Приложение 10

к решению Совета народных

депутатов Беловского

городского округа

от 21 декабря 2023 года № 4/30-н



**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

**бЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА-**

**кЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - кУЗБАССА**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**

**Том 3**

Белово, 2023

**СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № тома | Наименование | Примечание |
| **Утверждаемая часть генерального плана** | | |
| ***Текстовые материалы:*** | | |
| **Том 1** | **Положение о территориальном планировании** | - |
| **Том 2** | **Приложение**  Сведения о границах населенных пунктов (в том числе образуемых населенных пунктов), входящих в состав городского округа | - |
| ***Графические материалы:*** | | |
|  | Карта границ населенных пунктов (в том числе образуемых населенных пунктов), входящих в состав городского округа | М 1:25000 |
|  | Карта функциональных зон городского округа | М 1:25000 |
| Фрагменты карты функциональных зон городского округа | М 1:5000 |
| **Материалы по обоснованию генерального плана** | | |
| ***Текстовые материалы:*** | | |
| **Том 3** | **Материалы по обоснованию генерального плана** | - |
| ***Графические материалы:*** | | |
|  | Карта использования территории с отображением особых экономических зон, особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, территорий объектов культурного наследия, зон с особыми условиями использования территорий) | М 1:25000 |
|  | Карта транспортной инфраструктуры | М 1:25000 |
|  | Карта инженерной инфраструктуры и инженерного благоустройства. Карта инженерных сетей водоснабжения, теплоснабжения и водоотведения | М 1:25000 |
|  | Карта инженерной инфраструктуры и инженерного благоустройства. Карта инженерных сетей электроснабжения и связи | М 1:25000 |
|  | Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | М 1:25000 |
|  | Карта местоположения существующих и строящихся объектов местного значения | М 1:25000 |

Оглавление

[ОБЩАЯ ЧАСТЬ 6](#_Toc149573663)

[ВВЕДЕНИЕ 7](#_Toc149573664)

[РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА 12](#_Toc149573665)

[РАЗДЕЛ 2. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА 16](#_Toc149573666)

[2.1. Описание природных условий и ресурсов территории 16](#_Toc149573667)

[2.2. Список объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории и перечень мероприятий по сохранению объектов культурного наследия 29](#_Toc149573668)

[2.3. Комплексная оценка и информация об основных проблемах развития территории 39](#_Toc149573669)

[2.3.1. Историческая справка 39](#_Toc149573670)

[2.3.2. Градообслуживающие отрасли 42](#_Toc149573671)

[2.3.3. Демографическая ситуация 44](#_Toc149573672)

[2.3.4. Использование территории 46](#_Toc149573673)

[2.3.5. Предложения по изменению границ населенных пунктов, входящих в состав округа. 47](#_Toc149573674)

[2.3.6. Жилищный фонд 48](#_Toc149573675)

[2.3.7. Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения 51](#_Toc149573676)

[2.3.8. Озелененные территории общего пользования 85](#_Toc149573677)

[2.3.9. Производственные территории и объекты 85](#_Toc149573678)

[2.3.10. Транспортная инфраструктура 86](#_Toc149573679)

[2.3.11. Инженерная инфраструктура 169](#_Toc149573680)

[2.3.12. Санитарная очистка территории. Обращение с отходами производства и потребления 201](#_Toc149573681)

[РАЗДЕЛ 3. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 204](#_Toc149573682)

[3.1. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территории 204](#_Toc149573683)

[3.2. Зоны с особыми условиями использования территории 209](#_Toc149573684)

[3.2.1. Санитарно-защитные зоны промышленных производств и объектов 209](#_Toc149573685)

[3.2.2. Придорожные полосы автомобильных дорог вне границ населенных пунктов 213](#_Toc149573686)

[3.2.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций 214](#_Toc149573687)

[3.2.4. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы 218](#_Toc149573688)

[3.2.5. Береговые полосы 221](#_Toc149573689)

[3.2.6. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения 222](#_Toc149573690)

[3.2.7. Зоны охраны объектов государственной сети экологического мониторинга (охранные зоны) 223](#_Toc149573691)

[3.2.8. Ограничения железной дороги 224](#_Toc149573692)

[3.2.9. Зона залегания полезных ископаемых 224](#_Toc149573693)

[3.2.10. Зона затопления и подтопления территории 225](#_Toc149573694)

[3.2.11. Зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) 226](#_Toc149573695)

[РАЗДЕЛ 4. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 227](#_Toc149573696)

[РАЗДЕЛ 5. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ 230](#_Toc149573697)

[5.1. Загрязнение атмосферного воздуха 230](#_Toc149573698)

[5.2. Загрязнение почв 231](#_Toc149573699)

[5.3. Загрязнение подземных и поверхностных вод 239](#_Toc149573700)

[5.4. Проблемы экологически устойчивого развития 242](#_Toc149573701)

[РАЗДЕЛ 6. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 243](#_Toc149573702)

[6.1. Общие сведения 243](#_Toc149573703)

[6.2. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера 243](#_Toc149573704)

[6.3. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера 250](#_Toc149573705)

[6.4. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения ЧС биолого-социального характера 263](#_Toc149573706)

[6.5. Оповещение населения 263](#_Toc149573707)

[6.6. Защитные сооружения 264](#_Toc149573708)

[РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ИЛИ, ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 265](#_Toc149573709)

[Основные технико-экономические показатели 280](#_Toc149573710)

[Приложение №1: 322](#_Toc149573711)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Внесение изменений в генеральный план Беловского городского округа Кемеровской области-Кузбасса (далее по тексту – Беловский городской округ) выполнен ООО «Кадастровый инженер» на основании муниципального контракта и технического задания на проектирование (Приложение 1 к муниципальному контракту). Заказчиком проекта является Муниципальное бюджетное учреждение «Архитектурно-планировочное бюро» г.Белово Беловского городского округа Кемеровской области-Кузбасса.

Основанием для разработки генерального плана Беловского городского округа (далее – Проекта) является:

Статьи 18, 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Постановление администрации Беловского городского округа от 16.02.2023 №481-п «О подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки Беловского городского округа».

Постановление администрации Беловского городского округа от 16.02.2023 №482-п «О подготовке предложений о внесении изменений в генеральный план Беловского городского округа и о подготовке проекта о внесении изменений в указанный генеральный план».

Обращения юридических и физических лиц.

Проект разработан в электронном виде, как геоинформационная система, в качестве топографической основы были использованы материалы, предоставленные Заказчиком.

Для подготовки графической части Генерального плана были использованы материалы действующих документов территориального планирования, информация государственного кадастра недвижимости (информация о землеотводах в границах городского округа), современные космические снимки дистанционного зондирования и другие материалы открытого пользования.

Графическая часть работы выполнена в системе координат МСК-42 в электронном виде, с послойным нанесением основной градостроительной информации с использованием программного обеспечения MapInfo.

Генеральный план Беловского городского округа разработан на следующие проектные периоды:

I очередь – до 2033 года;

Расчетный срок – до 2043 года.

ВВЕДЕНИЕ

Разработка Генерального плана Беловского городского округа Кемеровской области-Кузбасса осуществляется в соответствии с Градостроительным кодеком Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ.

При разработке Генерального плана были проанализированы и использованы документы территориального планирования федерального уровня, схемы территориального планирования Кемеровской области, Беловского городского округа, иные нормативно-правовые акты Кемеровской области.

Материалы проекта дополняются и корректируются с учетом стратегических и программных документов (федерального, регионального и местного уровней), появившихся в период после утверждения действующих Генеральных планов упраздненных поселений.

Подготовка Генерального плана Беловского городского округа Кемеровской области-Кузбасс осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, Кемеровской области, муниципальных образований, сопредельных с территорией городского округа, региональных и местных нормативов градостроительного проектирования, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

Основными целями работ являются:

Обеспечения планирования дальнейшего поступательного развития территории городского округа, ее рационального использования, привлечения инвестиций, обеспечения потребностей населения;

Учет стратегических и программных документов (федерального, регионального, и местного уровней), появившихся в период после утверждения генеральных планов упразднённых поселений, вошедших в состав городского округа;

Развитие территории Беловского городского округа должно строиться на комплексном подходе, конечным результатом которого является планирование взаимоувязанного размещения конкретных объектов капитального строительства, пространственного положения планируемых к строительству объектов, в целях исключения конфликта интересов различных структур управления по отношению к земле, как главному инвестиционному ресурсу территории городского округа.

В соответствии с техническим заданием на проектирование, задачами территориального планирования являются:

Уточнение и изменение функционального назначения территорий с учетом: сведений Росреестра, существующего землепользования, и размещения планируемых объектов капитального строительства (федерального, регионального и местного значения), предложений органов местного самоуправления, органов исполнительной власти Кемеровской области, физических и юридических лиц.

Формирование предложений по планируемым границам населенных пунктов Беловского городского округа Кемеровской области с учетом требований Федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015г. №218-ФЗ.

Актуализация перечня планируемых к размещению объектов местного значения в границах Беловского городского округа.

Проект генерального плана подготовлен на всю территорию Беловского городского округа.

При разработке проекта генерального плана учитывались следующие документы:

Федерального уровня:

Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004г. №90-ФЗ;

Земельный кодекс РФ от 25.10.2001г. №137-ФЗ;

Водный кодекс РФ от 03.06.2006г. №73-ФЗ;

Лесной кодекс РФ от 04.12.2006г. №201-ФЗ;

Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997г. №60-ФЗ;

Федеральный закон от 29.12.2004г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 28.06.2014г. №72-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации";

Федеральный закон от 10.01.2003г. №17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации;

Федеральный закон от 25.10.2001г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 08.11.2007г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 21.12.1994г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 25.06.2002г. №73-Ф3 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 06.10.2003г. №131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 14.03.1995г. №ЗЗ-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях";

Федеральный закон от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 31.03.1999г. №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 12.01.1996г. №8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;

Закон Российской Федерации от 21.02.1992г. №2395-1 «О недрах»;

Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018г. №10 "Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016г. №793";

Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 №244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;

Указ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 7 мая 2018 г.

Постановление Правительства РФ от 15.04.2014г. №316 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Экономическое развитие и инновационная экономика".

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения. Санитарные правила»;

СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства РФ от 06.05.2015 №861-р;

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 19.03.213 №384-р;

Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 01.08.2016 №1634-р;

Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 28.12.2012 №2607-р;

Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 26.02.2013 №247-р;

другие нормативные документы.

Регионального уровня:

Закон Кемеровской области-Кузбасса от 12.07.2006 №98-ОЗ «О градостроительстве, комплексном развитии территории и благоустройстве Кузбасса»;

Закон Кемеровской области-Кузбасса от 29.12.2015 №140-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)»;

Закон Кемеровской области от 28.12.2016 №103-ОЗ «О стратегическом планировании»;

Постановление коллегии администрации Кемеровской области от 14.10.2009 №406 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области-Кузбасса»;

Схема территориального планирования Кемеровской области-Кузбасса, утвержденная постановлением коллегии администрации Кемеровской области от 19.11.2009 №458;

Постановление коллегии администрации Кемеровской области «Об утверждении комплексной региональной программы «Обращение с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Кемеровской области-Кузбасса» на 2017-2026 годы» от 09.08.2017 №419;

Нормативы градостроительного проектирования Кемеровской области-Кузбасса;

другие нормативные документы.

