Карпинск	А	

32	Качканарский городской округ	А	
33	Кировградский городской округ		Б
34	Городской округ Краснотурьинск		Б
35	Городской округ Красноуральск		Б
36	Городской округ Красноуфимск	А	
37	Муниципальное образование Красноуфимский округ	А	
38	Кушвинский городской округ	А	
39	Городской округ «Город Лесной»		Б
40	Мальшевский городской округ		Б
41	Махнёвское муниципальное образование		Б
42	Невьянский городской округ		Б
43	Нижнетуринский городской округ	А	
44	город Нижний Тагил		Б
45	Городской округ Нижняя Салда		Б
46	Новолялинский городской округ		Б
47	Новоуральский городской округ		Б
48	Городской округ Пелым		Б
49	Городской округ Первоуральск		Б
50	Полевской городской округ	А	
51	Пышминский городской округ		Б
52	Городской округ Ревда	А	
53	Режевской городской округ		Б
54	Городской округ Рефтинский	А	
55	Городской округ ЗАТО Свободный		Б
56	Североуральский городской округ		Б
57	Серовский городской округ		Б
58	Сосьвинский городской округ		Б
59	Городской округ Среднеуральск	А	
60	Городской округ Староуткинск		Б
61	Городской округ Сухой Лог		Б
62	Сысертский городской округ		Б
63	Тавдинский городской округ		Б
64	Талицкий городской округ		Б
65	Тугулымский городской округ		Б
66	Туринский городской округ		Б
67	Городской округ ЗАТО Уральский		Б
68	Шалинский городской округ		Б
	Муниципальные районы		
69	Байкаловский район		Б
70	Камышловский район		Б
71	Нижнесергинский район		Б
72	Слободо-Туринский район		Б
73	Таборинский район		Б

Схема муниципальных образований Свердловской области подверженных техногенному воздействию



Условные обозначения:

	– граница Екатеринбургской агломерации
	– границы муниципальных образований
	– административный центр субъекта
	– административный центр МО
	– основные автотранспортные магистрали
	– основные железнодорожные пути

Группы муниципальных образований Свердловской области подверженных техногенному воздействию

	– МО подверженные техногенному воздействию (А)
	– МО не подверженные техногенному воздействию (Б)

Рисунок Н1

ПРОЕКТ
РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 2

Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся
в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования
Свердловской области.

СОДЕРЖАНИЕ:**III. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ..... 3.**

1. Обоснование ранжирования муниципальных образований Свердловской области по территориально-пространственному положению относительно административного центра – город Екатеринбург. Обоснование ранжирования муниципальных образований Свердловской области по внутренней территориально-пространственной организации. Обоснование поправочных коэффициентов..... 3.

2. Материалы по обоснованию расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов регионального значения..... 28.

3. Материалы по обоснованию предельных значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Свердловской области и максимально допустимого уровня их территориальной доступности 63.

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

1. Обоснование ранжирования муниципальных образований Свердловской области по территориально-пространственному положению относительно административного центра – город Екатеринбург. Обоснование ранжирования муниципальных образований Свердловской области по внутренней территориально-пространственной организации. Обоснование поправочных коэффициентов.

Таблица 1. Анализ плотности населения муниципальных образований Свердловской области.

№ п/п	Муниципальные образования	Численность населения, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел/ кв. км	Характеристика плотности
	Городские округа				
1	Муниципальное образование город Алапаевск	42 559	1081,98	41,11	В
2	Муниципальное образование Алапаевское	23 917	4282,2	6,2	В
3	Арамильский городской округ	18 959	21,81	799,91	А
4	Артемовский городской округ	54 232	2027	29,71	В
5	Артинский городской округ	27 121	2773,98	10,68	В
6	Асбестовский городской округ	64 481	767,9	92,87	В
7	Ачитский городской округ	15 264	2071,6	8,11	В
8	Белоярский городской округ	34 640	1323,29	26,13	В
9	Берёзовский городской округ	76 491	1126	61,08	В
10	Бисертский городской округ	9937	1289	8,27	В
11	Городской округ Богданович	45 804	1498	31,39	В
12	Городской округ Верхнее Дуброво	5007	33,9	141,33	Б
13	Городской округ Верх-Нейвинский	4745	49	98,67	В
14	Верхнесалдинский городской округ	43 853	1847,2	26,81	В
15	Городской округ Верхний Тагил	11 932	310,573	43,69	В
16	Городской округ Верхняя Пышма	88 159	1044,93	69,39	В
17	Городской округ Верхняя Тура	8862	265,4	35,8	В
18	Городской округ Верхотурский	15 434	4926	3,41	В
19	Волчанский городской округ	8696	470,8	21,79	В
20	Гаринский городской округ	3760	16774	0,29	В
21	Горноуральский городской округ	32 109	3624,6	9,6	В
22	Городской округ Дегтярск	15 365	167	93,22	В
23	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	1 527 525	1142,9	1210,24	А
24	Городской округ Заречный	31 500	299,27	99,46	В
25	Ивдельский городской округ	20 797	20785,57	1,18	В
26	Муниципальное образование город Ирбит	36 128	64,23	597,18	А

№ п/п	Муниципальные образования	Численность населения, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел/ кв. км	Характеристика плотности
27	Ирбитское муниципальное образование	27 502	4722	6,42	В
28	Каменский городской округ	27 430	2141	13,13	В
29	Каменск-Уральский городской округ	165 729	142,24	1165,14	А
30	Камышловский городской округ	25 582	51,75	519,23	А
31	Городской округ Карпинск	28 435	5523,32	5,77	В
32	Качканарский городской округ	39 769	318,39	137,19	Б
33	Кировградский городской округ	24 591	661,627	41,91	В
34	Городской округ Краснотурьинск	60 685	718,93	90,5	В
35	Городской округ Красноуральск	22 744	1627,2	15,7	В
36	Городской округ Красноуфимск	38 000	428	94,5	В
37	Красноуфимский округ	25 021	3411,8	8,23	В
38	Кушвинский городской округ	36 500	2386	17,09	В
39	Городской округ «Город Лесной»	50 933	359,38	146,02	Б
40	Малышевский городской округ	10 192	154,5	71,47	В
41	Махнёвское муниципальное образование	5451	5754	1,23	В
42	Невьянский городской округ	40 265	1842,2	23,2	В
43	Нижнетуринский городской округ	24 471	1939,9	14,43	В
44	город Нижний Тагил	347 167	4105,8	89	В
45	Городской округ Нижняя Салда	17 508	590,8	30,36	В
46	Новолялинский городской округ	20 804	6205,96	3,8	В
47	Новоуральский городской округ	82 176	422,4	194,55	Б
48	Городской округ Пелым	3706	4905,3	0,85	В
49	Городской округ Первоуральск	141 368	2053,75	68,83	В
50	Полевской городской округ	67 473	1550,58	45,93	В
51	Пышминский городской округ	18 930	1899,05	10,85	В
52	Городской округ Ревда	62 331	1106	57,29	В
53	Режевской городской округ	46 682	1949,37	24,85	В
54	Городской округ Рефтинский	15 636	24,44	674,96	А
55	Городской округ ЗАТО Свободный	9851	279,7	29,31	В
56	Североуральский городской округ	39 052	3503,7	12,78	В
57	Серовский городской округ	103 019	6690	16,22	В
58	Сосьвинский городской округ	13 545	4813	3,4	В
59	Городской округ Среднеуральск	24 651	83,8	247,86	Б
60	Городской округ Староуткинск	3081	612	5,02	В
61	Городской округ Сухой Лог	47 375	1682,4	29,13	В
62	Сысертский городской округ	62 753	2087,7	28,86	В
63	Тавдинский городской округ	37 623	6539,4	6,47	В
64	Талицкий городской округ	42 195	4463,68	9,45	В
65	Тугулымский городской округ	19 078	3332	6,78	В
66	Туринский городской округ	24 835	7474,2	3,78	В
67	Муниципальное образование «посёлок Уральский»	2424	10,01	244,16	Б
68	Шалинский городской округ	19 258	4852,2	4,28	В

№ п/п	Муниципальные образования	Численность населения, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел/ кв. км	Характеристика плотности
	Муниципальные районы				
69	Байкаловский район	14 713	2293,7	7,1	В
70	Камышловский район	28 166	2216,6	12,71	В
71	Нижнесергинский район	38 578	3689,8	12,05	В
72	Слободо-Туринский район	12 619	2709	5,57	В
73	Таборинский район	2893	11367	0,31	В

Примечание – характеристика плотности населения по муниципальным образованиям определяется по трём категориям:

- А (высокая плотность) - свыше 501 чел/кв. км.
- Б (средняя плотность) – от 101 до 500 чел/кв. км.
- В (низкая плотность)– до 100 чел/кв. км.

Таблица 2. Анализ возрастного состава населения муниципальных образований Свердловской области.

№ п/п	Муниципальные образования	Численность населения, чел.	Население моложе трудоспособного возраста		Население трудоспособного возраста, чел.		Население старше трудоспособного возраста		Характеристика возрастного состава населения
			Кол-во, чел.	Доля, %	Кол-во, чел.	Доля, %	Кол-во, чел.	Доля, %	
	Городские округа								
1	Муниципальное образование город Алапаевск	42 559	9076	21,33	20921	49,16	12562	29,52	А
2	Муниципальное образование Алапаевское	23 917	5375	22,47	12123	50,69	6419	26,84	В
3	Арамилский городской округ	18 959	4682	24,70	10049	53,00	4228	22,30	В
4	Артемовский городской округ	54 232	11250	20,74	26940	49,68	16042	29,58	А
5	Артинский городской округ	27 121	6085	22,44	12835	47,32	8201	30,24	АВ
6	Асбестовский городской округ	64 481	13171	20,43	33364	51,74	17946	27,83	Б
7	Ачитский городской округ	15 264	3509	22,99	7505	49,17	4250	27,84	В
8	Белоярский городской округ	34 640	8023	23,16	18223	52,61	8394	24,23	В
9	Берёзовский городской округ	76 491	16694	21,82	42089	55,02	17708	23,15	Б
10	Бисертский городской округ	9937	2198	22,12	4754	47,84	2985	30,04	АВ
11	Городской округ Богданович	45 804	10242	22,36	23437	51,17	12125	26,47	В

№ п/п	Муниципальные образования	Численность населения, чел.	Население моложе трудоспособного возраста		Население трудоспособного возраста, чел.		Население старше трудоспособного возраста		Характеристика возрастного состава населения
			Кол-во, чел.	Доля, %	Кол-во, чел.	Доля, %	Кол-во, чел.	Доля, %	
12	Городской округ Верхнее Дуброво	5007	918	18,33	2747	54,86	1342	26,80	Б
13	Городской округ Верх-Нейвинский	4745	806	16,99	2417	50,94	1522	32,08	А
14	Верхнесалдинский городской округ	43 853	7845	17,89	22849	52,10	13159	30,01	А
15	Городской округ Верхний Тагил	11 932	2154	18,05	6243	52,32	3535	29,63	А
16	Городской округ Верхняя Пышма	88 159	19535	22,16	49516	56,17	19108	21,67	В
17	Городской округ Верхняя Тура	8862	1897	21,41	4376	49,38	2589	29,21	А
18	Городской округ Верхотурский	15 434	3300	21,38	8436	54,66	3698	23,96	Б
19	Волчанский городской округ	8696	1764	20,29	4453	51,21	2479	28,51	А
20	Гаринский городской округ	3760	692	18,40	2147	57,10	921	24,49	Б
21	Горноуральский городской округ	32 109	6341	19,75	15729	48,99	10039	31,27	А
22	Городской округ Дегтярск	15 365	2959	19,26	7715	50,21	4691	30,53	А
23	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	1 527 525	291280	19,07	893624	58,50	342621	22,43	Б

№ п/п	Муниципальные образования	Численность населения, чел.	Население моложе трудоспособного возраста		Население трудоспособного возраста, чел.		Население старше трудоспособного возраста		Характеристика возрастного состава населения
			Кол-во, чел.	Доля, %	Кол-во, чел.	Доля, %	Кол-во, чел.	Доля, %	
24	Городской округ Заречный	31 500	5993	19,03	17012	54,01	8495	26,97	Б
25	Ивдельский городской округ	20 797	3684	17,71	12674	60,94	4439	21,34	Б
26	Муниципальное образование город Ирбит	36 128	8338	23,08	18549	51,34	9241	25,58	В
27	Ирбитское муниципальное образование	27 502	6249	22,72	14131	51,38	7122	25,90	В
28	Каменский городской округ	27 430	5928	21,61	13766	50,19	7736	28,20	А
29	Каменск-Уральский городской округ	165 729	31742	19,15	87667	52,90	46320	27,95	Б
30	Камышловский городской округ	25 582	5676	22,19	13408	52,41	6498	25,40	В
31	Городской округ Карпинск	28 435	5701	20,05	14928	52,50	7806	27,45	Б
32	Качканарский городской округ	39 769	7192	18,08	21461	53,96	11116	27,95	Б
33	Кировградский городской округ	24 591	5038	20,49	12259	49,85	7294	29,66	А
34	Городской округ Краснотурьинск	60 685	11265	18,56	33525	55,24	15895	26,19	Б
35	Городской округ Красноуральск	22 744	4840	21,28	11607	51,03	6297	27,69	Б

№ п/п	Муниципальные образования	Численность населения, чел.	Население моложе трудоспособного возраста		Население трудоспособного возраста, чел.		Население старше трудоспособного возраста		Характеристика возрастного состава населения
			Кол-во, чел.	Доля, %	Кол-во, чел.	Доля, %	Кол-во, чел.	Доля, %	
36	Городской округ Красноуфимск	38 000	8332	21,93	20164	53,06	9504	25,01	Б
37	Красноуфимский округ	25 021	5746	22,96	11953	47,77	7322	29,26	АВ
38	Кушвинский городской округ	36 500	7650	20,96	17990	49,29	10860	29,75	А
39	Городской округ «Город Лесной»	50 933	-	-	-	-	-	-	Б
40	Мальшевский городской округ	10 192	1666	16,35	4917	48,24	3609	35,41	А
41	Махнёвское муниципальное образование	5451	1161	21,30	2517	46,18	1773	32,53	А
42	Невьянский городской округ	40 265	8345	20,73	20805	51,67	11115	27,60	Б
43	Нижнетуринский городской округ	24 471	4804	19,63	12638	51,64	7029	28,72	А
44	город Нижний Тагил	347 167	64110	18,47	191936	55,29	91121	26,25	Б
45	Городской округ Нижняя Салда	17 508	3420	19,53	9154	52,28	4934	28,18	А
46	Новолялинский городской округ	20 804	4116	19,78	11239	54,02	5449	26,19	Б
47	Новоуральский городской округ	82 176	14400	17,50	44000	53,55	23776	28,95	А
48	Городской округ Пелым	3706	573	15,46	2337	63,06	796	21,48	Б

№ п/п	Муниципальные образования	Численность населения, чел.	Население моложе трудоспособного возраста		Население трудоспособного возраста, чел.		Население старше трудоспособного возраста		Характеристика возрастного состава населения
			Кол-во, чел.	Доля, %	Кол-во, чел.	Доля, %	Кол-во, чел.	Доля, %	
49	Городской округ Первоуральск	141 368	29087	20,58	73116	51,72	39165	27,70	Б
50	Полевской городской округ	67 473	14407	21,35	34809	51,59	18257	27,06	Б
51	Пышминский городской округ	18 930	4372	23,10	9339	49,33	5219	27,57	В
52	Городской округ Ревда	62 331	12525	20,09	33730	54,11	16076	25,79	Б
53	Режевской городской округ	46 682	9110	19,52	24777	53,08	12795	27,41	Б
54	Городской округ Рефтинский	15 636	2725	17,43	8412	53,80	4499	28,77	А
55	Городской округ ЗАТО Свободный	9851	-	-	-	-	-	-	Б
56	Североуральский городской округ	39 052	7558	19,35	19728	50,52	11766	30,13	А
57	Серовский городской округ	103 019	18929	18,37	57755	56,06	26335	25,56	Б
58	Сосьвинский городской округ	13 545	2608	19,25	7843	57,90	3094	22,84	Б
59	Городской округ Среднеуральск	24 651	4883	19,81	13914	56,44	5854	23,75	Б
60	Городской округ Староуткинск	3081	642	20,84	1483	48,13	956	31,03	А
61	Городской округ Сухой Лог	47 375	9908	20,91	25046	52,87	12421	26,22	Б

№ п/п	Муниципальные образования	Численность населения, чел.	Население моложе трудоспособного возраста		Население трудоспособного возраста, чел.		Население старше трудоспособного возраста		Характеристика возрастного состава населения
			Кол-во, чел.	Доля, %	Кол-во, чел.	Доля, %	Кол-во, чел.	Доля, %	
62	Сысертский городской округ	62 753	14392	22,93	32187	51,29	16174	25,77	В
63	Тавдинский городской округ	37 623	7046	18,73	20316	54,00	10261	27,27	Б
64	Талицкий городской округ	42 195	9233	21,88	20821	49,34	12141	28,77	А
65	Тугулымский городской округ	19 078	4081	21,39	9404	49,29	5593	29,32	А
66	Туринский городской округ	24 835	5887	23,70	11887	47,86	7061	28,43	АВ
67	Муниципальное образование «посёлок Уральский»	2424	-	-	-	-	-	-	Б
67	Шалинский городской округ	19 258	4270	22,17	9776	50,76	5212	27,06	В
68	Муниципальные районы								
69	Байкаловский район	14 713	3336	22,67	7274	49,44	4103	27,89	В
70	Камышловский район	28 166	5245	18,62	17671	62,74	5250	18,64	Б
71	Нижнесергинский район	38 578	7514	19,48	19107	49,53	11957	30,99	А
72	Слободо-Туринский район	12 619	2997	23,75	6210	49,21	3412	27,04	В

№ п/п	Муниципальные образования	Численность населения, чел.	Население моложе трудоспособного возраста		Население трудоспособного возраста, чел.		Население старше трудоспособного возраста		Характеристика возрастного состава населения
			Кол-во, чел.	Доля, %	Кол-во, чел.	Доля, %	Кол-во, чел.	Доля, %	
73	Таборинский район	2893	595	20,57	1419	49,05	879	30,38	А
	Итого по Свердловской области	4290067	849433	19,80	2353960	54,87	1086674	25,33	

Примечания:

Характеристика возрастного состава населения по муниципальным образованиям определяется по трём категориям:

- А – с долей населения старше трудоспособного возраста значительно выше средней по региону (>28%);
- Б – с показателями, приближенными к средним по региону;
- В – с долей населения младше трудоспособного возраста значительно выше средней по региону (>22%);
- АБ - с долей населения старше и младше трудоспособного возраста выше средней по региону.

Таблица 3. Обоснование ранжирования муниципальных образований Свердловской области по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра – город Екатеринбург.