Местного уровня:

Материалы генеральных планов городского и сельских поселений, действующие на территории Беловского городского округа;

Утвержденная документация по планировке территории, действующая на территории проектирования;

Местные нормативы градостроительного проектирования Беловского городского округа Кемеровской области-Кузбасса;

Схема водоснабжения и водоотведения Беловского городского округа Кемеровской области-Кузбасса до 2030 года.

Схема теплоснабжения Беловского городского округа Кемеровской области-Кузбасса до 2030 года.

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Беловский городской округ Кемеровской области-Кузбасса» на 2017-2026 годы», утвержденная постановлением Администрации Беловского городского округа от 26.05.2017 №1685-п;

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Беловского городского округа, утвержденная решением Совета народных депутатов Беловского городского округа от 21.02.2018 №65/363-н;

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Беловского городского округа Кемеровской области-Кузбасса до 2036 года. Актуализированная редакция на 2023 год, утвержденная решением Совета народных депутатов Беловского городского округа от 19.07.2022 №53/294-н;

Муниципальная программа «Модернизация объектов жилищно-коммунальной, социальной инфраструктуры в Беловском городском округе» на 2022-2024 годы, утвержденная постановлением администрацией Беловского городского округа от 17.01.2022г. №39;

Муниципальная программа «Развитие транспортной обеспеченности и дорожной сети в Беловском городском округе» на 2022-2024 годы, утвержденная постановлением администрацией Беловского городского округа от 28.01.2022г. №96;

Муниципальная программа «Развитие экономического потенциала в Беловском муниципальном округе» на 2022-2024 годы, утвержденная постановлением администрацией Беловского городского округа от 04.02.2022г. №147;

Муниципальная программа по развитию туризма на территории Беловского городского округа до 2025 года, утвержденная постановлением Администрации Беловского городского округа от 23.10.2019 №2963-п;

Сведения Единого государственного реестра недвижимости о наличии земель, распределения их по категориям и формам собственности (по состоянию на начало разработки проекта документа территориального планирования и правил землепользования и застройки);

другие нормативные документы.

РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

**Предложения по развитию Кемеровской области в основных стратегических документах федерального уровня:**

Указ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 7 мая 2018г.

Указ определяет в целях осуществления прорывного научно-технологического и социально-экономического развития Российской Федерации, увеличения численности населения страны, повышения уровня жизни граждан, создания комфортных условий для их проживания, а также условий и возможностей для самореализации и раскрытия таланта каждого человека:

1. Правительству Российской Федерации необходимо обеспечить достижение следующих национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года:

а) обеспечение устойчивого естественного роста численности населения Российской Федерации;

б) повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет (к 2030 году – до 80 лет);

в) обеспечение устойчивого роста реальных доходов граждан, а также роста уровня пенсионного обеспечения выше уровня инфляции;

г) снижение в два раза уровня бедности в Российской Федерации;

д) улучшение жилищных условий не менее 5 млн. семей ежегодно;

е) ускорение технологического развития Российской Федерации, увеличение количества организаций, осуществляющих технологические инновации, до 50 процентов от их общего числа;

ж) обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере;

з) вхождение Российской Федерации в число пяти крупнейших экономик мира, обеспечение темпов экономического роста выше мировых при сохранении макроэкономической стабильности, в том числе инфляции на уровне, не превышающем 4 процента;

и) создание в базовых отраслях экономики, прежде всего в обрабатывающей промышленности и агропромышленном комплексе, высокопроизводительного экспортно-ориентированного сектора, развивающегося на основе современных технологий и обеспеченного высококвалифицированными кадрами.

2. Правительству Российской Федерации в соответствии с национальными целями, определёнными пунктом 1 настоящего Указа, необходимо будет разработать (скорректировать) совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации национальные проекты (программы) по следующим направлениям:

* демография;
* здравоохранение;
* образование;
* жильё и городская среда;
* экология;
* безопасные и качественные автомобильные дороги;
* производительность труда и поддержка занятости;
* наука;
* цифровая экономика;
* культура;
* малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы;
* международная кооперация и экспорт.
* Планируемые объекты федерального значения в соответствии со Схемами территориального планирования Российской Федерации

При подготовке проекта учитывалась следующая градостроительная документация:

* Схема территориального планирования Российской Федерации в области транспорта;
* Схема территориального планирования Российской Федерации в области транспорта (в части трубопроводного транспорта);
* Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики;
* Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования;
* Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения;
* Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики
* Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016г. №1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики».

**Предложения по развитию Беловского городского округа в основных стратегических документах регионального уровня.**

Стратегия социально-экономического развития и программы развития Кемеровской области-Кузбасса.

Действующая Стратегия социально-экономического развития Кемеровской области-Кузбасса рассчитана до 2035 года. Стратегия СЭР Кемеровской области утверждена законом Кемеровской области-Кузбасса от 26 декабря 2018г. №122-ОЗ.

На основе Стратегии разработаны Государственные программы, в том числе в области экономического развития и формирования доступной социальной инфраструктуры.

«Об утверждении государственной программы Кемеровской области-Кузбасса «Государственная поддержка агропромышленного комплекса и устойчивого развития сельских территорий Кузбасса» на 2014-2025 годы». Утверждена постановлением коллегии администрации Кемеровской области от 25 октября 2013г. №464.

«Об утверждении Концепции развития культуры и искусства в Кемеровской области на период до 2030 года». Утверждена распоряжением коллегии администрации Кемеровской области от 18 апреля 2014 г. №287-р.

«Об утверждении государственной программы Кемеровской области-Кузбасса «Развитие системы образования Кузбасса» на 2014-2025 годы. Утверждена постановлением коллегии администрации Кемеровской области от 04 сентября 2013г. №367.

«Об утверждении государственной программы Кемеровской области-Кузбасса «Развитие здравоохранения Кузбасса» на 2014-2025 годы. Утверждена постановлением коллегии администрации Кемеровской области от 15 октября 2013г. №443.

«Об утверждении государственной программы Кемеровской области-Кузбасса «Оптимизация развития транспорта Кузбасса» на 2014-2025 годы. Утверждена постановлением коллегии администрации Кемеровской области от 24 сентября 2013г. №405.

«Об утверждении государственной программы Кемеровской области-Кузбасса «Социальная поддержка населения Кузбасса» на 2014-2025 годы. Утверждена постановлением коллегии администрации Кемеровской области от 25 октября 2013г. №468.

«Об утверждении государственной программы Кемеровской области-Кузбасса «Физическая культура и спорт Кузбасса» на 2021-2025 годы. Утверждена постановлением Правительства Кемеровской области-Кузбасса от 01 октября 2020г. №611.

«Об утверждении государственной программы Кемеровской области-Кузбасса «Развитие субъектов малого и среднего предпринимательства Кемеровской области-Кузбасса» на 2014-2025 годы. Утверждена постановлением коллегии администрации Кемеровской области-Кузбасса от 01 октября 2013г. №413.

«Об утверждении государственной программы Кемеровской области-Кузбасса «Информационное общество Кузбасса» на 2014-2025 годы. Утверждена постановлением коллегии администрации Кемеровской области-Кузбасса от 20 сентября 2013г. №400.

«О реализации на территории Кемеровской области-Кузбасса мероприятия по обеспечению жильем молодых семей комплекса процессных мероприятий «Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем отдельных категорий граждан» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Утверждена постановлением коллегии администрации Кемеровской области-Кузбасса от 10 августа 2011г. №379.

«О стратегии развития строительного комплекса Кемеровской области подпрограммы до 2025 года». Утверждена распоряжением коллегии администрации Кемеровской области-Кузбасса от 01 февраля 2012г. №34-р.

«Об утверждении государственной программы Кемеровской области-Кузбасса «Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергоэффективности Кузбасса» на 2014-2027 годы». Утверждена постановлением коллегии администрации Кемеровской области-Кузбасса от 24 октября 2013г. №458.

«Об утверждении государственной программы Кемеровской области-Кузбасса «Обеспечение безопасности населения Кузбасса» на 2014-2025 годы». Утверждена постановлением коллегии администрации Кемеровской области от 13.09.2013г. №375.

«Об утверждении государственной программы Кемеровской области-Кузбасса «Охрана, защита, воспроизводство, использование лесов и объектов животного мира Кузбасса» на 2017-2025 годы». Утверждена постановлением коллегии администрации Кемеровской области от 08.11.2016г. №430.

Несмотря на недостаточное упоминание в Стратегии социально-экономического развития Кемеровской области о Беловском городском округе, фактически он является промышленным, транспортным и спортивным центром.

Одако, в схеме территориального планирования Кемеровской области Беловский городской округ рассматривается как важный социально-экономический центр.

РАЗДЕЛ 2. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

2.1. Описание природных условий и ресурсов территории

**Климат**

Беловский городской округ входит в состав Кемеровской области-Кузбасс и расположен на юге Западной Сибири, в центральной части Кузнецкого угольного бассейна (Кузбасса).

Климат Беловского городского округа резко континентальный с холодной зимой и теплым летом, сопровождающимся поздними заморозками весной и ранними осенними заморозками. Вследствие большого удаления от морей и океанов климат территории формируется под воздействием физических свойств суши, которая летом быстро и сильно нагревается, а зимой резко выхолаживается. Летний период продолжается 3 месяца, осенний и весенний по 2 месяца, зима с устойчивой отрицательной температурой воздуха длится более 5 месяцев.

Самая низкая среднемесячная температура -21,5˚С и абсолютный минимум -48,4˚С наблюдается в январе месяце. Самая высокая среднемесячная температура +25,5˚С и абсолютный максимум +38˚С наблюдается в июле месяце. Глубина промерзания грунтов в зависимости от вида грунта от 1,3 до 2,5 метров.

По своим агроклиматическим условиям Беловский городской округ относится к зоне достаточного увлажнения. Период активной вегетации растений начинается в середине мая и продолжается до середины сентября, составляя в среднем 132 дня. Период начинается обычно 15 мая. Продолжительность безморозного периода около 120 дней, с поздними весенними и ранними осенними заморозками может быть на 30 дней короче. Последние весенние заморозки наблюдаются в начале мая, а первые осенние - в конце сентября. Характерной чертой является холодная зима, занимающая 50% продолжительности года. Устойчивые морозы начинаются в ноябре и продолжаются до марта. Продолжительность этого периода около 140 дней.

Продолжительность солнечного сияния 134 дня за год с максимумом в июле- 24 дня и минимумом в феврале-2 дня.

Количество и распределение осадков в течение года определяется, главным образом, циклической деятельностью атмосферы и особенностями рельефа рассматриваемой территории.

По степени увлажнения территория городского округа относится к зоне достаточного увлажнения. Осадки распределяются неравномерно. За период активной вегетации выпадает около 360 мм. Соответственно гидротермический коэффициент около 1,5. Территория характеризуется высокой степенью увлажнения, не характерны засухи, суховеи. Среднегодовая относительная влажность воздуха 82%. Следствием влажности и инверсионных процессов являются туманы.

В среднем за год около 80-90 дней с осадками, превышающими 1 мм. Летом осадки выпадают в виде продолжительных дождей. В остальную часть года выпадение осадков носит продолжительный характер и умеренную интенсивность.

Зимой в рассматриваемом районе выпадает сравнительно мало осадков. Зимние осадки формируют снежный покров. Высота и продолжительность залегания снежного покрова зависит от климатических и природных особенностей местности. Продолжительность залегания снежного покрова составляет 157 суток. Согласно доклада о состоянии и охране окружающей среды Кемеровской области-Кузбасс в 2022 году, предоставленный Министерством природных ресурсов и экологии Кузбасса, средняя высота снежного покрова за зиму составляла в 2020 году-26 см, в 2021 году-51см, в 2022 году-30 см. Талые воды снежного покрова играют важную роль в формировании речных стоков проектируемой территории.