№ п/п	Муниципальные образования	Удаленность от административного центра – город Екатеринбург	Характеристика территориально-пространственного положения (ТПП)
	Городские округа		
1	Муниципальное образование город Алапаевск	150 км/148 мин	Б
2	Муниципальное образование Алапаевское	150 км/148 мин	Б
3	Арамилский городской округ	33 км/63 мин	А
4	Артемовский городской округ	120/135 мин	Б
5	Артинский городской округ	170 мин/146 мин	Б
6	Асбестовский городской округ	84 км/93 мин	А
7	Ачитский городской округ	170 км/146 мин	Б
8	Белоярский городской округ	60 км/72 мин	А
9	Берёзовский городской округ	40 км/87 мин	А
10	Бисертский городской округ	110 км/103 мин	А
11	Городской округ Богданович	100 км/111 мин	А
12	Городской округ Верхнее Дуброво	36 км/52 мин	А
13	Городской округ Верх-Нейвинский	73 км/74 мин	А
14	Верхнесалдинский городской округ	180км/116 мин	Б
15	Городской округ Верхний Тагил	90км/95 мин	А
16	Городской округ Верхняя Пышма	17 км/45 мин	А
17	Городской округ Верхняя Тура	200 км/166 мин	Б
18	Городской округ Верхотурский	300 км/240 мин	В
19	Волчанский городской округ	420 км/320 мин/	В
20	Гаринский городской округ	510 км/404 мин	В
21	Горноуральский городской округ	140 км/130 мин	Б
22	Городской округ Дегтярск	59 км/62 мин/	А
23	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	0	А
24	Городской округ Заречный	56 км/72 мин	А
25	Ивдельский городской округ	520 км/425 мин/	В
26	Муниципальное образование город Ирбит	200 км/191 мин	Б
27	Ирбитское муниципальное образование	200 км/191 мин	Б

№ п/п	Муниципальные образования	Удаленность от административного центра – город Екатеринбург	Характеристика территориально-пространственного положения (ТПП)
28	Каменский городской округ	100 км/113 мин	А
29	Каменск-Уральский городской округ	100 км/113 мин	А
30	Камышловский городской округ	160 км/159 мин	Б
31	Городской округ Карпинск	390 км/304 мин	В
32	Качканарский городской округ	250 км/210 мин	В
33	Кировградский городской округ	93 км/92 мин	А
34	Городской округ Краснотурьинск	380 км/308 мин	В
35	Городской округ Красноуральск	210 км/175 мин	Б
36	Городской округ Красноуфимск	200 км/176 мин	Б
37	Красноуфимский округ	200 км/176 мин	Б
38	Кушвинский городской округ	190 км/163 мин/	Б
39	Городской округ «Город Лесной»	230 км/199 мин	В
40	Мальшевский городской округ	98 км/111 мин	А
41	Махнёвское муниципальное образование	240 км/240 мин	В
42	Невьянский городской округ	88 км/89 мин	А
43	Нижнетуринский городской округ	230 км/195 мин	В
44	город Нижний Тагил	140 км/130 мин	Б
45	Городской округ Нижняя Салда	190 км/197 мин	Б
46	Новолялинский городской округ	290 км/233 мин	В
47	Новоуральский городской округ	77 км/84 мин	А
48	Городской округ Пелым	620 км/515 мин	В
49	Городской округ Первоуральск	45 м/ 547 мин	А
50	Полевской городской округ	51 км/89 мин	А
51	Пышминский городской округ	180 км/187 мин	Б
52	Городской округ Ревда	49 км/56 мин	А
53	Режевской городской округ	86 км/106 мин	А
54	Городской округ Рефтинский	100 км/116 мин	А
55	Городской округ ЗАТО Свободный	170 км/180 мин	Б
56	Североуральский городской округ	440 км/358 мин	В

№ п/п	Муниципальные образования	Удаленность от административного центра – город Екатеринбург	Характеристика территориально-пространственного положения (ТПП)
57	Серовский городской округ	350 км/281 мин	В
58	Сосьвинский городской округ	460 км/253 мин	В
59	Городской округ Среднеуральск	23 км/45 мин	А
60	Городской округ Староуткинск	120 км/114 мин	А
61	Городской округ Сухой Лог	110 км/120 мин	А
62	Сысертский городской округ	48 км/88 мин	А
63	Тавдинский городской округ	360 км/315 мин	В
64	Талицкий городской округ	215 км/186 мин	Б
65	Тугулымский городской округ	280 км/272 мин	В
66	Туринский городской округ	260 км/369 мин	В
67	Муниципальное образование «посёлок Уральский»	40 км/63 мин	А
68	Шалинский городской округ	178 км/212 мин	Б
	Муниципальные районы		
69	Байкаловский район	250 км/221 мин	В
70	Камышловский район	150 км/160 мин	Б
71	Нижнесергинский район	99 км/92 мин	А
72	Слободо-Туринский район	300 км/290 мин	В
73	Таборинский район	450 км/376 мин	В

Примечание – характеристика территориально-пространственного положения (ТПП) муниципального образования определяется по трем категориям:

- А – благоприятное ТПП (до 110 км / 120 мин.);
- Б – нормальное ТПП (от 111 до 230 км / от 121 до 200 мин.);
- В – ограниченное ТПП (свыше 230 км/ 200 мин).

Таблица 4. Обоснование ранжирования муниципальных образований Свердловской области по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО).

№ п/п	Муниципальные образования	Наибольшая удаленность н. п. от административного центра муниципального образования	Характеристика транспортной обеспеченности	Характеристика плотности населения	Характеристика территориально-пространственной организации (ТПО)
	Городские округа				
1	Муниципальное образование город Алапаевск	66км/60 мин.	В	В	Б
2	Муниципальное образование Алапаевское	134км/136 мин.	В	В	В
3	Арамилский городской округ	10км/17 мин.	Б	А	А
4	Артемовский городской округ	45км/41 мин.	Б	В	Б
5	Артинский городской округ	45км/53 мин.	В	В	Б
6	Асбестовский городской округ	14км/18 мин.	В	В	А
7	Ачитский городской округ	44км/41 мин.	А	В	Б
8	Белоярский городской округ	96км/95 мин.	А	В	В
9	Берёзовский городской округ	49км/52 мин.	А	Б	Б
10	Бисертский городской округ	33км/38 мин.	Б	В	А
11	Городской округ Богданович	42км/44 мин.	Б	В	Б
12	Городской округ Верхнее Дуброво	0	А	Б	А
13	Городской округ Верх-Нейвинский	0	Б	В	А
14	Верхнесалдинский городской округ	41км/45 мин.	Б	В	Б
15	Городской округ Верхний Тагил	11км/15 мин.	Б	В	А
16	Городской округ Верхняя Пышма	46км/57 мин.	Б	В	Б
17	Городской округ Верхняя Тура	0	А	В	А
18	Городской округ Верхотурский	78км/90 мин.	Б	В	Б
19	Волчанский городской округ	5,6км/9 мин.	А	В	А
20	Гаринский городской округ	97км/99 мин.	В	В	В

№ п/п	Муниципальные образования	Наибольшая удаленность н. п. от административного центра муниципального образования	Характеристика транспортной обеспеченности	Характеристика плотности населения	Характеристика территориально-пространственной организации (ТПО)
21	Горноуральский городской округ	88км/85 мин.	Б	В	Б
22	Городской округ Дегтярск	13км/21 мин.	В	В	А
23	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	0	А	А	А
24	Городской округ Заречный	8,7км/14 мин.	А	В	А
25	Ивдельский городской округ	130км/254 мин.	Б	В	В
26	Муниципальное образование город Ирбит	0	В	А	А
27	Ирбитское муниципальное образование	76км/66 мин.	В	В	Б
28	Каменский городской округ	52км/56 мин.	Б	В	Б
29	Каменск-Уральский городской округ	12км/20 мин.	Б	А	А
30	Камышловский городской округ	0	А	А	А
31	Городской округ Карпинск	61км/56 мин.	Б	В	Б
32	Качканарский городской округ	15км/17 мин.	Б	Б	А
33	Кировградский городской округ	30км/32 мин.	А	В	А
34	Городской округ Краснотурьинск	21км/27 мин.	А	В	А
35	Городской округ Красноуральск	26км/29 мин.	Б	В	А
36	Городской округ Красноуфимск	40км/46 мин.	Б	Б	А
37	Муниципальное образование Красноуфимский округ	59км/49 мин.	Б	В	Б
38	Кушвинский городской округ	32км/42 мин .	Б	В	Б
39	Городской округ «Город Лесной»	12км/15мин.	А	Б	А
40	Мальшевский городской округ	8,5км/15 мин.	В	В	А
41	Махнёвское муниципальное образование	45,6км/70 мин.	В	В	Б
42	Невьянский городской округ	61км/71 мин.	А	В	Б
43	Нижнетуринский городской округ	50,8км/56 мин.	Б	В	Б

№ п/п	Муниципальные образования	Наибольшая удаленность н. п. от административного центра муниципального образования	Характеристика транспортной обеспеченности	Характеристика плотности населения	Характеристика территориально-пространственной организации (ТПО)
44	город Нижний Тагил	93км/118 мин.	Б	В	В
45	Городской округ Нижняя Салда	28км/30 мин.	Б	В	А
46	Новолялинский городской округ	150км/180 мин.	Б	В	В
47	Новоуральский городской округ	34км/41 мин.	В	Б	Б
48	Городской округ Пелым	27км/26 мин.	Б	В	А
49	Городской округ Первоуральск	57км/79 мин.	Б	В	Б
50	Полевской городской округ	61км/74 мин.	Б	В	Б
51	Пышминский городской округ	49км/45 мин.	Б	В	Б
52	Городской округ Ревда	27км/30 мин.	Б	В	А
53	Режевской городской округ	37км/36 мин.	Б	В	А
54	Городской округ Рефтинский	0	Б	А	А
55	Городской округ ЗАТО Свободный	0	В	В	А
56	Североуральский городской округ	46км/56 мин.	Б	В	Б
57	Серовский городской округ	87км/104 мин.	Б	В	В
58	Сосьвинский городской округ	55км/50 мин .	В	В	Б
59	Городской округ Среднеуральск	19км/19 мин.	А	Б	А
60	Городской округ Староуткинск	11км/12 мин.	Б	В	А
61	Городской округ Сухой Лог	35км/36 мин .	В	В	А
62	Сысертский городской округ	43км/42 мин.	А	В	Б
63	Тавдинский городской округ	85км/80 мин.	В	В	В
64	Талицкий городской округ	91км/81 мин.	Б	В	Б
65	Тугулымский городской округ	58км/48 мин.	Б	В	Б
66	Туринский городской округ	90км/80 мин.	В	В	Б
67	Муниципальное образование «посёлок Уральский»	0	В	Б	А

№ п/п	Муниципальные образования	Наибольшая удаленность н. п. от административного центра муниципального образования	Характеристика транспортной обеспеченности	Характеристика плотности населения	Характеристика территориально-пространственной организации (ТПО)
68	Шалинский городской округ	82км/67 мин.	А	В	Б
	Муниципальные районы				
69	Байкаловский район	36км/28 мин.	В	В	А
70	Камышловский район	45км/42 мин .	Б	В	Б
71	Нижнесергинский район	60км/66 мин.	А	В	Б
72	Слободо-Туринский район	54км/43 мин.	В	В	Б
73	Таборинский район	81км/93 мин.	В	В	В

Примечание - характеристика территориально-пространственной организации (ТПО) муниципального образования определяется по трем категориям:

- А – компактная ТПО (до 40 мин.);
- Б – нормальная ТПО (от 41 до 90 мин.);
- В – дисперсная ТПО (свыше 90 мин.).

Таблица 5. Оценка сети автомобильных дорог общего пользования муниципальных образований Свердловской области.

№ п/п	Муниципальные образования	Площадь, кв. км	Протяженность автомобильных дорог общего пользования, км	Плотность сети автомобильных дорог общего пользования (с твердым покрытием), км/кв. км	Характеристика обеспеченности сетью автомобильных дорог общего пользования
1	Арамильский городской округ	30,07	75,584	0,198	В
2	Артемовский городской округ	2027,73	390,7	0,136	В
3	Артинский городской округ	2773,98	416	0,081	В
4	Асбестовский городской округ	760,008	182,9	0,241	В
5	Ачитский городской округ	2076,14	244,1	0,053	В
6	Белоярский городской округ	1323,29	438,8	0,077	В
7	Березовский городской округ	1125,47	316,8	0,142	В
8	Бисертский городской округ	1289	133,8	0,056	В
9	Верхнесалдинский городской округ	1695,66	175,8	0,046	В
10	Волчанский городской округ	473,42	88,9	0,188	В
11	Гаринский городской округ	16774,15	8,9	0,001	В
12	Горноуральский городской округ	3451,74	738,1	0,037	В
13	город Нижний Тагил	4357,299	209,508	0,179	В
14	городской округ "город Лесной"	359,4	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	—
15	городской округ Богданович	1497,99	354	0,167	В
16	городской округ Верхнее Дуброво	47,18	43,6	0,810	Б
17	городской округ Верх-Нейвинский	49,26	17,9	0,347	В
18	городской округ Верхний Тагил	310,573	83,4	0,099	В
19	городской округ Верхняя Пышма	1052,356	244,9	0,192	В
20	городской округ Верхняя Тура	236,43	62,8	0,203	В
21	городской округ Верхотурский	4925	227	0,030	В
22	городской округ Дегтярск	174,77	107,68	0,616	В
23	городской округ Заречный	299,27	130,9	0,437	В
24	городской округ ЗАТО Свободный	279,7	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	—
25	городской округ Карпинск	5523,32	184,9	0,033	В

№ п/п	Муниципальные образования	Площадь, кв. км	Протяженность автомобильных дорог общего пользования, км	Плотность сети автомобильных дорог общего пользования (с твёрдым покрытием), км/кв. км	Характеристика обеспеченности сетью автомобильных дорог общего пользования
26	городской округ Краснотурьинск	718,93	224,3	0,312	В
27	городской округ Красноуральск	1627,23	138,6	0,069	В
28	городской округ Красноуфимск	127	228,5	1,484	Б
29	городской округ Нижняя Салда	590,8	106,1	0,082	В
30	городской округ Пелым	4905,33	29	0,003	В
31	городской округ Первоуральск	2053,75	466,7	0,174	В
32	городской округ Ревда	944,986	233,8	0,247	В
33	городской округ Рефтинский	28,909	36,9	1,276	Б
34	городской округ Среднеуральск	83,977	66,9	0,351	В
35	городской округ Староуткинский	621,02	52,8	0,064	В
36	городской округ Сухой Лог	1684,51	340,7	0,161	В
37	Ивдельский городской округ	20785,9	518,1	0,025	В
38	Ирбитское муниципальное образование	4757,64	574,7	0,084	В
39	Каменский городской округ	2146,02	602,3	0,186	В
40	Камышловский городской округ	54,19	153,3	2,159	А
41	Качканарский городской округ	318,39	123,1	0,249	В
42	Кировградский городской округ	661,627	168,9	0,169	В
43	Кушвинский городской округ	2169,43	250,7	0,056	В
44	Мальшевский городской округ	36,5	58,3	1,545	Б
45	Махнёвское муниципальное образование	5125,39	122,9	0,024	В
46	муниципальное образование "город Екатеринбург"	1142,89	1485,9	1,069	Б
47	Муниципальное образование Алапаевское (с 2010 г.)	4910	464,3	0,024	В

№ п/п	Муниципальные образования	Площадь, кв. км	Протяженность автомобильных дорог общего пользования, км	Плотность сети автомобильных дорог общего пользования (с твёрдым покрытием), км/кв. км	Характеристика обеспеченности сетью автомобильных дорог общего пользования
48	Муниципальное образование город Алапаевск	1081,98	323,1	0,235	В
49	Муниципальное образование город Ирбит	57,44	122,6	2,134	А
50	Каменск-Уральский городской округ	142,24	273	1,511	Б
51	Муниципальное образование Красноуфимский округ	3313,33	409,2	0,101	В
52	Городской округ ЗАТО Уральский	10,1	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	—
53	Невьянский городской округ	1957,94	317,4	0,036	В
54	Нижнетуринский городской округ	1939,95	207,9	0,092	В
55	Новолялинский городской округ	6205,96	352,8	0,057	В
56	Новоуральский городской округ	422,24	175,539	0,416	В
57	Полевской городской округ	1550,58	317,5	0,169	В
58	Пышминский городской округ	1899,05	262,3	0,071	В
59	Режевской городской округ	1949,37	392,4	0,148	В
60	Североуральский городской округ	3503,73	131,9	0,038	В
61	Серовский городской округ	6690	612,9	0,059	В
62	Сосьвинский городской округ	4775,51	156,7	0,020	В
63	Сысертский городской округ	2002,231	475,9	0,237	В
64	Тавдинский городской округ	6560,58	366,3	0,043	В
65	Талицкий городской округ	4463,68	626,6	0,100	В
66	Тугулымский городской округ	3332,51	555,2	0,036	В
67	Туринский городской округ	7513,06	280,4	0,025	В
68	Шалинский городской округ	4283,15	487	0,021	В
	Муниципальный район				
69	Байкаловский муниципальный район	2293,45	294,8	0,083	В

№ п/п	Муниципальные образования	Площадь, кв. км	Протяженность автомобильных дорог общего пользования, км	Плотность сети автомобильных дорог общего пользования (с твёрдым покрытием), км/кв. км	Характеристика обеспеченности сетью автомобильных дорог общего пользования
70	Камышловский муниципальный район	2214,12	327	0,063	В
71	Нижнесергинский муниципальный район	3700,61	564,5	0,137	В
72	Слободо-Туринский муниципальный район	2695,88	219,2	0,046	В
73	Таборинский муниципальный район	11367,07	45,1	0,003	В

Примечание - характеристика обеспеченности УДС муниципального образования определяется по трем категориям:

- А – плотная сеть автомобильных дорог общего пользования (свыше 2 км/кв. км);
- Б – сеть автомобильных дорог общего пользования средней плотности (от 0,81 до 2 км/кв. км);
- В – сеть автомобильных дорог общего пользования недостаточной плотности (до 0,8 км/ кв. км).

Таблица 6. Обоснование ранжирования муниципальных образований Свердловской области по уровню транспортной обеспеченности.

№ п/п	Муниципальные образования	Характеристика обеспеченности сетью автомобильных дорог общего пользования	Наличие региональных / федеральных дорог	Наличие ж/д сообщения	Характеристика транспортной обеспеченности
1	Арамилский городской округ	В	да/нет	да	Б
2	Артемовский городской округ	В	да/нет	да	Б
3	Артинский городской округ	В	да/нет	нет	В
4	Асбестовский городской округ	В	да/нет	да	В
5	Ачитский городской округ	В	да/да	да	А
6	Белоярский городской округ	В	да/да	да	А
7	Березовский городской округ	В	да/да	да	А
8	Бисертский городской округ	В	да/да	да	Б
9	Верхнесалдинский городской округ	В	да/нет	да	Б
10	Волчанский городской округ	В	да/да	да	А
11	Гаринский городской округ	В	да/нет	нет	В
12	Горноуральский городской округ	В	да/да	да	Б
13	город Нижний Тагил	В	да/да	да	Б
14	городской округ "город Лесной"	-	да/да	да	А
15	городской округ Богданович	В	да/да	да	Б
16	городской округ Верхнее Дуброво	Б	да/да	да	А
17	городской округ Верх-Нейвинский	В	да/нет	да	Б
18	городской округ Верхний Тагил	В	да/нет	да	Б
19	городской округ Верхняя Пышма	В	да/да	да	Б
20	городской округ Верхняя Тура	В	да/да	да	А
21	городской округ Верхотурский	В	да/да	да	Б
22	городской округ Дегтярск	В	да/нет	нет	В
23	городской округ Заречный	В	да/да	да	А
24	городской округ ЗАТО Свободный	-	нет/нет	нет	В
25	городской округ Карпинск	В	да/да	да	Б

№ п/п	Муниципальные образования	Характеристика обеспеченности сетью автомобильных дорог общего пользования	Наличие региональных / федеральных дорог	Наличие ж/д сообщения	Характеристика транспортной обеспеченности
26	городской округ Краснотурьинск	В	да/да	да	А
27	городской округ Красноуральск	В	да/да	да	Б
28	городской округ Красноуфимск	Б	да/нет	да	Б
29	городской округ Нижняя Салда	В	да/нет	да	Б
30	городской округ Пелым	В	да/да	да	Б
31	городской округ Первоуральск	В	да/да	да	Б
32	городской округ Ревда	В	да/да	да	Б
33	городской округ Рефтинский	Б	да/нет	да	Б
34	городской округ Среднеуральск	В	да/да	да	А
35	городской округ Староуткинск	В	да/нет	да	Б
36	городской округ Сухой Лог	В	да/нет	да	В
37	Ивдельский городской округ	В	да/да	да	Б
38	Ирбитское муниципальное образование	В	да/нет	да	В
39	Каменский городской округ	В	да/да	да	Б
40	Камышловский городской округ	А	да/да	да	А
41	Качканарский городской округ	В	да/нет	да	Б
42	Кировградский городской округ	В	да/да	да	А
43	Кушвинский городской округ	В	да/да	да	Б
44	Мальшевский городской округ	Б	да/нет	нет	В
45	Махнёвское муниципальное образование	В	да/нет	да	В
46	муниципальное образование "город Екатеринбург"	Б	да/да	да	А
47	Муниципальное образование Алапаевское (с 2010 г.)	В	да/нет	да	В
48	Муниципальное образование город Алапаевск	В	да/нет	да	В