Господствующее направление ветра юго-западное. Скорость ветра в основном умеренная, среднегодовая скорость составляет около 4 м/сек, скорость ветра с повторяемостью превышения 5 % составляет 13 м/сек. Максимальная наблюдаемая скорость ветра до 38 м/сек. В зимний период повторяемость юго-западных ветров составляет 56 - 67 %. Штилевые ситуации наблюдаются чаще в январе (28 %), в феврале и августе (21 %). При отсутствии ветра в сочетании с мощными инверсиями в приземном слое города происходит накапливание вредных примесей. В году в среднем 15 дней с ветрами более 15 м/с.

По сведениям администрации Беловского городского округа, скорость ветра в течении года варьируется с 1,9 до 2,8 метров в секунду.

Таблица 2.1.1. Скорость ветра по месяцам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
| Средняя скорость ветра, м/с | 2.3 | 2.2 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.2 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.7 | 2.5 | 2.8 | 2.4 |

К неблагоприятным метеорологическим явлениям относятся туманы, метели, грозы, гололедица и изморозь.

В особо метельные зимы вследствие большого снегопереноса ветрами рекомендуется временная снегозащита путей сообщения.

Беловский городской округ относится к зоне умеренного потенциала загрязнения, т.к. метеорологические условия таковы, что создаются равновесные условия для рассеивания и накопления вредных примесей в атмосфере.

**Рельеф** **и геоморфология**

Городской округ находится на западе Кемеровской области в пределах Кузнецкой котловины, по окраинам которой расположен Салаирский кряж и Кузнецкий Алатау. Ландшафт округа равнинный, слабо холмистый, характерный для Кузнецкой лесостепи. Основной водной артерией территории округа является река Бачат с притоками. Коэффициент рельефа местности равен 1,1. Большая часть окружающей территории занята степью и лесостепью.

Кузнецкая котловина представляет собой обширный межгорный прогиб, основание которого сложено смятыми в складки породами нижнего палеозоя, перекрытыми затем морскими девонскими и каменноугольными отложениями, также это волнистая эрозийная равнина, расчлененная густой сетью широких пологосклонных долин и балок. В центральной части равнинный рельеф котловины нарушается рядом невысоких горных кряжей. Поверхность междуречных пространств и их склонов почти повсеместно прикрыта толщами четвертичных лессовидных суглинков. Большую часть площади котловины занимают длинные пологие склоны увалов к долинам.

В целом, большая часть города по условиям рельефа благоприятна для строительства. Основной особенностью является наличие крупных разрабатываемых угольных месторождений, а также разведанные и перспективные для выработки залежи. Не энергетические полезные ископаемые представлены наличием песков, глин и суглинков, используемых для изготовления стройматериалов. Территория хорошо освоена в сельскохозяйственном отношении. Из-за развитости добычи угля в области наблюдается антропогенная трансформация природной среды.

**Гидрография и гидрогеологические условия**

Географически Беловский городской округ охватывает бассейн течения реки Бачат, протекающей с юга на север. Город Белово расположен на реках Большой Бачат, Малый Бачат и Бачат в 120 км от Новокузнецка и 132 км от Кемерово. Речная сеть является частью водосборного бассейна р.Обь. В северной части Беловского городского округа находится р.Иня и Беловское водохранилище на ней.

Реки, протекающие на территории Беловского городского округа, имеют смешанное питание с преобладанием в основном-снегового, а также они многоводны и отличаются медленным течением.

Также по территории Беловского городского округа протекает 7 рек протяженностью более 10 км каждая.

Таблица 2.1.2. Перечень основных рек Беловского городского округа

| № п/п | Наименование водного объекта | Куда впадает | Протяжен-ность водотока, км | Размер водоохран-ной зоны (м) | Размер прибрежной защитной полосы (м) | Площадь водосбора, км2 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Верхнеобский бассейновый округ | | | | | | |
| 1. | р. Бачат | р. Иня | 86 | 200 | 200 | 474 |
| 2. | р. Малый Бачат | р. Бачат | 60 | 200 | 200 | - |
| 3. | р. Мереть | р. Иня | 39 | 100 | 200 | 0 |
| 4. | р. Иня | р. Обь | 663 | 200 | 200 | 17600 |
| 5. | р. Черта | р. Бачат | 23 | 100 | 200 | 0 |
| 6. | р. Уба | р. Бачат | 24 | 100 | 200 | 100 |
| 7. | р. Ур | р. Иня | 120 | 200 | 200 | 1360 |

Основной водной артерией Беловского городского округа является река Бачат. По данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки - Иня, речной подбассейн реки - бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи. Речной бассейн реки - (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Образуется слиянием Большого Бачата и Малого Бачата. Поскольку река равнинная, течение спокойное, русло извилистое. В весеннее половодье уровень реки поднимается до 2 метров. Общая протяженность реки – 86 км. Имеет 12 притоков как левобережные, так и правобережные притоки. Поскольку река равнинная, течение спокойное, русло извилистое. В весеннее половодье уровень реки поднимается до 2 метров.

Река Малый Бачат, также как, и Бачат по данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки - Иня, речной подбассейн реки - бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи. Речной бассейн реки - (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Имеет 10 при0токов.

Река Мереть–правобережный приток реки Иня и по данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки - Иня, речной подбассейн реки - бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи. Речной бассейн реки - (Верхняя) Обь до впадения Иртыша.

Река Иня - имеет 61 приток и впадает в Обь по правому берегу реки. Высота истока около 342 м над уровнем моря.  По данным [государственного водного реестра России](https://ru.wikipedia.org/wiki/Государственный_водный_реестр)  относится к  [Верхнеобскому бассейновому округу](https://ru.wikipedia.org/wiki/Верхнеобский_бассейновый_округ),  [водохозяйственный участок реки](https://ru.wikipedia.org/wiki/Водохозяйственный_участок) — [Обь](https://ru.wikipedia.org/wiki/Обь) от города [Барнаул](https://ru.wikipedia.org/wiki/Барнаул) до [Новосибирского гидроузла](https://ru.wikipedia.org/wiki/Новосибирское_водохранилище), без реки  [Чумыш](https://ru.wikipedia.org/wiki/Чумыш), речной подбассейн реки — бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи. Речной бассейн реки — (Верхняя) Обь до впадения [Иртыша](https://ru.wikipedia.org/wiki/Иртыш).

Река Черта – впадает в Бачат в 6 км от его устья по правому берегу. В непосредственной близости от реки две шахты и другие промышленные предприятия. По данным [государственного водного реестра России](https://ru.wikipedia.org/wiki/Государственный_водный_реестр) относится к  [Верхнеобскому бассейновому округу](https://ru.wikipedia.org/wiki/Верхнеобский_бассейновый_округ), водохозяйственный участок реки — [Иня](https://ru.wikipedia.org/wiki/Иня_(нижний_приток_Оби)), речной подбассейн реки — бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи. Речной бассейн реки — (Верхняя) Обь до впадения [Иртыша](https://ru.wikipedia.org/wiki/Иртыш).

Река Уба - устье реки находится в 2 км по левому берегу реки Бачат. По данным  [государственного водного реестра России](https://ru.wikipedia.org/wiki/Государственный_водный_реестр)  относится к [Верхнеобскому бассейновому округу](https://ru.wikipedia.org/wiki/Верхнеобский_бассейновый_округ), водохозяйственный участок реки — [Иня](https://ru.wikipedia.org/wiki/Иня_(нижний_приток_Оби)), речной подбассейн реки — бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи. Речной бассейн реки — (Верхняя) Обь до впадения [Иртыша](https://ru.wikipedia.org/wiki/Иртыш).

Река Ур - по данным [государственного водного реестра России](https://ru.wikipedia.org/wiki/Государственный_водный_реестр) относится к  [Верхнеобскому бассейновому округу](https://ru.wikipedia.org/wiki/Верхнеобский_бассейновый_округ), водохозяйственный участок реки — [Иня](https://ru.wikipedia.org/wiki/Иня_(нижний_приток_Оби)), речной подбассейн реки — бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи. Речной бассейн реки — (Верхняя) Обь до впадения [Иртыша](https://ru.wikipedia.org/wiki/Иртыш).

Наиболее опасные гидрологические явления наблюдаются на реках в периоды весеннего половодья и паводков.

По характеру водного режима сток ее относится к типу Западно-Сибирских рек с довольно продолжительным периодом весеннего половодья, низкой зимней меженью и незначительным увеличением водности в период осенних дождей. Питание рек - смешанное: поверхностное и грунтовое. На долю снегового питания приходится 78%, грунтового - 17%, дождевого - 4% объема годового стока. 65-80% стока приходится на период весеннего половодья (апрель - май), который проходит в две-три волны. Начало весеннего половодья наблюдается в среднем в конце первой декады апреля. Период подъема весенней волны составляет 12-15 дней, в зависимости от дружности снеготаяния. Спад половодья проходит значительно медленнее, растянут. При этом, как правило, на спаде, в середине мая, происходит вновь небольшой подъем воды за счет активизации снеготаяния в верховьях бассейна Ини. К этому периоду приурочены наибольшие расходы воды. Русло Ини как реки равнинного типа значительно меандрирует практически повсюду. Ширина его колеблется в пределах 40-100 метров, глубина средняя 1,5-3 метров.

Наиболее крупным водоемом района является Беловское водохранилище, созданное в долине реки Иня как водоем-охладитель Беловской ГРЭС. Длина водохранилища-15 км, ширина на разных участках различная, от 0,5 до 1,5 км, площадь зеркала воды-13,6 км2, площадь водосборного бассейна до створа гидроузла ГРЭС-1970 км2.

**Сейсмичность территории**

Сейсмичность на территории согласно Приложению, Б к СП 14.13330.2018 по карте 10% ОСР-А, 5 % ОСР-97-В и 1 % ОСР-97-с составляет 7 и 8 баллов шкалы MSK-64 соответственно. В соответствии с этим районированием населенный пункт подвержен сейсмической опасности интенсивностью 6 баллов по шкале MSK-64 один раз в 500 лет. 8 баллов по шкале MSK-64 один раз в 1000 лет, 7 баллов по шкале MSK-64 один раз в 5000 лет.

**Почвы и растительность**

В Беловском городском округе основной фон почвенного покрова на лугово-степной равнинной части, по междуречным пространствам, составляют черноземы обыкновенные и выщелоченные, темно-серые и серые лесные почвы. В понижениях рельефа, по долинам рек и днищам балок сформированы солончаковые, торфянистые и лугово-болотные почвы.

Черноземы сформировались на лессовидных суглинках. Механический состав их средне- и тяжелосуглинистый.

Выщелоченные черноземы, преобладающие в структуре почвенного покрова, отличаются благоприятным водным режимом и физическими свойствами. Высокий запас питательных веществ, насыщенность поглощающего комплекса кальцием, отсутствие засоления, слабокислая реакция среды обуславливают их высокую биогенность, благодаря которой уровень эффективного плодородия этих почв достаточно высок.

Черноземные почвы характеризуются высоким естественным плодородием (бонитировочный балл в среднем равен 89). Содержание гумуса в них составляет 7-11%. Мощность гумусового горизонта на пахотных угодьях в среднем равна 20 см.