№ п/п	Муниципальные образования	Характеристика обеспеченности сетью автомобильных дорог общего пользования	Наличие региональных / федеральных дорог	Наличие ж/д сообщения	Характеристика транспортной обеспеченности
49	Муниципальное образование город Ирбит	А	да/нет	да	В
50	Каменск-Уральский городской округ	Б	да/да	да	Б
51	Муниципальное образование Красноуфимский округ	В	да/нет	да	Б
52	Городской округ ЗАТО Уральский	-	нет/нет	нет	В
53	Невьянский городской округ	В	да/да	да	А
54	Нижнетуринский городской округ	В	да/да	да	Б
55	Новолялинский городской округ	В	да/да	да	Б
56	Новоуральский городской округ	В	да/нет	да	В
57	Полевской городской округ	В	да/нет	да	Б
58	Пышминский городской округ	В	да/да	да	Б
59	Режевской городской округ	В	да/нет	да	Б
60	Североуральский городской округ	В	да/да	да	Б
61	Серовский городской округ	В	да/да	да	Б
62	Сосьвинский городской округ	В	да/нет	да	В
63	Сысертский городской округ	В	да/да	да	А
64	Тавдинский городской округ	В	да/нет	да	В
65	Талицкий городской округ	В	да/да	да	Б
66	Тугулымский городской округ	В	да/да	да	Б
67	Туринский городской округ	В	да/нет	да	В
68	Шалинский городской округ	В	да/нет	да	В
	Муниципальный район				
69	Байкаловский муниципальный район	В	да/нет	нет	В
70	Камышловский муниципальный район	В	да/нет	да	Б
71	Нижнесергинский муниципальный район	В	да/да	да	А

№ п/п	Муниципальные образования	Характеристика обеспеченности сетью автомобильных дорог общего пользования	Наличие региональных / федеральных дорог	Наличие ж/д сообщения	Характеристика транспортной обеспеченности
72	Слободо-Туринский муниципальный район	В	да/нет	нет	В
73	Таборинский муниципальный район	В	да/нет	нет	В

2. Материалы по обоснованию расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов регионального значения

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Свердловской области 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 региона, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов регионального значения.

Обоснование расчётных показателей для объектов регионального значения, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области приведены в таблице 7.

Таблица 7.

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
Объекты регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения			
1.	Автовокзалы	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на муниципальное образование	Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов с учетом постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 года N 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».
		Транспортная доступность, мин.	Транспортная доступность в сельской местности принимается, согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Ж).

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
2.	Автостанции	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на муниципальное образование	Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов с учетом постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 года N 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».
		Транспортная доступность, мин.	Транспортная доступность в сельской местности принимается, согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Ж).
3.	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения	Уровень обеспеченности, км на 1000 кв. км территории	$\rho \times K_{СЭР} \times K_{агл}$, где ρ – текущий уровень плотности сети автомобильных дорог муниципального образования (Приложение Е); $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий СЭР МО (Приложение И); $K_{агл}$ коэффициент, учитывающий вхождение МО в агломерацию (Приложение К).
		Доля дорог с твердым покрытием, %	$N \times K_{СЭР} \times K_{агл}$, где N – показатель, в соответствии с приложением №4 Приказа № 71 Минэкономразвития; $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий СЭР МО (Приложение И); $K_{агл}$ коэффициент, учитывающий вхождение МО в агломерацию (Приложение К).
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется.

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
4.	Транспортно-пересадочный узел	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ.	N x K _{СЭР} x K _{агл} , где N – показатель, в соответствии с приложением №4 Приказа № 71 Минэкономразвития; K _{СЭР} – коэффициент, учитывающий СЭР МО (Приложение И); K _{агл} коэффициент, учитывающий входение МО в агломерацию. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области с учетом рекомендаций приложения 4 Приказа № 71 Минэкономразвития.
		Пешеходная доступность между объектами пересадки, м	Не нормируется.
Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий, пожарной безопасности			
1.	Сооружения для защиты территории от негативного природного воздействия	Уровень обеспеченности, Доля защищенной территории постоянного проживания населения, %	Принимается в соответствии с приложением №4 Приказа № 71 Минэкономразвития с учетом требований ст. 67_1 п. 4 Водного Кодекса РФ.
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется.
2.	Пожарные депо	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на МО	Значения показателей определены с учетом Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Свода правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».
		Транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), мин. в одну сторону	
3.	Специализированные пожарные части	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на МО	Принимается в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			пожарных депо. Правила проектирования», Свода правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».
		Транспортная доступность, мин.	Принимается в соответствии с правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».
4.	Площадки пожарной авиации	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на субъект РФ	Места дислокации сил и средств на территории Российской Федерации, общее количество и типы дежурных поисково-спасательных воздушных судов определяются Федеральным агентством воздушного транспорта по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся силы и средства (п. 6_1 постановления Правительства Российской Федерации от 15 июля 2008 года N 530.
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется.
5.	Убежища	Уровень обеспеченности от общей численности населения, %	Принимается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.11.1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны». Допускается уточнение по с территориальным органом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России).
		Пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны».
6.	Противорадиационные укрытия	Уровень обеспеченности от общей численности населения, %	Принимается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.11.1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны». Допускается уточнение по с территориальным органом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России).

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		Пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»
		Транспортная доступность, км	Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»
7.	Укрытия	Уровень обеспеченности от общей численности населения, %	Принимается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.11.1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны». Допускается уточнение по с территориальным органом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)
		Пешеходная доступность, м	Значение принято на основе требований СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»
8.	Система оповещения населения при ЧС	Уровень обеспеченности, Охват населения, %	Устанавливается по согласованию с ИОГВ (ГУ МЧС по Свердловской области) закреплено протоколом рабочего совещания №13 от 19.09.2022 г.
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
Объекты регионального значения в области образования			
1.	Организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на МО	Устанавливается в соответствии со стратегией развития образования Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
2.	Специальная учебно-воспитательная организация для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на субъект РФ (Свердловская область)	Устанавливается в соответствии со стратегией развития образования Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
3.	Профессиональные образовательные	Уровень обеспеченности, Кол-во мест для детей в возрасте	Устанавливается по формуле:

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
	организации	16-19 лет на 1000 чел.	$X_{16-19} = \frac{N_{16-19} \times 0,5 \times 1000}{N_{\text{общ}}}$ <p>где: X – кол-во мест для населения в возрасте 16- 19 лет на 1000 чел.; N₁₆₋₁₉ – прогнозная численность людей 16-19 лет на расчетный период; N_{общ} – прогнозная численность населения муниципального образования на расчетный период; 0,5 – доля людей в возрасте 16-19 лет, получающих профессиональное образование</p>
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
4.	Организации дополнительного профессионального образования	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на субъект РФ (Свердловская область)	Устанавливается в соответствии со стратегией развития образования Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
5.	Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на субъект РФ (Свердловская область)	Устанавливается в соответствии со стратегией развития образования Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
Объекты регионального значения в области здравоохранения			
1.	Врачебная амбулатория	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на н. п.	Показатель установлен в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н.
		Пешеходная доступность, мин.	Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
2.	Центр общей врачебной практики (семейной медицины)	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на н. п.	Показатель установлен в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н.
		Пешеходная доступность, мин.	Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
3.	Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП), Фельдшерский здравпункт	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на н. п.	Показатель установлен в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н.
		Пешеходная доступность, мин.	Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
4.	Поликлиника	Уровень обеспеченности, кол-во объектов	Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
		Пешеходная доступность, м	Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
		Транспортная доступность, мин.	Показатель транспортной доступности для городской местности установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"</p> <p>Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Свердловской области по ТПО (Приложение Ж).</p>
5.	Детская поликлиника	Уровень обеспеченности, кол-во объектов	Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
Пешеходная доступность, м		Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"	
Транспортная доступность, мин.		Показатель транспортной доступности для городской местности установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"	
6.	Центр консультативно-диагностический, (поликлиника консультативно-диагностическая)	Уровень обеспеченности, кол-во объектов	Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
Пешеходная		Показатель установлен согласно Приказу Министерства	

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		доступность, м	здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
		Транспортная доступность, мин.	Показатель транспортной доступности для городской местности установлен с учетом Приказа Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения" Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Свердловской области по ТПО (Приложение Ж).
7.	Центр консультативно-диагностический детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская)	Уровень обеспеченности, кол-во объектов	Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
		Пешеходная доступность, м	Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
		Транспортная доступность, мин.	Показатель транспортной доступности для городской местности установлен с учетом Приказа Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения" Показатель транспортной доступности для сельской местности

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			установлен согласно дифференциации территории Свердловской области по ТПО (Приложение Ж).
8.	Поликлиника стоматологическая	Уровень обеспеченности, кол-во объектов	Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
Пешеходная доступность, м		Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"	
Транспортная доступность, мин.		Показатель транспортной доступности для городской местности установлен с учетом Приказа Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения" Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Свердловской области по ТПО (Приложение Ж).	
9.	Детская стоматологическая поликлиника	Уровень обеспеченности, кол-во объектов	Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
Пешеходная доступность, м		Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"	

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		Транспортная доступность, мин.	<p>здравоохранения исходя из потребностей населения"</p> <p>Показатель транспортной доступности для городской местности установлен с учетом Приказа Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"</p> <p>Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Свердловской области по ТПО (Приложение Ж).</p>
10.	Стоматологическое отделение	Уровень обеспеченности, кол-во объектов	Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
		Пешеходная доступность, м	Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
		Транспортная доступность, мин.	<p>Показатель транспортной доступности для городской местности установлен с учетом Приказа Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"</p> <p>Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Свердловской области по ТПО (Приложение Ж).</p>

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
11.	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях:	Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел.	<p>Расчет по формулам: $ЧК = ЧКД / РК (1)$, Где ЧК – число коек на 1000 человек, ЧКД – общее число койко-дней на 1000 человек населения Свердловской области, с учетом уровня заболеваемости на территории Свердловской области, равное 3919,3 койко-дней (произведение уровня госпитализации на 1 000 жителей на средние сроки лечения 1-го больного в стационаре: $356,3 \times 11 = 3919,3$), РК - средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Свердловской области использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Кочный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п. 4.1 $РК = 300$ дней. $ЧК = ЧКД / РК = 3919,3 / 300 = 13,1$ койко-мест на 1000 человек</p>
	Участковая больница	Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел.	<p>Расчет по формулам: $ЧК = ЧКД / РК (1)$, Где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Свердловской области, РК - средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Свердловской области использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский</p>

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя																												
			<p>институт организации и информатизации здравоохранения» (Кочный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 РК=300 дней. Наполняемость участковой больницы определяется в соответствии с Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Штатные нормативы многопрофильных больничных учреждений разного уровня и мощности»:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Участковая больница</th> <th>ЧКД_{рек}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Акушерство и гинекология</td> <td>175.1</td> </tr> <tr> <td>Инфекционные болезни</td> <td>85.2</td> </tr> <tr> <td>Кардиология</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>Неврология</td> <td>141.57</td> </tr> <tr> <td>Нефрология</td> <td>13.57</td> </tr> <tr> <td>Офтальмология</td> <td>36.38</td> </tr> <tr> <td>Педиатрия</td> <td>74.82</td> </tr> <tr> <td>Ревматология</td> <td>13.1</td> </tr> <tr> <td>Терапия</td> <td>193.92</td> </tr> <tr> <td>Урология</td> <td>44.95</td> </tr> <tr> <td>Хирургия</td> <td>193.58</td> </tr> <tr> <td>Травматология и ортопедия</td> <td>89.91</td> </tr> <tr> <td>Всего:</td> <td>1170.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек, Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 "О направлении разъяснений по</p>	Участковая больница	ЧКД _{рек}	Акушерство и гинекология	175.1	Инфекционные болезни	85.2	Кардиология	108	Неврология	141.57	Нефрология	13.57	Офтальмология	36.38	Педиатрия	74.82	Ревматология	13.1	Терапия	193.92	Урология	44.95	Хирургия	193.58	Травматология и ортопедия	89.91	Всего:	1170.1
Участковая больница	ЧКД _{рек}																														
Акушерство и гинекология	175.1																														
Инфекционные болезни	85.2																														
Кардиология	108																														
Неврология	141.57																														
Нефрология	13.57																														
Офтальмология	36.38																														
Педиатрия	74.82																														
Ревматология	13.1																														
Терапия	193.92																														
Урология	44.95																														
Хирургия	193.58																														
Травматология и ортопедия	89.91																														
Всего:	1170.1																														

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", Приложение 11</p> <p>$ЧК=ЧКД/РК=1170,1 /300 = 3,9$ койко-мест на 1000 человек.</p>
		Транспортная доступность, мин.	Принимается, согласно дифференциации МО по ТПО (Приложение Ж к основной части РНГП СО).
	Городская больница	Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	<p>Расчет по формулам: $ЧК=ЧКД/РК$ (1), Где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Свердловской области, РК - средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Свердловской области использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 $РК=300$ дня. Наполняемость городской больницы определяется в соответствии с Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Штатные нормативы многопрофильных больничных учреждений разного уровня и мощности»:</p>

			Городская больница	ЧКД _{рек}	
			Акушерство и гинекология	174.29	
			Инфекционные болезни	43	
			Кардиология	104	
			Неврология	125.57	
			Нефрология	8.6	
			Офтальмология	30.9	
			Ревматология	11.2	
			Терапия	191.6	
			Урология	41.5	
			Хирургия	174.22	
			Травматология и ортопедия	77.32	
			Гематология	7.99	
			Нейрохирургия	22.79	
			Хирургия (комбустиология)	3.47	
			Колопроктология	7.41	
			Дерматовенерология	9.98	
			Гастроэнтерология	17.23	
			Эндокринология	17.63	
			Оториноларингология	20.78	
			Всего:	1089.48	
			<p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек старше 18 лет,</p>		

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 "О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", Приложение 11 $ЧК=ЧКД/РК=1089,48 /300= 3,63$ койко-мест на 1000 человек старше 18 лет
		Транспортная доступность, мин.	Показатель транспортной доступности для городской местности установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
	Детская городская больница	Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	Расчет по формулам: $ЧК=ЧКД/РК (1)$, Где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Свердловской области, РК - средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Свердловской области использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Кочный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 РК=300 дней.

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя																																				
			<p>Наполняемость детской городской больницы определяется в соответствии с Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Штатные нормативы многопрофильных больничных учреждений разного уровня и мощности»:</p> <p>Детская городская больница ЧКДрек</p> <table border="1"> <tr><td>Инфекционные болезни</td><td>42.2</td></tr> <tr><td>Кардиология</td><td>4</td></tr> <tr><td>Неврология</td><td>16</td></tr> <tr><td>Нефрология</td><td>4.97</td></tr> <tr><td>Офтальмология</td><td>5.48</td></tr> <tr><td>Педиатрия</td><td>74.82</td></tr> <tr><td>Ревматология</td><td>1.9</td></tr> <tr><td>Урология</td><td>3.45</td></tr> <tr><td>Хирургия</td><td>19.36</td></tr> <tr><td>Травматология и ортопедия</td><td>12.59</td></tr> <tr><td>Гематология</td><td>2.41</td></tr> <tr><td>Нейрохирургия</td><td>3.11</td></tr> <tr><td>Хирургия (комбустиология)</td><td>1.26</td></tr> <tr><td>Токоральная хирургия</td><td>0.37</td></tr> <tr><td>Дерматовенерология</td><td>2.32</td></tr> <tr><td>Эндокринология</td><td>4.41</td></tr> <tr><td>Оториноларингология</td><td>10.38</td></tr> <tr><td>Всего:</td><td>209.03</td></tr> </table> <p>ЧКДрек – рекомендуемое число койко-дней всего по</p>	Инфекционные болезни	42.2	Кардиология	4	Неврология	16	Нефрология	4.97	Офтальмология	5.48	Педиатрия	74.82	Ревматология	1.9	Урология	3.45	Хирургия	19.36	Травматология и ортопедия	12.59	Гематология	2.41	Нейрохирургия	3.11	Хирургия (комбустиология)	1.26	Токоральная хирургия	0.37	Дерматовенерология	2.32	Эндокринология	4.41	Оториноларингология	10.38	Всего:	209.03
Инфекционные болезни	42.2																																						
Кардиология	4																																						
Неврология	16																																						
Нефрология	4.97																																						
Офтальмология	5.48																																						
Педиатрия	74.82																																						
Ревматология	1.9																																						
Урология	3.45																																						
Хирургия	19.36																																						
Травматология и ортопедия	12.59																																						
Гематология	2.41																																						
Нейрохирургия	3.11																																						
Хирургия (комбустиология)	1.26																																						
Токоральная хирургия	0.37																																						
Дерматовенерология	2.32																																						
Эндокринология	4.41																																						
Оториноларингология	10.38																																						
Всего:	209.03																																						

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>специализированной медицинской помощи на 1000 человек младше 18 лет, Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 "О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", Приложение 11 ЧК=ЧКД/РК=209,03 /300 = 0,7 койко-мест на 1000 человек младше 18 лет.</p>
		Транспортная доступность, мин.	Показатель транспортной доступности для городской местности установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
	Районная больница	Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел.	<p>Расчет по формулам: ЧК=ЧКД/РК (1), Где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Свердловской области, РК - средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Свердловской области использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Кочный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 РК=300 дней.</p>

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя																														
			<p>Наполняемость районной больницы определяется в соответствии с Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Штатные нормативы многопрофильных больничных учреждений разного уровня и мощности»:</p> <table border="1"> <tr> <td>Районная больница</td> <td>ЧКД_{рек}</td> </tr> <tr> <td>Акушерство и гинекология</td> <td>175.1</td> </tr> <tr> <td>Инфекционные болезни</td> <td>85.2</td> </tr> <tr> <td>Кардиология</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>Неврология</td> <td>141.57</td> </tr> <tr> <td>Нефрология</td> <td>13.57</td> </tr> <tr> <td>Офтальмология</td> <td>36.38</td> </tr> <tr> <td>Педиатрия</td> <td>74.82</td> </tr> <tr> <td>Ревматология</td> <td>13.1</td> </tr> <tr> <td>Терапия</td> <td>191.6</td> </tr> <tr> <td>Урология</td> <td>44.95</td> </tr> <tr> <td>Хирургия</td> <td>193.58</td> </tr> <tr> <td>Травматология и ортопедия</td> <td>89.91</td> </tr> <tr> <td>Оториноларингология</td> <td>31.16</td> </tr> <tr> <td>Всего:</td> <td>1198.94</td> </tr> </table> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек, Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24</p>	Районная больница	ЧКД _{рек}	Акушерство и гинекология	175.1	Инфекционные болезни	85.2	Кардиология	108	Неврология	141.57	Нефрология	13.57	Офтальмология	36.38	Педиатрия	74.82	Ревматология	13.1	Терапия	191.6	Урология	44.95	Хирургия	193.58	Травматология и ортопедия	89.91	Оториноларингология	31.16	Всего:	1198.94
Районная больница	ЧКД _{рек}																																
Акушерство и гинекология	175.1																																
Инфекционные болезни	85.2																																
Кардиология	108																																
Неврология	141.57																																
Нефрология	13.57																																
Офтальмология	36.38																																
Педиатрия	74.82																																
Ревматология	13.1																																
Терапия	191.6																																
Урология	44.95																																
Хирургия	193.58																																
Травматология и ортопедия	89.91																																
Оториноларингология	31.16																																
Всего:	1198.94																																