На экологическое состояние почвенного покрова района значительное негативное влияние оказывает хозяйственная деятельность, проявляющаяся в нарушении его территориальной структуры, изменении физических и химических свойств почв.

Растительный покров городского округа относится к степной и лесостепной природным зонам. Коренной растительностью являются злаково-разнотравные и ковыльные степи. В основе травостоя степных сообществ господствуют дерновинные злаки - типчаки ложно овечий и бороздчатый, ковыль-тырса, змеевка растопыренная, мятлик степной, тонконог тонкий, житняк гребенчатый, мелкие степные осоки - твердоватая и приземистая, из полукустарников - полынь холодная.

На границе степного и лесного поясов распространены остепненные суходольные луга, приуроченные обычно к пологим участкам осветленных склонов. Доминирующими видами растений среди них выступают вейник наземный, костер безостый, тимофеевка степная, регнерия Турчанинова и др. Почвы под этими растительными сообществами - обыкновенные черноземы.

В лесостепной зоне встречаются небольшие березовые, березово-осиновые массивы и колки. По поймам и долинам малых рек встречаются тополи черный и лавролистный, ива древовидная. В подлеске распространены кустарники акация желтая, таволга иволистная, жимолость татарская, шиповник. По более влажным биотопам - черемуха, рябина, калина, смородина, крушина, бузина. Травянистый покров лесных участков богат и разнообразен видовым составом. Здесь обычными видами являются скерда сибирская, василисник, майник, хвощ, костяника, ежевика, сныть, земляника, вейник, папоротник орляк, горошек мышиный и душистый, шлемник и многие другие. Лесные массивы имеют большое почвозащитное и водоохранное значение, а также служат в целях рекреации, сбора пищевых и лекарственных растений и размещения пасек.

**Минерально-сырьевые ресурсы**

На рассматриваемой территории присутствуют разрабатываемые месторождения минерально-сырьевых ресурсов. Природные ресурсы городского округа представляют, как межрегиональный, так и международный интерес. Беловский городской округ расположен в геолого-экономической зоне двух основных месторождений: Беловского и Бачатского. Основу почв в геологическом плане составляют песчаники, алевролиты, аргиллиты, конгломераты, каменные угли и мергели кузнецкой, ильинской и ерунаковской подсерии.

В Беловском городском округе добыча угля производится в шахтах и разрезах. Беловский геолого-промышленный округ относится к числу перспективных угледобывающих районов.

В соответствии со статьей 25 Федерального Закона Российской Федерации "О недрах" от 21.02.1992 №2395-1 установлены ограничения в части застройки площадей залегания полезных ископаемых:

строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки;

застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. Выдача такого разрешения может осуществляться через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг;

самовольная застройка земельных участков, указанных в части второй настоящей статьи, прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов;

за выдачу разрешения на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода уплачивается государственная пошлина в размерах и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Пользование недрами должно осуществляться в интересах населения, как в целом Российской Федерации, так и населением Беловского городского округа. Пользование должно осуществляться с учетом обеспечения экологической безопасности, сохранения окружающей природной среды и традиционного уклада жизни. По горно-геологическим условиям территория подразделяется на подработанные и подрабатываемые площади как в границах населенных пунктов, так и вне границ населенных пунктов.

Так на территории Беловского городского округа расположены действующие лицензионные участки недр Бачатского каменноугольного месторождения: Таблица 2.1.3.

| Номер лицензии | Наименование объекта | Недропользователь | Полез-ные иско-пае-мые | Дата выдачи лицен-зии | Дата окончания лицензии |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| КЕМ  11703ТЭ | Бачатское | Акционерное общество «УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КУЗБАССРАЗРЕЗ-УГОЛЬ» | уголь | 12.09.  2003г. | 01.04.  2026г. |
| КЕМ  01613ТР | II очередь Бачатского разреза Бачатского каменно-угольного месторождения | Акционерное общество «УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КУЗБАССРАЗРЕЗ-УГОЛЬ» | уголь | 05.12.  2011г. | 20.12.  2036г. |
| КЕМ  02025ТЭ | Чертинское каменно-угольное месторождение | ММК-УГОЛЬ | уголь камен-ный | 28.04.  2017г. | 31.12.  2033г. |
| КЕМ 02012ТЭ | Чертинский Глубокий Чертинского каменно-угольного месторождения | Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ» | уголь | 02.03.  2017г. | 15.01.  2030г. |
| КЕМ  11819ТЭ | Егозово-  Красноярское | Общество с ограниченной ответственностью «ШАХТА «ЛИСТВЯЖНАЯ» | уголь | 16.10.  2003г. | 31.12.  2040г. |
| КЕМ  02012ТЭ | Чертинский Глубокий Чертинского каменно-угольного месторождения | Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ» | уголь | 17.03.  2017г. | 15.01.  2030г. |
| КЕМ  02013ТЭ | Чертинское, ЮВ часть | Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ» | уголь | 17.03.  2017г. | 31.12.  2028г. |
| КЕМ  02238ТР | уч.Чексинский, уч.Шламовые отстойники  АО ОФ «Чертинская» (контур 1), уч.Шламовые отстойники  АО ОФ «Чертинская» (контур 2); Чексинский Чексинского каменно-угольного месторождения | Акционерное общество «УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КУЗБАССРАЗРЕЗ-УГОЛЬ» | уголь | 15.11.  2021г. | 15.11.  2046г. |
| КЕМ  15089ТЭ | Егозово-Красноярское каменноугольное месторождение | Общество с ограниченной ответственностью «ШАХТА «ГРАМОТЕИНСКАЯ» | уголь | 01.02.  2011г. | 31.12.  2031г. |

**Лесосырьевые ресурсы**

Лесной фонд Беловского городского округа находится в ведении Территориального отдела по Беловскому лесничеству Департамента лесного комплекса Кемеровской области-Кузбасса. В соответствии с Перечнем лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации, утвержденным приказом Рослесхоза от 09.03.2011 №61, территория лесничества относится к Алтае-Саянскому горно-таежному району.

В породном составе преобладают ели и сосны. По целевому назначению Беловского лесничества Кемеровской области на территории определены следующие основные категории лесов:

**Защитные леса:**

**-**леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях.

-леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов.

а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации. Существующее выделение данной категории соответствует целям сохранения полезных функций лесов.

- ценные леса.

б) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

**Эксплуатационные леса:**

- эксплуатационные леса - подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Использование лесов может быть следующих видов:

1) заготовка древесины;

2) заготовка живицы;

3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;

4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;

5) ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты;

6) ведение сельского хозяйства;

7)осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности;

8) осуществление рекреационной деятельности;

9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;

10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;

11) выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;

13) строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;

14) переработка древесины и иных лесных ресурсов;

15) осуществление религиозной деятельности;

16) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса.

В эксплуатационных лесах запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Леса, расположенные на землях населенных пунктов, относятся к зеленым, лесопарковым зонам. Они отнесены по целевому назначению к защитным лесам. Приоритетное направление - осуществление рекреационной деятельности.

Приказ Федерального агенства лесного хозяйства №519 от 24.03.2023 года «Об установлении гранииц Беловского лесничества в кемеровской области-Кузбассе» и Лесохозяйственный регламент Беловского лесничества Кемеровской области, утвержденый Департаментом лесного комплекса Кузбасса и регламентируют деление на участковые лесничества.

Таблица 2.1.4. Структура Беловского лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование участковых лесничеств | Административный район | Общая площадь, га |
| 1. | Менчерепское | Беловский городской округ | 5 026 |
| 2. | Чигирское | 25 903 |
| 3. | Чекмаревское | 19 858 |
| 4. | Евтинское | 2 907 |
| 5. | Каралдинское | 36 277 |
| 6. | Бачатское | 34 718 |
| Всего по лесничеству на территории Беловского городского округа: | | | 124 689 |

По данным лесохозяйственного регламента Беловского лесничества лесной фонд Беловского городского округа по лесохозяйственному районированию отнесен к южно-сибирской горной лесорастительной зоне Алтае-Саянскому горно-таежному лесному району Российской Федерации. Зона лесозащитного районирования Беловского лесничества-горно-лесостепная II.

Распределение лесов Беловского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов выполнено в соответствии со статьей 10 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 4 декабря 2006 года №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации». Леса лесничества по целевому назначению лесов представлены защитными и эксплуатационными лесами.

К защитным лесам относятся леса, которые подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водооохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов, при условии, что это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Эксплуатационные леса на территории лесничества выделены на основании приказа Федерального агентства лесного хозяйства №511 от 27.12.2010 года «Об отнесении лесов на территории Кемеровской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

Территория Беловского городского округа относится к много лесным территориям с лесистостью 33,5%.

Лесорастительная зона – таёжная. Преобладающие породы деревьев – ель сибирская (Picea obovata) и пихта сибирская (Abies sibirica) с примесью осины обыкновенной (Populus tremula), берёзы повислой (Betula pendula). Доля лиственных пород деревьев возрастает с севера на юг.

**Сельскохозяйственные ресурсы**

Агропромышленный комплекс (далее-АПК)-межотраслевой комплекс, объединяющий все отрасли хозяйства, а также отрасли экономики, принимающие участие в производстве сельскохозяйственной продукции, доводимой до конечного потребителя.

АПК включает в себя производство, перевозку, хранение, переработку, поставку сельскохозяйственной продукции, а также обеспечение сельского хозяйства техникой, химикатами и удобрениями, необходимыми для сельскохозяйственного производства.

По сведениям, предоставленным администрацией Беловского городского округа АПК представлен в области растениеводства, животноводства, рыболовства.

В основном **животноводство и растениеводство** осуществляется в пределах личного подсобного хозяйства.

В таблице 2.1.5 представлен перечень действующих сельскохозяйственных предприятий в области растениеводства (по сведениям администрации Беловского городского округа)

| № п/п | Наименова-ние предп-риятия | Адрес места нахождения | Вид деятель-ности | Продук-ция | Числен-ность работ-ников | Собственность |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ООО СХП «Еловское» | пгт.Инской, микрорайон Технологичес-кий, д.18 | растение-водство | зерно-вые, зерно-бобовые, кормо-вые куль-туры | - | частная |
| 2. | ОАО «Агро-комплекс» | пгт.Инской, микрорайон Технологический, д.12 | растение-водство | кукуру-за, ячмень, чумиза | 87 | частная |
| 3. | Беловский элеватор | г.Белово,  ул.Ленина, 1/1 | перера-ботка | произ-водство муки из зерновых и расти-тельных культур | 68 | частная |

**Рыболовство**

Под рыболовством, в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004г. №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» понимается деятельность по вылову, приемке, переработке и транспортировке водных биоресурсов, то есть вся технологическая цепочка от вылова рыбы до реализации, выработанной из нее рыбной продукции.

Беловское водохранилище образовано на притоке реки Обь-реке Иня. Водохранилище создано искусственно для водоснабжения Беловской ГРЭС. В длину водоем занимает 10 км, а в ширину 2,5 км. Глубина в среднем составляет 4,4 м, но максимально достигает 12 м. Наиболее часто встречаются язь, щука, форель, толстолобик, сом, сазан, линь, карп, амур белый. Экологическая обстановка на водохранилище не самая лучшая, присутствуют сбросы различных вредных веществ, таких как цинк, хром, марганец, свинец и др.

Ихтиофауна рек представлена следующими видами рыб: обыкновенная щука, окунь пресноводный, елец, карась серебряный, пескарь, голец, щиповка сибирская, верховка обыкновенная.

В настоящее время на малых водоемах отсутствует развитая производственная промысловая база и основная масса вылавливаемой рыбы относится к категории мелкого частика, который в свою очередь не обеспечивает рентабельного промысла (затруднена реализация выловленной рыбы, транспортные расходы и др.). Промысел раков на водоемах в настоящее время практически отсутствует, лов в основном ведут лица, занятые нелегальным промыслом раков и раколовы-любители. Рыболовство осуществляется на любительском уровне. Мелкие рыбозаготовители не имеют перерабатывающей базы и реализуют свою продукцию сразу после вылова. На территории городского округа услуги в сфере рыболовства предоставляет Беловское рыбное хозяйство.

Перечень действующих сельскохозяйственных предприятий в области рыболовства представлен в таблице 2.1.5 (информация предоставлена администрацией Беловского городского округа)

Таблица 2.1.6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предприятия | Адрес местонахождения | Вид деятель-ности | Про-дукция | Числен-ность работни-ков | Собст-вен-ность |
| 1. | ООО «Беловское рыбное хозяйство» | пгт.Инской, мкр.Технологический, д.3 | разведение рыбы | карп, сом, форель, осетр | - | частная |

Охотничий промысел не развивается по причине отсутствия на территории Беловского городского округа охотничьих угодий.

2.2. Список объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории и перечень мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

Согласно Федеральному Закону Российской Федерации от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее–ФЗ №73), к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее–объекты культурного наследия) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

В таблице 2.2.1 представлен перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории Беловского городского округа Кемеровской области-Кузбасс.

Таблица 2.2.1. Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории Беловского городского округа (по сведениям Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса).

| №  п/п | Наименование ОКН | Вид ОКН | Категория ОКН | Местоположение,  адресное описание | Реквизиты приказа об утверждении границы территории, предмета охраны и режима использования ОКН | Реестровый номер территории объекта культурного наследия в ЕГРН |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Памятники архитектуры и градостроительства, истории, монументального искусства | | | | | | |
| 1. | Памятник воинам-шахтерам, погибшим в Великой Отечественной войне 1941-1945г.г. | памятник | регионального значения | Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково | Приказ Департамента культуры и национальной политики №192 от 10.03.2016г. «Об утверждении особенностей объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам-шахтерам, погибшим в Великой Отечественной войне 1941-1945г.г.», подлежащих обязательному сохранению (предмет охраны), границ и режимов использования территории объекта культурного наследия | 42:21-8.1 |
| 2. | Обелиск воинам-железнодорож-никам, павшим в боях за Родину в 1941-1945г.г. | памятник | регионального значения | Кемеровская область, г.Белово, ст.Белово, ул.Деповская, 1, сквер локомотивного депо | Приказ Департамента культуры и национальной политики Кемеровской области №191 от 10.03.2016г. «Об утверждении особенностей объекта культурного наследия регионального значения «Обелиск воинам-железнодорожникам, павшим в боях за Родину в 1941-1945г.г.», подлежащих обязательному сохранению (предмет охраны), границ и режимов использования территории объекта культурного наследия | 42:21-8.3 |
| 3. | Беловский цинковый завод 1930г.-памятник первой пятилетки СССР | ансамбль | регионального  значения | Кемеровская область, г.Белово, ул.Кузбасская, д.37 | Приказ Департамента культуры и национальной политики №344 от 19.05.2016г. «Об утверждении особенностей объекта культурного наследия регионального значения «Беловский цинковый завод, 1930 год-памятник Первой пятилетки», подлежащих обязательному сохранению (предмет охраны), границ и режимов использования территории объекта культурного наследия | 42:21-8.3 |
| 4. | Механический цех | памятник в составе ансамбля | выявленный | Кемеровская область, г.Белово, ул.Кузбасская, д.37 | Приказ Департамента культуры и национальной политики №344 от 19.05.2016г. «Об утверждении особенностей объекта культурного наследия регионального значения «Беловский цинковый завод, 1930 год-памятник Первой пятилетки», подлежащих обязательному сохранению (предмет охраны), границ и режимов использования территории объекта культурного наследия | \_ |
| 5. | Паровозное депо (железнодорожный цех) | памятник в составе ансамбля | выявленный | Кемеровская область, г.Белово, ул.Кузбасская, д.37 | Приказ Департамента культуры и национальной политики №344 от 19.05.2016г. «Об утверждении особенностей объекта культурного наследия регионального значения «Беловский цинковый завод, 1930 год-памятник Первой пятилетки», подлежащих обязательному сохранению (предмет охраны), границ и режимов использования территории объекта культурного наследия | 42:21-8.2 |
| Объекты археологического наследия | | | | | | |
| 6. | Поселение Заречное 1 | памятник | выявленный | г.Белово, правый берег р.Большой Бачат в 200 метрах к юго-востоку от дома №133 по ул.Кузбасской в с.Заречном к северо-западу от кладбища |  | 42:21-8.5 |

**Мероприятия по охране историко-культурного наследия**

В данном разделе перечисляются в упорядоченном виде, предлагаемые настоящим Генеральным планом мероприятия в области охраны историко-культурного наследия, расположенные на территории Беловского городского округа. Некоторые из них непосредственно вытекают из действующего законодательства. Другие представляют новые предложения, основанные на общем анализе содержания, состояния и потенциала историко-культурного наследия в большинстве его проявлений.

Правовой базой для предложений по мероприятиям являются:

Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002г. №73-ФЗ;

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004г. №190-ФЗ.

Мероприятия по углублению и расширению исследований историко-культурного наследия Беловского городского округа.

Проведение дальнейших работ по выявлению, изучению и учету объектов культурного наследия на территории Беловского городского округа, представляющих собой историко-культурную ценность, рекомендуемых для включения в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации.

Проведение работы по совершенствованию списков объектов культурного наследия Беловского городского округа, входящих в Единый государственный реестр на предмет уточнения названий, датировки, адресов.

Составление базы данных нематериального наследия – обычаев, фольклора, бытовых и художественных традиций и т.д., широкая публикация материалов по данной тематике с целью включения этого наследия в современную жизнь.

Привлечение населения к участию в обсуждении и решении проблем сохранения историко-культурного наследия.

Мероприятия, связанные с изучением и сохранением археологического наследия города

Проведение дальнейших археологических исследований на территории Беловского городского округа.

Дальнейшее проведение работ по определению границ территорий объектов археологического наследия.

Обеспечение сохранности объектов археологического наследия при любой хозяйственной деятельности на территории городского округа.

Проведение опережающих раскопок на участках предполагаемого строительства в местах расположения объектов археологического наследия.

Создание археологических музеев под открытым небом в местах наибольшей концентрации археологического наследия на территории городского округа.

Мероприятия по охране объектов культурного наследия на территории Беловского городского округа

Оформление охранных обязательств с собственниками и пользователями зданий, являющихся объектами культурного наследия.

Организация мониторинга для контроля над состоянием и использованием объектов культурного наследия.

Организация системы комплексного экологического мониторинга объектов культурного наследия.

Проведение противоаварийных и консервационных работ по памятникам.

Разработка проектов реставрации объектов культурного наследия, приспособления их для современного использования.

Воссоздание утраченных элементов: колоколен, завершений и прочих объемов объектов культурного наследия.

Разработка и продвижение инвестиционных проектов реставрации и приспособления объектов культурного наследия для современного использования.

Проведение дальнейшей работы по определению границ территорий и предмета охраны для каждого из объектов культурного наследия городского округа, как условие их регистрации в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации.

Разработка и утверждение проектов зон охраны объектов культурного наследия городского округа.

Соблюдение режимов использования земель и градостроительных регламентов в зонах охраны объектов культурного наследия.

Создание благоприятных условий для возрождения и развития промыслов и ремесел в городах и деревнях их традиционного развития.

Мероприятия по использованию историко-культурного наследия

Приспособление объектов культурного наследия, ценной исторической градоформирующей среды под музеи, музеи быта и истории, библиотеки, выставочные залы, гостиницы, офисы, магазины т.п., с частичным расселением существующего жилого фонда с последующей реставрацией отдельных зданий.

Разработка и продвижение инвестиционных проектов реставрации и приспособления объектов культурного наследия для современного использования. При решении вопросов о выборе пользователей отдавать предпочтение использованию объектов культурного наследия по их основному функциональному назначению.

Дальнейшее использование объектов культурного наследия может оказать существенное, а подчас решающее влияние на их сохранность. Эта задача осуществима только после определения предмета охраны каждого из объектов культурного наследия (фасады, внутренняя отделка, архитектурно-пространственная ценность и пр.).

Мероприятия по развитию музейного комплекса

Дополнить существующий музейный комплекс городов и поселений новыми музеями и выставочными залами с дополнительной экспозицией, расположенными преимущественно в наиболее интересных объектах культурного наследия.

Предложения по развитию туристической инфраструктуры, использованию исторически ценных градоформирующих объектов для развития туризма и рекреации

Использование объектов культурного наследия и ценных градоформирующих объектов для развития туризма и рекреации включает следующие мероприятия:

организация объектов показа, с предварительной реставрацией объектов культурного наследия;

организация маршрутов показа достопримечательностей городского округа;

организация частных или государственных мини гостиниц в объектах культурного наследия, в ценных градоформирующих объектах;

развитие сети питания и магазинов по торговле сувенирами, другими товарами по обслуживанию туристов.

Прочие мероприятия

Разработка и осуществление мер по развитию ремонтно-реставрационной базы, подготовке высококвалифицированных мастеров-реставраторов.

Разработка и применение экономических и иных стимуляторов деятельности по участию населения в реставрации и реконструкции исторической застройки и сохранении памятников истории и культуры, дальнейшему развитию художественных ремесел, народных промыслов, иных традиционных видов хозяйственной деятельности.

**Особо охраняемые природные территории**

Для ООПТ устанавливается режим особой охраны в соответствии с нормативно-правовыми актами федерального, регионального уровня и органов местного самоуправления.

Из административных источников в настоящее время на территории Беловского городского округа находится один объект, являющийся особо охраняемой природной территорией–государственный природный заказник регионального значения «Бачатские сопки». Общая площадь особо охраняемой природной территории составляет 709,5 га. Сведения о границах государственного комплексного природного заказника Кемеровской области-Кузбасса «Бачатские сопки», утверждены Постановлением коллегии администрации Кемеровской области №394 от 26.07.2017 года «О государственном комплексном природном заказнике Кемеровской области «Бачатские сопки».

Согласно схемы территориального планирования Кемеровской области не предусмотрено мероприятий в сфере развития системы особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Следует также отметить, что вопрос по созданию особо охраняемых природных территорий на территории округа имеет свою приоритетность в деле охраны окружающей среды, но также он имеет ряд проблем: организационные, научно-практические и финансово-экономические. Поэтому работу необходимо начинать решать с организационных вопросов, то есть существует необходимость в целях сохранения видового разнообразия и природных биоценозов, продолжить работу по выявлению уникальных мест с целью создания особо охраняемых природных территорий. Среди прочих проблем немало важной остается проблема в финансировании по организации, содержанию и ведению контроля над соблюдением режима особо охраняемых территорий.

В настоящее время основным сдерживающим фактором в деле организации, охраны и контроля ООПТ является отсутствие бюджетного финансирования.

Основные направления по формированию системы ООПТ на территории района:

- выявление и создание ООПТ на территории района

- проведение научно-исследовательских работ в ООПТ.

Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния. Согласно федеральному закону «Об особо охраняемых природных территориях» №33-ФЗ от 14.03.1995г. особо охраняемые природные территории-участки земли и недр, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны. Федеральный закон №33 от 14.03.1995г. «Об особо охраняемых природных территориях» регулирует отношения в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в целях сохранения уникальных и типичных природных комплексов, и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, изучения естественных процессов в биосфере и контроля за изменением ее состояния, экологического воспитания населения.

Особо охраняемые природные территории могут иметь федеральное, региональное и местное значение. Правовой режим особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения регламентируется законодательством Кемеровской области, федеральным законодательством, а также иными нормативно-правовыми актами различного уровня.

В целях защиты особо охраняемых природных территорий от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к ним участках могут создаваться охранные зоны с регулируемым режимом хозяйственной деятельности, и определены размеры буферных зон. Перечень запрещенных и допустимых видов хозяйственной деятельности, на территориях особо охраняемых природных территорий приводится в соответствующих нормативно-правовых актах. В границах буферных зон запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы.

На особо охраняемых природных территориях, в пределах которых находятся места обитания, размножения, и миграции животных, птиц и рыб, особенно редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, следует предусматривать охранные зоны с запрещением в пределах этих зон любой деятельности, отрицательно влияющей на природные комплексы. При определении границ и размеров охранных зон особо охраняемых природных территорий учитываются функциональное назначение сопредельных с ними территорий, степень экологической опасности производственных и иных объектов на этих территориях, планы градостроительного развития поселений и другая проектная документация, утвержденная в установленном порядке.

2.3. Комплексная оценка и информация об основных проблемах развития территории

2.3.1. Историческая справка

Беловский городской округ входит в состав Кемеровской области, расположен на юге Западной Сибири, в центральной части Кузнецкого бассейна (Кузбасса). Городской округ территориально граничит на западе с Гурьевским муниципальным округом, на юге, востоке и севере-с Беловским муниципальным округом. Административный центр – город Белово. Площадь 220,1 кв. км. Основная река - Обь.

История города Белово началась в 1726 году, когда беглый горнозаводской рабочий Фёдор Белов основал одноименную заимку - Белово на берегу Смородиновой реки, на местном наречии называлась река Бачат.

По документам 1782 года в списке населённых мест Колыванской области в разряде «Кузнецкого ведомства деревни» уже была указана «деревня Белова», в которой жили 83 человека. По существующей в то время системе учёта населения, в статистических отчётах регистрировались только мужчины, поэтому точно определить количество жителей деревни Беловой довольно трудно. Так, в 1822 году, во время царствования Александра I, здесь жило 60 душ мужского пола. Уже во время отмены крепостного права в России, в 1861 году, только мужского населения в деревне занесли в списки 125 человек. В этом же 1861 году. общее количество жителей превысило две с половиной сотни человек. Из них только под фамилией Белов было записано 92 семьи.

Территория города Белово складывалась не только из заимок и селений русских переселенцев, но и из части бывших телеутских улусов. Тогда это были населённые пункты с коренным тюрко-язычным населением и деревни с обрусевшими телеутами. Берега реки Бачат издревле были заселены племенами телеутов. В черту нынешнего города входят посёлки Бабанаково, Чертинский, Телеут, Заречное, 8 Марта, микрорайон Калтайка. Когда-то всё это были телеутские посёлки. В настоящее время в городе существуют две административных территории компактного проживания телеутского народа: микрорайон Телеут и село Заречное.

Несмотря на то, что Белово появился в первой половине XVIII века, долгое время он оставался захолустной деревеней. Жизнь ему как городу дали железная дорога, цинковый завод и шахты. Особенно бурное развитие поселения Белово приходится на годы советской власти. В 1921 году Белово становится узловой железнодорожной станцией, в 1926 году пущено в эксплуатацию депо. В 1931 году был пущен цинковый завод. В том же 1931 году промышленный посёлок Белово становится центром Беловского района. В 1933 году введена в эксплуатацию первая шахта «Пионерка». Эти промышленные предприятия определили основу индустриального потенциала города Белово, который сохраняется и в настоящее время.

4 декабря 1938 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР рабочему посёлку Белово был присвоен статус города.

Принципы и порядок изменения административно-территориального устройства Кемеровской области, порядок регистрации, учёта административно-территориальных единиц и населенных пунктов области и иные вопросы административно-территориального устройства определяются Законом Кемеровской области от 27 декабря 2007г. №215-ОЗ "Об административно-территориальном устройстве Кемеровской области", принятым Советом народных депутатов Кемеровской области 26 декабря 2007г. В современных границах Беловский городской округ образован в соответствии с Законом Кемеровской области от 17 декабря 2004г. №104-ОЗ "О статусе и границах муниципальных образований", принятым Советом народных депутатов Кемеровской области 8 декабря 2004г.

Согласно закона Кемеровской области №104-ОЗ от 17.12.2004 года «О статусе и границах города Белово» установлен перечень населенных пунктов, входящих в состав Беловского городского округа: г.Белово, пгт Бачатский, пгт Грамотеино, пгт Инской, пгт Новый Городок, с Заречное, д Грамотеино.

Связь городского округа с населенными пунктами Кемеровской области осуществляется автомобильным транспортом по автодорогам федерального и регионального значения, железнодорожным транспортом через железнодорожный вокзал г. Белово, воздушным транспортом через аэропорт г. Кемерово.

Гидрографическая сеть территории городского образования представлена бассейном реки Бачат, протекающей с юга на север. Речная сеть является частью водосборного бассейна реки Обь. В северной части городского округа находится река Иня и Беловское водохранилище на ней.

Растительный покров в Беловском городском округе относится к степной и лесостепной природным зонам. Коренной растительностью являются злаково-разнотравные и ковыльные степи. В основе травостоя степных сообществ господствуют дерновинные злаки - типчаки ложно овечий и бороздчатый, ковыль-тырса, змеевка растопыренная, мятлик степной, тонконог тонкий, житняк гребенчатый, мелкие степные осоки - твердоватая и приземистая, из полукустарников - полынь холодная.

На границе степного и лесного поясов распространены остепненные суходольные луга, приуроченные обычно к пологим участкам осветленных склонов. Доминирующими видами растений среди них выступают вейник наземный, костер безостый, тимофеевка степная, регнерия Турчанинова. Почвы под этими растительными сообществами - обыкновенные черноземы.

В лесостепной зоне встречаются небольшие березовые, березово-осиновые массивы и колки. По поймам и долинам малых рек встречаются тополи черный и лавролистный, ива древовидная. В подлеске распространены кустарники акация желтая, таволга иволистная, жимолость татарская, шиповник. По более влажным биотопам - черемуха, рябина, калина, смородина, крушина, бузина. Травянистый покров лесных участков богат и разнообразен видовым составом. Здесь обычными видами являются скерда сибирская, василистник, майник, хвощ, костяника, ежевика, сныть, земляника, вейник, папоротник орляк, горошек мышиный и душистый, шлемник и многие другие. Лесные массивы имеют большое почвозащитное и водоохранное значение, а также служат в целях рекреации, сбора пищевых и лекарственных растений и размещения пасек.

В степных и лесостепных ландшафтах широко распространены мелкие грызуны, ведущие колониальный образ жизни: большой или краснощекий суслик, серый или алтайский сурок, полевая мышь, обыкновенная полевка и экономка, хомяк. Встречаются крот алтайский, хорь, ласка, горностай. Значителен видовой состав птиц. В водных объектах водятся карась, лещ, елец, пескарь, плотва, язь, ерш, окунь, щука, налим, хариус, нельма.

Также достаточно хорошо развито в округе сельское хозяйство. 90% от всей сельскохозяйственной продукции приходится на частные подсобные хозяйства. В округе активно выращивают картофель и овощи. Развита и сфера животноводства, местные хозяйства занимаются разведением крупного рогатого скота, свиней, птицы.

2.3.2. Градообслуживающие отрасли

**Современное состояние**

По данным Министерства экономического развития Кузбасса градообразующей отраслью в Беловском городском округе является угольная промышленность-промышленное обогащение и переработка угля. По данным интернет ресурсов выпуск обогащенного угля за 12 месяцев 2022 года составил 10,3 млн.тонн, что составляет 81,2% к предыдущему году.

Градообразующими предприятиями являются:

-ООО «Шахта «Грамотеинская»;

-ООО «ММК-УГОЛЬ» (структурное подразделение-ООО «Шахта Чертинская-Коксовая»;

-«Бачатский угольный разрез» филиал ОАО УК «Кузбассразрезуголь»;

-ООО «Шахта Листвяжная».

Доля численности работников градообразующих организаций 21,1% в среднесписочной численности работников всех организаций. Предприятия работают стабильно, высвобождение работников не планируется.

На территории Беловского городского округа развито промышленное обогащение и переработка угля. 55% добываемого угля перерабатывается на Беловских обогатительных фабриках.

Сейчас в городе 4 обогатительные фабрики (ООО «ММК-Уголь» (структурное подразделение ЦОФ Беловская), ОФ «Листвяжная» (структурное подразделение ООО «Шахта «Листвяжная»), участок Бачатского угольного разреза ОФ «Бачатская-Энергетическая» и участок Бачатского угольного разреза «Бачатская-Коксовая»).

Электротеплоэнергетика – это вторая по значимости отрасль города.

На территории Беловского городского округа действует предприятие по выработке электроэнергии. Так Беловская ГРЭС, являясь филиалом ОАО «Кузбассэнерго», вырабатывает и отпускает электроэнергию.

В городе вырабатывается 25% электроэнергии Кузбасса. Беловская ГРЭС занимает второе место в Кузбассе, после Томь-Усинской, по выработке электроэнергии.

С развитием угольных предприятий наращивают объемы и предприятия обрабатывающей отрасли, такие как Беловский Энергоремонтный завод, Кузбассрадио, Беловский завод горношахтного оборудования, Ремонтно-механический завод, Грамотеинские Центральные электромеханические мастерские.

Легкая промышленность в округе представлена фабрикой «Исток». Предприятие развернуло свою деятельность на базе швейной фабрики «Малыш», которая в 90-х годах прекратила свое существование.

Полиграфическую промышленность представляют ГП КО «Беловский полиграфист» – одно из старейших предприятий города. Год основания – октябрь 1931 года.

Пищевая промышленность представлена предприятиями молочной, мясной, кондитерской, хлебобулочной, мукомольно-крупяной отраслями.

Перспективы развития данных предприятий напрямую зависят от развития угольной, машиностроительной и металлургической промышленности региона и России. В связи с тем, что в ближайшие годы тенденции снижения объемов добычи угля в Кузнецком бассейне не предполагается, то соответственно предприятия обрабатывающей отрасли будут обеспечены заказами на дальнейшую перспективу.

Лесозаготовительная деятельность ведется на территории всего Беловского городского округа, представлена она переработкой древесины в среднем и малом бизнесе.

Агропромышленное производство достаточно развито, но в большей степени имеет местное значение, хотя существуют предпосылки для более масштабного сельскохозяйственного и пищевого-вкусового производства. В настоящее время сохраняется положительная динамика развития аграрного сектора.

Главной особенностью Беловского городского округа является монопрофильность экономики, неравномерность размещения производств по территории округа.

**Сельское хозяйство**

Округ принадлежит к числу не сельскохозяйственных округов. По данным администрации Беловского городского округа в основном животноводство осуществляется в пределах личного подсобного хозяйства.