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 «О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», Приложение 11 $ЧК=ЧКД/РК=1198,94/300 = 4,0$ койко-мест на 1000 человек.</p>
		Транспортная доступность, мин.	<p>Показатель транспортной доступности для городской местности установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения" Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Свердловской области по ТПО (Приложение Ж).</p>
12.	Областная больница	Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	<p>Расчет по формулам: $ЧК=ЧКД/РК$ (1), Где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Свердловской области, РК - средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Свердловской области использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Кочный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 $РК=300$ дней.</p>

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>$ЧКД^{вз} = (ЧКД_{рек}^{вз} \times N_{0}^{вз}) / 1000$ (2),</p> <p>Где $ЧКД_{рек}^{вз}$ – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек старше 18 лет.</p> <p>Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 «О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», Приложение 11, $ЧКД_{рек}^{вз} = 1885,1$.</p> <p>$N_{0}^{вз}$ – число людей старше 18 лет, проживающих в Свердловской области (согласно Свердловскстат, $N_{0}^{вз} = 3351532$ чел.)</p> <p>$ЧКД^{вз} = (1885,1 \times 3351532) / 1000 = 6317972,97$ - общее число койко-дней для населения Свердловской области старше 18 лет.</p> <p>Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1):</p> <p>$ЧК^{вз} = ЧКД^{вз} / РК = 6317972,97 / 300 = 21060$ койка на все население Свердловской области старше 18 лет.</p> <p>В расчете на 1000 получаем:</p> <p>$ЧК^{вз} / N_{0}^{вз} \times 1000 = 21060 / 3351532 \times 1000 = 6,28$ койко-мест на 1000 человек старше 18 лет</p>
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
13.	Детская областная больница	Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	<p>Расчет по формулам:</p> <p>$ЧК = ЧКД / РК$ (1),</p> <p>Где $ЧК$ – общее число коек,</p> <p>$ЧКД$ – общее число койко-дней для населения Свердловской области,</p> <p>$РК$ - средняя занятость койки за год.</p> <p>Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Свердловской области использованы по</p>

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Кочный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 РК=300 дней. $ЧКД^{дет} = (ЧКД_{рек}^{дет} \times N_{дет}) / 1000$ (2), Где $ЧКД_{рек}^{дет}$ – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек младше 18 лет, Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 «О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», Приложение 11, $ЧКД_{рек}^{дет} = 309,58$. $N_{дет}$ – число людей младше 18 лет, проживающих в Свердловской области (согласно Свердловскстат, $N_{дет} = 938535$ чел.) $ЧКД^{дет} = (309,58 \times 938535) / 1000 = 290552$ - общее число койко-дней для населения Свердловской области младше 18 лет. Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1): $ЧК^{дет} = ЧКД^{дет} / РК = 290552 / 300 = 969$ коек на все население Свердловской области младше 18 лет. В расчете на 1000 получаем: $ЧК^{дет} / N_{дет} \times 1000 = 969 / 938535 \times 1000 = 1$ койко-мест на 1000 человек младше 18 лет</p>
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
14.	Специализированные медицинские организации: - больница инфекционная	Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	<p>Расчет по формулам: $ЧК=ЧКД/РК$ (1), Где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Свердловской области, РК - средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Свердловской области использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п. 4.7 РК=265 дня для инфекционных отделений. $ЧКД^{вз}=(ЧКД_{рек}^{вз} \times N_{0}^{вз})/1000$ (2), Где $ЧКД_{рек}^{вз}$ – рекомендуемое число койко-дней по профилю «Инфекционные болезни» на 1000 человек старше 18 лет, Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 «О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», Приложение 11, $ЧКД_{рек}^{вз}=43$. $N_{0}^{вз}$ – число людей старше 18 лет, проживающих в Свердловской области (согласно Свердловскстат, $N_{0}^{вз}=3351532$ чел.) $ЧКД^{вз}=(43 \times 3351532)/1000 = 144115,88$ - общее число койко-дней для населения Свердловской области старше 18 лет. Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1): $ЧК^{вз}=ЧКД^{вз}/РК=144115,88/265= 544$ коек на все население</p>

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>Свердловской области старше 18 лет. В расчете на 1000 получаем: $ЧК^{вз}/N_{0}^{вз} \times 1000 = 544/3351532 \times 1000 = 0,16$ койко-мест на 1000 человек старше 18 лет.</p>
	-больница инфекционная детская	Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	<p>Расчет по формулам: $ЧК=ЧКД/РК$ (1), где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Свердловской области, РК - средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Свердловской области использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Кочный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п. 4.7 $РК=265$ дня для инфекционных отделений. $ЧКД^{дет}=(ЧКД_{рек}^{дет} \times N_{0}^{дет})/1000$ (2), Где $ЧКД_{рек}^{дет}$ – рекомендуемое число койко- дней по профилю «Инфекционные болезни» на 1000 чел. младше 18 лет, Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 "О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", Приложение 11, $ЧКД_{рек}^{дет}= 42,2$. $N_{0}^{дет}$ – число людей младше 18 лет, проживающих в Свердловской области (согласно Свердловскстат, $N_{0}^{дет}=938535$ чел.)</p>

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>$ЧКД^{дет}=(42,2 \times 938535)/1000 = 39606,18$ - общее число койко-дней для населения Свердловской области младше 18 лет.</p> <p>Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1):</p> <p>$ЧК^{дет}=ЧКД^{дет}/PK=39606,18/265 = 150$ койка на все население Свердловской области младше 18 лет.</p> <p>В расчете на 1000 получаем:</p> <p>$ЧК^{дет}/N_{дет} \times 1000 = 150/938535 \times 1000 = 0,16$ койко-мест на 1000 человек младше 18 лет.</p>
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
15.	Специализированные медицинские организации (диспансеры)	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
16.	Станция скорой медицинской помощи/ Отделение скорой медицинской помощи	Уровень обеспеченности, кол-во автомобилей на 1000 чел.	Согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»
		Транспортная доступность, мин.	Согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»
17.	Площадки санитарной авиации	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на управленческий округ Свердловской области	Показатель установлен с учетом Приказа Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
18.	Медицинские организации переливания крови (центры переливания крови, станции переливания крови и их отделения)	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
19.	Аптеки, аптечные пункты	Уровень обеспеченности, кол-во объектов аптечной сети	Показатель установлен согласно методическим рекомендациям N 97/111 "О принципах размещения фармацевтических (аптечных) организаций и нормативах развития сети аптек, обслуживающих население", утвержденные Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации А.Е. Вилькен 16 октября 1997 года
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
20.	Медицинские организации особого типа	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	Согласно требованиям Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения" и Стратегии развития здравоохранения Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта			
1.	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	Уровень обеспеченности, на 100 тыс. чел.	Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»
		Транспортная доступность, мин	Показатель транспортной доступности для городской местности установлен в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»;

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Свердловской области по ТПО (Приложение Ж).
2.	Спортивные залы	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на 10 000 чел.	Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 в расчете на 10 000 человек
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649
3.	Крытые плавательные бассейны	Уровень обеспеченности, на 100 тыс. чел.	Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»
		Транспортная доступность, мин	Показатель транспортной доступности для городской местности установлен в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»; Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Свердловской области по ТПО (Приложение Ж).
4.	Другие объекты, включая:		
	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	Уровень обеспеченности, на 10 тыс. чел.	Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»
		Транспортная доступность, мин	Показатель транспортной доступности для городской местности установлен в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			инфраструктуры»; Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Свердловской области по ТПО (Приложение Ж):
	манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.	Уровень обеспеченности, на 10 тыс. чел.	Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»
		Транспортная доступность, мин	Не нормируется
5.	Объекты региональных спортивных федераций	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на субъект РФ	Устанавливается по согласованию с ИОГВ (Министерство физической культуры и спорта Свердловской области) с учетом государственной программы Свердловской области «Развитие физической культуры и спорта в Свердловской области до 2024 года»
		Транспортная доступность, мин	Не нормируется
Объекты регионального и межмуниципального значения в области энергетики (электро- и газоснабжение)			
1.	Газоснабжение	Уровень обеспеченности, куб. м/год на 1 чел.	Устанавливается в соответствии с п.3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
2.	Электроснабжение	Уровень обеспеченности, кВт*ч/год на 1 чел.	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 (Приложение Л)
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
Объекты регионального и межмуниципального значения в области культуры и искусства			
1.	Библиотека, ее филиал Библиотека для инвалидов по зрению	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»
2.	Музей, музей-филиал, территориально обособленный отдел музея	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»
3.	Театр	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»

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области»
4.	Концертный зал, филармония, их филиал	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»
5.	Цирк	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»
6.	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 «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры в Свердловской области»
7.	Зоопарк	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»
Объекты регионального значения в области социального обслуживания населения			
1.	Объекты социального обслуживания населения	Уровень обеспеченности	Значения приняты в соответствии с методическими рекомендациями по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014г. № 934н, приказом Министерства социальной политики Свердловской области от 29.10.2014 № 665 «Об утверждении Номенклатуры организаций социального обслуживания в Свердловской области» с учетом стратегии развития социального обслуживания Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
Объекты регионального и межмуниципального значения в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО			
1.	Объект размещения отходов	Уровень обеспеченности, Кол-во отходов на чел./год	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 (Приложение К)

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
2.	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Уровень обеспеченности, Доля отходов, обязательная к обработке, утилизации, обезвреживанию, % от показателя накопления отходов	Устанавливается в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
0	Объекты регионального и межмуниципального значения в области малого и среднего предпринимательства		
0.1	Промышленный парк Индустриальный парк и технопарк Бизнес-инкубатор	Уровень обеспеченности Кол-во объектов на управленческий округ	Устанавливается в соответствии с инвестиционной стратегией Свердловской области и стратегией промышленного и инновационного развития Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
1	Объекты регионального и межмуниципального значения в области сельскохозяйственного производства		
1.1	Агропромышленный парк	Уровень обеспеченности Кол-во объектов на управленческий округ	Устанавливается в соответствии со стратегией развития агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
2	Объектов регионального значения в области отдыха и туризма		
2.1	Детский оздоровительный лагерь	Уровень обеспеченности, Кол-во мест на 1000 чел. в возрасте от 7 до 18 лет	Устанавливается по формуле: $X = \frac{N_{7-18} \times 0,2 \times 1000}{N_{\text{общ}}}$ где:

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>X – кол-во мест для населения в возрасте 7-18 лет на 1000 чел.;</p> <p>N₇₋₁₈ – прогнозная численность людей 7-18 лет на расчетный период;</p> <p>N_{общ} – прогнозная численность населения Свердловской области на расчетный период;</p> <p>0,2 – доля людей в возрасте 7-18 лет, посетившая детский оздоровительный лагерь</p>
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
2.2	Объект санаторно-курортного назначения	Кол-во объектов на субъект РФ (Свердловская область)	Устанавливается по согласованию с отраслевыми стратегиями развития Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
2.3	Гостиницы	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на административный центр муниципального образования	Показатель установлен по согласованию с Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
3	Объекты регионального и межмуниципального значения в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)		
3.1	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)	Уровень обеспеченности, Охват населения, %	Устанавливается по согласованию с ведомственными ИОГВ с учетом требований Постановления Правительства РФ от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»
		Транспортная доступность, мин.	Устанавливается согласно Приложению №4 Приказа Минэкономразвития № 71

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
4	Объекты регионального и межмуниципального значения в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев		
4.1	Ветеринарная станция	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на МО	Устанавливается в соответствии с отраслевыми стратегиями развития Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
4.2	Питомник (приют) животных, кинологовический центр	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на МО	Устанавливается в соответствии с отраслевыми стратегиями развития Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
5	Объекты регионального и межмуниципального значения в области организационного обеспечения деятельности мировых судей		
5.1	Объекты деятельности мировых судей	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на участок (с численностью населения от 15 до 23 тыс. чел.)	Устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1998 № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации», Законами Свердловской области от 19.02.2001 № 22-ОЗ «О мировых судьях Свердловской области», от 28.11.2001 № 52-ОЗ «О создании судебных участков Свердловской области и должностей мировых судей Свердловской области»
		Транспортная доступность, мин.	Показатель транспортной доступности для городской местности установлен согласно Приложению №4 Приказа Минэкономразвития № 71. Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Свердловской области по ТПО (Приложение Ж).
6	Объекты регионального значения в области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС)		
6.1	Отдел ЗАГС	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на МО	Устанавливается по согласованию с ведомственным ИОГВ

п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		Транспортная доступность, мин.	Показатель транспортной доступности для городской местности установлен согласно Приложению №4 Приказа Минэкономразвития № 71. Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Свердловской области по ТПО (Приложение Ж).

3. Материалы по обоснованию предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Свердловской области и максимально допустимого уровня их территориальной доступности.

Таблица 8.

№ 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	Уровень обеспеченности, Плотность УДС, км/кв. км	Устанавливается по согласованию с ОМСУ
		Транспортная доступность, мин.	Устанавливается по согласованию с ОМСУ
1.2	Транспортно-пересадочный узел	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ.	$N \times K_{СЭР} \times K_{агл}$, где N – показатель, в соответствии с приложением №4 Приказа № 71 Минэкономразвития; K _{СЭР} – коэффициент, учитывающий СЭР МО (Приложение И); K _{агл} коэффициент, учитывающий вхождение МО в агломерацию. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области с учетом рекомендаций приложения 4 Приказа № 71 Минэкономразвития
		Пешеходная доступность между объектами пересадки, м	Не нормируется
1.3	Велодорожки и велополосы	Уровень обеспеченности, Доля от протяженности магистральных улиц, %	Показатель установлен по согласованию с Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом государственная программа Свердловской области «Развитие транспортного комплекса Свердловской области до 2024 года», утвержденной Постановлением Правительства Свердловской области от 25 января 2018 г. N 28-ПП

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		.14Транспортная доступность, мин.	Устанавливается по согласованию с ОМСУ
		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 по согласованию с Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с учетом стратегий социально-экономического развития муниципальных образований Свердловской области
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
1.5	Парковки (парковочные места) для жилой застройки ²	Уровень обеспеченности, Кол-во парковочных мест на расчетную единицу	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
		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
1.7	Остановочный пункт	Уровень обеспеченности, Частота размещения остановок общественного транспорта, м	Не нормируется
		Пешеходная доступность, мин.	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
1.8	Сеть высокоэффективного общественного	Уровень обеспеченности, Плотность сети общественного транспорта, км/кв. км	Устанавливается по согласованию с ОМСУ

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	транспорта (трамвай, метрополитен, городской электропоезд)	Доля населения новых планировочных районах с населением более 100 000 человек ¹ , для которых должна быть обеспечена территориальная доступность высокоэффективного общественного транспорта, %	Устанавливается согласно решению, закреплённому в п.31 протокола рабочего совещания № 13 от 19.09.2022
Транспортная доступность, мин.		Не нормируется	
Пешеходная доступность, м			
Пешеходная доступность, м			
2	Объекты местного значения в области образования		
2.1	Дошкольная образовательная организация	Уровень обеспеченности, Кол-во мест для детей в возрасте 0-3 года на 1000 чел.	Устанавливается по формуле: $X_{0-3} = \frac{N_{0-3} \times d \times 1000}{N_{\text{общ}}}$ где: X – кол-во мест для населения в возрасте 0- 3 лет на 1000 чел.; N ₀₋₃ – прогнозная численность людей 0-3 лет на расчетный период; N _{общ} – прогнозная численность населения муниципального образования на расчетный период; d – коэффициент, устанавливается ОМСУ в пределах от 0,1 до 0,5 для детей в возрасте 0-3 года
Уровень обеспеченности, Кол-во мест для детей в возрасте 3-7 лет на 1000 чел.		Устанавливается по формуле: $X_{3-7} = \frac{N_{3-7} \times d \times 1000}{N_{\text{общ}}}$ где: X – кол-во мест для населения в возрасте 3- 7 лет на 1000 чел.; N ₃₋₇ – прогнозная численность людей 3-7 лет на расчетный период; N _{общ} – прогнозная численность населения муниципального	

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
			образования на расчетный период; d – коэффициент, устанавливается ОМСУ в пределах от 0,65 до 0,85 для детей 3-7 лет
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
2.2	Общеобразовательная организация	Уровень обеспеченности, Кол-во мест для детей в возрасте 7-16 лет на 1000 чел.	Устанавливается по формуле: $X_{7-16} = \frac{N_{7-16} \times 1 \times 1000}{N_{\text{общ}}}$ где: X – кол-во мест для населения в возрасте 7- 16 лет на 1000 чел.; N ₇₋₁₆ – прогнозная численность людей 7-16 лет на расчетный период; N _{общ} – прогнозная численность населения муниципального образования на расчетный период; 1 – доля людей в возрасте 7-16 лет, получающих начальное образование
		Уровень обеспеченности, Кол-во мест для детей в возрасте 17-18 лет на 1000 чел.	Устанавливается по формуле: $X_{17-18} = \frac{N_{17-18} \times 0,5 \times 1000}{N_{\text{общ}}}$ где: X – кол-во мест для населения в возрасте 17-18 лет на 1000 чел.; N ₁₇₋₁₈ – прогнозная численность людей 17- 18 лет на расчетный период; N _{общ} – прогнозная численность населения муниципального образования на расчетный период; 0,5 – доля людей в возрасте 17-18 лет, получающих общее образование
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02
		Транспортная доступность, мин.	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
2.3	Организация	Уровень обеспеченности,	Устанавливается по формуле:

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	дополнительно го образования	Кол-во мест для детей в возрасте 5-18 лет на 1000 чел.	$X_{5-18} = \frac{N_{5-18} \times 0,82 \times 1000}{N_{\text{общ}}}$ <p>где: X – кол-во мест для населения в возрасте 5- 18 лет на 1000 чел.; N₅₋₁₈ – прогнозная численность людей 5-18 лет на расчетный период; N_{общ} – прогнозная численность населения муниципального образования на расчетный период; 0,82 – доля людей в возрасте 5-18 лет, получающих дополнительное образование в объектах местного значения (согласно Ноцпроект «Образование», Федеральному проекту «Успех каждого ребенка»), отраженного в Едином плане по достижению национальных целей развития РФ на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года (утв.распоряжением Правительства РФ от 01.01.2021 № 2765-р);</p>
Пешеходная доступность, м		Устанавливается в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02, из расчета средней скорости ребенка 3 км/ч	
Транспортная доступность, мин.		Устанавливается в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02, в сельской местности показатель не нормируется	
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/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
4.2	Электроснабжение	Пешеходная доступность, м	
		Уровень обеспеченности, кВт*ч/год на 1 чел	Устанавливается в соответствии с Приложением Л СП 42.13330.2016
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
		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
		Пешеходная доступность, м	
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
		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.Х 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

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
		Пешеходная доступность, м	
6	Объекты местного значения в области благоустройства территории		
6.1	Озелененные территории общего пользования (в т.ч. общегородские и в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий)	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
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
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»

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		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.	
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 «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»
9	Объекты местного значения в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества		
9.1	Центр развития местного традиционного народного творчества	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов, ед.	Устанавливается по согласованию с ОМСУ
		Транспортная доступность, мин	Устанавливается по согласованию с ОМСУ
		Пешеходная доступность, м	
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.
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
		Пешеходная доступность, м	
10.2	Крематорий	Уровень обеспеченности,	Устанавливается исходя из существующей системы расселения на территории Свердловской области с учетом обеспечения жителей

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		Кол-во объектов на административный центр субъекта РФ	Свердловской области организацией ритуальных услуг
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
11	Объекты местного значения в области комплексного развития территорий		
11.1			Положения раздела установлены 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
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 РНГП Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	
		Пешеходная доступность, м	
12.2	Рыночные комплексы	Уровень обеспеченности, кв. м торговой площади на 1000 чел.	Не устанавливается РНГП Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	
		Пешеходная доступность, м	
12.3	Предприятия общественного питания	Уровень обеспеченности, Кол-во мест на 1000 чел.	Не устанавливается РНГП Свердловской области
		Транспортная доступность, мин.	
		Пешеходная доступность, м	
12.4	Объекты экстренной	Уровень обеспеченности,	Не устанавливается РНГП Свердловской области

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	телефонной связи	Кол-во объектов на 1000 кв. км	
		Транспортная доступность, мин.	