Определена инвестиционная площадка для развития сельскохозяйственного производства. Так в городском округе ведутся масштабные работы по проекту «нового сухопутного зернового коридора». Данный проект обеспечит экспорт сибиского зерна в Китай и другие страны Азиатско-Тихоокеанского региона. В сентябре 2023 года на Восточно-экономическом форуме между Правительством Кузбасса и компанией «Новый Сухопутный Зерновой Коридор» было подписано соглашение о реализации проекта. Согласно условиям подписанного проекта, на территории Кузбасса в городе Белово планируется построить один из сети линейных элеваторов с мощностью единовременного хранения 200 тысяч тонн, который будет включать весь цикл обработки зерна.

**Перспективы развития экономики и промышленного комплекса**

В соответствии со Стратегией Кемеровской области, до 2035 года Беловский городской округ является одним из крупных промышленных центров по добыче угля. В городе Белово расположен один из основных центров региона по угледобыче-акионерное общество «УК «Кузбассразрезуголь». По обеспечению электрической энергией Беловский городской округ сохраняет ключевые позиции в Кемеровской области.

2.3.3. Демографическая ситуация

Демографический фактор оказывает значительное влияние на уровень хозяйственного освоения территории и экономического развития общества.

По данным статистического бюллетеня (с учетом итогов Всероссийской переписи населения-2020) территориального органа федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области-Кузбассу, предоставленным администрацией Беловского городского округа, по состоянию на 01.01.2022 года численность населения Беловского городского округа составила 121 044 человека. Демографическая структура представлена в таблице 2.3.3.1

Таблица 2.3.3.1.

| Показатели | по состоянию на 01.01.2022 |
| --- | --- |
| **Численность постоянного населения всего, чел.** | **121 044** |
| **Детского возраста:** | **24040** |
| До 1 года | 1037 |
| 1-6 лет | 8065 |
| 7-10 лет | 6967 |
| 11-15 лет | 7971 |
| **Трудоспособного возраста:** | **64538** |
| 16-17 лет | 2875 |
| 18-54 для женщин | 30662 |
| 18-59 для мужчин | 31001 |
| **Нетрудоспособного возраста:** | **32466** |
| Старше 55 лет для женщин | 22366 |
| Старше 60 лет для мужчин | 10100 |
| **Естественный** | **-964** |
| Родилось | 923 |
| Умерло | 1887 |
| **Механический** | **14** |
| Прибыло | 2974 |
| Выбыло | 2960 |

Численность населения трудоспособного возраста составляет 64538 человек (53,32%), нетрудоспособного возраста – 32466 человек (26,82 %), моложе трудоспособного возраста – 24040 человек (19,86%).

По данным статистического бюллетеня «Численность населения Кузбасса по состоянию на 01.01.2023 года», предоставленным территориальным округом Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области-Кузбассу, изменение численности населения в Беловском городском округе представлена в таблице 2.3.3.2

Таблица 2.3.3.2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | численность населения на 01.01.2022г. | Изменения за 2022г. (+,-) | | | численность населения на 01.01.2023г. |
| общий прирост | в том числе | |
| естественный прирост | миграционный прирост |
| Беловский городской округ | 121044 | -950 | -964 | 14 | 120094 |

Как видно из приведенных выше данных, на начало 2023 года общий прирост населения в Беловском городском округе имеет отрицательные значения. Обусловлено снижение численности населения как естественной убылью, так и миграционной убылью населения. Согласно государственного доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Кемеровской области-Кузбасса в 2022 году» ведущая роль в снижении численности населения принадлежит естественной убыли населения, которая в последние годы увеличилась на фоне снижения миграционной убыли населения.

Таким образом, общий прирост населения в Беловском городском округе отрицательный.

**Прогноз численности населения**

Демографическую политику, в том числе прогноз численности населения, в отношении городских округов Кемеровской области устанавливает Министерство экономического развития Кемеровской области.

Тенденция изменения численности населения в округе представлена в Стратегии социально-экономического развития Кемеровской области.

Прогноз численности населения Беловского городского округа выполнялся в рамках генерального плана. Прогноз численности населения выполнен методом экстраполяции, на основе сведений о динамике численности всего населения, основных возрастных групп, детей и подростков, а также о количестве родившихся, умерших, прибывших и выбывших за год.

Согласно прогнозу, расчетная численность населения на первую очередь реализации генерального плана (2033г.) составит 117278 человек, на расчетный срок реализации генерального плана (2043 г.) – 114528 человек.

2.3.4. Использование территории

**Существующая организация территории и её использование**

Организация существующего использования территории городского округа представлена в нижеследующей таблице.

Таблица 2.3.4.1. Использование территории городского округа

| №  п/п | Наименование территории | Существующее положение на начало года, в котором осуществляется разработка проекта генерального плана, га |
| --- | --- | --- |
| Территория городского округа, всего | | 22014,9 |
| Территория в границах населенных пунктов | | 17449,2 |
| Территория вне границ населенных пунктов | | 4565,7 |
| 1 | Общая площадь зон в границах застройки, в том числе | 21822,2 |
| 2 | Жилые зоны | 4753,2 |
| 3 | Общественно-деловые зоны | 451,2 |
| 4 | Производственная зона | 6255,7 |
| 5 | Зона транспортной инфраструктуры | 99,6 |
| 6 | Коммунально-складская зона | 1919,1 |
| 7 | Зона сельскохозяйственного использования | 2220,6 |
| 8 | Зона сельскохозяйственных угодий | 629,7 |
| 9 | Зона рекреационного назначения | 3582 |
| 10 | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | 1499,8 |
| 11 | Зона специального назначения | 416,4 |
| 12 | Зона лесов | 187,6 |

2.3.5. Предложения по изменению границ населенных пунктов, входящих в состав округа.

По состоянию на 01.01.2023 года в Беловский городской округ входят 7 населенных пунктов, в том числе город Белово, 4 поселка городского типа: Бачатский, Грамотеино, Инской, Новый Городок, деревня Грамотеино и село Заречное.

Согласно пункту 1 части 1 статьи 84 Земельного кодекса Российской Федерации установление, изменение границ населенных пунктов осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

В соответствии с частью 1 статьи 8 Федерального закона от 21.12.2004 №172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» (далее-Закон о переводе) установление или изменение границ населенных пунктов, а также включение земельных участков в границы населенных пунктов либо исключение земельных участков из границ населенных пунктов является переводом земель населенных пунктов или земельных участков в составе таких земель в другую категорию либо переводом земель или земельных участков в составе таких земель из других категорий в земли населенных пунктов.

Таким образом, в соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 16.06.2010г. №14-4692-ГЕ, если процедура утверждения генерального плана городского округа не нарушена, то акт об утверждении генерального плана, является актом о переводе земель или земельных участков.

В качестве существующих границ были приняты границы, проведенные по границам земельных участков в категории земель «земли населенных пунктов» с учетом границ кадастровых кварталов по данным Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

Территория в границах городского округа остается без изменения.

Территории в границах населенных пунктов остаются без изменения.

2.3.6. Жилищный фонд

**Анализ существующего положения**

Общая площадь жилых помещений жилищного фонда Беловского городского округа составляет 3225,0 тыс.м2, в том числе 3208,9 тыс.м2 в городской местности, и 26,1 тыс.м2 в сельской. В Беловском городском округе имеются аварийные и ветхие дома в общей площади жилых помещений городского округа. А именно, в Беловском городском округе общая площадь аварийного и ветхого муниципального жилищного фонда составляет 11 800 кв.м. с процентом износа зданий свыше 70%.

Средняя обеспеченность общей жилой площадью составила - 26,9 м2 на одного жителя.

**Планируемое жилищное строительство**

Генеральным планом предусматривается улучшение условий проживания жителей городского округа за счет проведения необходимой реконструкции ветхого и аварийного жилищного фонда, увеличения жилищной обеспеченности, определении територий новой жилой застройки.

Расчетная плотность населения на селитебной территории населенных пунктов (чел./га) принята при среднепринятом коэффициенте семейности для городских населенных пунктов-2,6.

В таблице 2.3.6.1 представлены сведения жилищного фонда постоянного населения Беловского городского округа Кемеровской области.

| № | Наименование показателя | Современное состояние | I очередь  (2026 год) | Расчетный срок (2036 год) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Беловский городской округ Кемеровской области-Кузбасс | | | | |
| 1. | Общий объем жилищного фонда (тыс.м2) | 3225,0 | 3284,0 | 3436,0 |
| 2. | Средняя обеспеченность постоянного населения (м2/чел.) | 26,9 | 28,0 | 30,0 |

Таким образом, общий объем жилищного фонда в соответствии с принятыми показателями жилищной обеспеченности, а также жилищным фондом ранее утвержденных проектов планировки и Планом перспективного развития городского округа составит на I очередь 3284,0 тыс. м2, на расчетный срок-3436,0 тыс. м2. Средняя обеспеченность постоянного населения на I очередь составит 28,0 м2 на человека, на расчетный срок-30,0 м2.

Предусматривается осуществление нового комплексного жилищного строительства в границах населенных пунктов с учётом планировочных ограничений территории. Предусматривается комплексное освоение площадок нового строительства, предусматривающее полное обеспечение населения услугами соцкультбыта и объектами инженерно-транспортной инфраструктуры, постепенное выбытие из эксплуатации жилищного фонда, попадающего в санитарно-защитные зоны при невозможности их сокращения.

Планировочная структура селитебной зоны определена в увязке с зонированием, планировочной инфраструктурой населенных пунктов в целом и мероприятиями по охране окружающей среды. Размеры селитебной территории определены из необходимости поэтапной реализации жилищной программы в прямой зависимости от экономических прогнозов и, как вытекающее из них - перспективной численности населения на различных этапах его развития по годам.

На первый этап и расчётный срок планируется проведение ряда мероприятий по жилищной политике, касающихся обеспечения социальным жильём очередников и прочих нуждающихся (согласно жилищному законодательству РФ), в том числе проживающих в ветхом и аварийном фонде, регулярное проведение технического аудита для оценки реального состояния жилищного фонда городского образования.

Основными документами, регулирующими жилищную политику в городском округе, являются:

Указ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 7 мая 2018г.;

Распоряжение Правительства Кемеровской области-Кузбасса от 03.06.2022 года №275-р «Об утверждении плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Кемеровской области-Кузбасса до 2035 года»;

Постановление коллегии администрации Кемеровской области от 29.03.2019 года №199 «Об утверждении региональной адресной программы «Переселение граждан из многоквартирных домов, признанных до 01.01.2017 года в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу и реконструкции» на 2019-2024 годы;

Нормативы градостроительного проектирования Кемеровской области;

Указ Президента РФ от 21.07.2020 №474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Постановление коллегии администрации Кемеровской области №461 от 25.10.2013 года «Об утверждении государственной программы Кемеровской области-Кузбасса «Жилищная и социальная инфраструктура Кузбасса» на 2014-2025 годы;

Нормативы градостроительного проектирования Беловского городского округа.

На определение основных направлений развития жилой застройки существенное влияние оказал ряд социально-исторических и экономических факторов:

- наличие ограниченных свободных резервных территорий для освоения за период расчетного срока;

- развитие многоквартирной застройки;

-предпочтение населением городских населенных пунктов многоквартирной застройки по отношению к одноквартирной, обусловленное преимущественно высоко урбанизированным направлением развития экономики;

-предпочтение населением сельских населенных пунктов усадебной застройки по отношению к секционной, обусловленное сельскохозяйственным направлением развития экономики.

Потребность в объемах жилищного строительства на расчетный срок, с учетом прогноза численности населения, составит 18,5 тыс.м2. Выполнение приведенного выше прогноза объемов жилищного строительства требует наличия свободных земельных участков.

Генеральным планом предусматриваются резервные территории для ведения нового жилищного строительства на первый этап и расчётный срок реализации генплана (г. Белово) на следующих территориях:

-Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, северо-восточнее микрорайона Старо - Белово;

-Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, ул. Космическая;

-Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, ул.Пушкина;

-Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, квартал "Сосновый";

-Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, микрорайон 5-й;

-Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, пгт Новый Городок, квартал 30-50 в районе ул. Тухачевского;

-Кемеровский область, Беловский городской округ, пгт Новый городок, ул.Ахматовой;

-Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, пгт.Бачатский;

-Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, пгт Бачатский, ул Шевцовой;

-Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, пгт Инской, ул. Российская;

-Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, пгт Грамотеино, ул.60 лет Комсомола.

Также Генеральным планом предусматриваются площадки под размещение жилой застройки за счет сноса ветхого и аварийного жилья:

-Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, пгт Инской, ул. Липецкая и ул. Фасадная;

-Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул. Морозова, ул. Тельмана, ул. Чкалова;

-Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул. Железнодорожная, район дома № 35;

-Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул. Железнодорожная, район дома № 25;

-Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, ул. Железнодорожная, район дома № 22;

Резервирование территории осуществляется в целях определения возможных направлений территориального развития городского округа.

2.3.7. Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения

Являясь центром, город Белово исполняет роль пункта эпизодического и периодического культурно-бытового обслуживания, а также пункта повседневного обслуживания жителей городского округа.

Следует отметить неравномерное размещение учреждений обслуживания по территории округа.

**Современное состояние**

**Система дошкольного образования**

В городском округе имеется 43 объекта муниципальной формы собственности, где осуществляется деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

Совокупно в городском округе на 2022г. имеется 6393 места в организациях и подразделениях, осуществляющих деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми. Численность воспитанников в учреждениях дошкольного образования в 2022 году составила 5619 человек.

По сведениям, предоставленным Министерством образования Кузбасса дошкольные учреждения находятся в г.Белово, пгт.Инской, пгт.Грамотеино, пгт.Новый Городок, пгт.Бачатский.

Таблица 2.3.7.1. Перечень дошкольных образовательных учреждений с обособленными подразделениями на территории Беловского городского округа (по состоянию на начало 2023 года).

| Наименование/адрес | % износа | Емкость | |
| --- | --- | --- | --- |
| проектная мощность (по докумен-там) | фактическое количество воспитанников (в т.ч., во вторую смену) |
| МБДОУ детский сад №3 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово,  ул.Октябрьская, 57 | 25 | 159 | 170 |
| МБДОУ детский сад №4 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Добролюбова, 24 | 28 | 70 | 70 |
| МБДОУ детский сад №5 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Новый Городок, ул.Гастелло, 25 | 18 | 75 | 80 |
| МБДОУ детский сад №5 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Новый Городок, ул.Ермака, 8 | 10 | 75 | 62 |
| МБДОУ детский сад №9 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.1Боевая, 40 | 15 | 40 | 42 |
| МБДОУ детский сад №9 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.1Боевая, 32 | 20 | 40 | 43 |
| МБДОУ детский сад №10 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Матросова, 2 | 10 | 270 | 253 |
| МБДОУ детский сад №11 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Светлая, 34 | 20 | 144 | 125 |
| МБДОУ детский сад №13 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Доватора, 19 | 30 | 75 | 83 |
| МБДОУ детский сад №14 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Новый Городок, ул.Киевская, 50 | 30 | 59 | 59 |
| МБДОУ детский сад №15 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, п.Бабанаково, ул. Хмельницкого, 23 | 10 | 81 | 105 |
| МБДОУ детский сад №18 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича, 10а | 20 | 62 | 47 |
| МБДОУ детский сад №21 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича, 23а | 25 | 280 | 200 |
| МБДОУ детский сад №25 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Колмогоровская 7а | 30 | 145 | 140 |
| МБДОУ детский сад №27 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Светлая 30 | 10 | 120 | 137 |
| МБДОУ детский сад №31 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Лесная 1в | 25 | 140 | 107 |
| МБДОУ детский сад №32 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Каховская, 17 | 15 | 159 | 151 |
| МБДОУ детский сад №34 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича 16 | 20 | 135 | 79 |
| МБДОУ детский сад №37 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пер.Цинкзаводской 5а | 10 | 136 | 135 |
| МБДОУ детский сад №38 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Новый Городок, ул.Глинки, 9 | 10 | 200 | 133 |
| МБДОУ детский сад №40 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Маркса, 6а | 0 | 175 | в настоящее время проводится капитальный ремонт здания детского сада |
| МБДОУ детский сад №41 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Энгельса,4 | 25 | 125 | 80 |
| МБДОУ детский сад №43 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Октябрьская, 49 | 10 | 280 | 252 |
| МБДОУ детский сад №43 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Советская, 44, пом.4 | 15 | 105 | 90 |
| МБДОУ детский сад №44 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, мкр.3- й,27 | 20 | 280 | 261 |
| МБДОУ детский сад №45 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Детсадная, 2 | 20 | 54 | 37 |
| МБДОУ детский сад №45 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Суворова, 2, пом.2 | 18 | 77 | 64 |
| МБДОУ детский сад №47 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Вахрушева, 7 | 25 | 78 | 45 |
| МБДОУ детский сад №47 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Тимирязева, 18 | 25 | 76 | 91 |
| МБДОУ детский сад №51 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича, 21а | 15 | 160 | 173 |
| МБДОУ детский сад №52 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Новый Городок, ул.Тухачевского, 9а | 15 | 140 | 163 |
| МБДОУ детский сад №53 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Октябрьская, 9 | 15 | 120 | 119 |
| МБДОУ детский сад №55 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Ноый Городок, ул.Ермака, 27 | 20 | 210 | 239 |
| МБДОУ детский сад №56 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Бачатский, ул. Подольская, 19а | 5 | 140 | 150 |
| МБДОУ детский сад №57 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Лесная, 1г | 30 | 140 | 103 |
| МБДОУ детский сад №58 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Комсомольская, 35 | 30 | 280 | 192 |
| МБДОУ детский сад №59 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Шевцовой, 47а | 20 | 146 | 130 |
| МБДОУ детский сад №60 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, пгт.Инской, ул.Чистопольская, 13 | 25 | 250 | 178 |
| МБДОУ детский сад №61 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Октябрьская, 11 | 23 | 140 | 135 |
| МБДОУ детский сад №62 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, пгт.Бачатский, ул.Шевцовой, 67 | 24 | 280 | 203 |
| МБДОУ детский сад №63 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.микрорайон 3, 31 | 25 | 270 | 229 |
| МБДОУ детский сад №70 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Ленина, 20а | 0 | 122 | 125 |
| МБДОУ детский сад №110 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.микрорайон 3, 110 | 5 | 280 | 339 |

Большая часть объектов дошкольного образования в городском округе построена во второй половине 20 века. Процент износа зданий дошкольных образований городского округа-не превышает 30%. В настоящее время проводится капитальный ремонт здания МБОУ детский сад №40 города Белово, находящегося по адресу: Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Маркса, 6а.

В связи с перспективным развитием квартала Сосновый планируется строительство детского сада с местоположением Беловский городской округ, г.Белово, 6 микрорайон, 22.

Таблица 2.3.7.2. Обеспеченность местами в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми в Беловском городском округе Кемеровской области-Кузбасс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Численность населения | Число детей от 1 года до 6 лет в 2022 году | Число мест, 2022 г. | | Обеспечен-ность, % |
| вместимость | факт. |
| Беловский городской округ | 121044 | 8065 | 6393 | 5619 | 100 |

Несмотря на то, что в целом по Беловскому городскому округу наблюдается достаточное количество мест в организациях, осуществляющих присмотр и уход за детьми, образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного и школьного образования, но в связи с имеющейся территориальной неравномерностью размещения населения наблюдается нехватка мест в образовательных учреждениях и, как следствие, обучение в две смены в некоторых населенных пунктах. В целях уменьшения территориальной нагрузки на существующие учреждения дошкольного и школьного образования и полного перехода на обучение в одну смену к 2025 году потребуется увеличение мощности или создания новых объектов дошкольного и общего образования.

**Общеобразовательные учебные заведения**

На начало 2022-2023 учебного года всего на территории Беловского городского округа функционирует 27 объектов общего образования, включая структурные подразделения и совокупно на 20 073 места.

По сведениям, предоставленным Министерством образования Кузбасса общеобразовательные учебные заведения находятся в г.Белово, пгт.Инской, пгт.Грамотеино, пгт.Новый Городок, пгт.Бачатский.

Общее число учащихся по общеобразовательным программам в 2022-2023 учебном году составило 5619 человек.

Процент износа зданий общеобразовательных учебных заведений городского округа-не превышает 40%. В настоящее время проводится капитальный ремонт зданий в МБОУ лицей № 22 города Белово, находящегося по адресу: Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Шевцовой, 49 и в МБОУ СОШ №37 города Белово, расположенного по адресу: Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Светлая, 22А (второй корпус).

Таблица 2.3.7.3.

Перечень объектов общего образования в Беловском городском округе на 01.01.2023

| Наименование/адрес | % износа | Емкость | |
| --- | --- | --- | --- |
| проектная мощность (по докумен-там) | фактическое количество воспитанников (в т.ч., во вторую смену) |
| МБОУ гимназия №1 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово,  ул.Советская, 60 | 20 | 1070 | 1028 |
| МБОУ ООШ № 4 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Энгельса, 6 | 35 | 450 | 448 |
| МБОУ ООШ № 5 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Победы, 15 | 32 | 255 | 127 |
| МБОУ ООШ № 5 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Победы, 21 | 30 | 125 | 98 |
| МБОУ ООШ № 7 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Победы, 21 | 22 | 600 | 469 |
| МБОУ СОШ №8 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Советская, 31 | 40 | 900 | 1013 |
| МАОУ СОШ № 9 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Южная, 18 | 40 | 1000 | 587 |
| МБОУ СОШ №10 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Ленина, 48 | 40 | 800 | 690 |
| МБОУ СОШ № 11 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Цимлянская, 58 | 35 | 700 | 616 |
| МБОУ СОШ № 12 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Ильича, 28 | 30 | 999 | 681 |
| МБОУ СОШ № 14 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово ул.3 микрорайон, 34 | 30 | 1200 | 1123 |
| МБОУ СОШ №16 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Инской, ул.Энергетическая, 13 | 40 | 450 | 679 |
| МБОУ СОШ №19 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Гражданская, 16 | 5 | 910 | 740 |
| МБОУ СОШ № 19 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Киевская, 23 | 5 | 600 | 396 |
| МБОУ СОШ № 19 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Гастелло, 10 | 30 | 1050 | 804 |
| МБОУ СОШ № 19 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Ермака, 3 | 30 | 114 | 0 |
| МБОУ СОШ № 21 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Крылова, 88 | 35 | 400 | 414 |
| МБОУ лицей № 22 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Шевцовой, 49 | 0 | 672 | в настоящее время проводится капитальный ремонт здания школы |
| МБОУ ООШ № 23 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Лесная, д.1б | 30 | 800 | 428 |
| МБОУ СОШ № 24 города Белово (корпус 1)  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Комсомольская, 47 а | 20 | 1100 | 1207 |
| МБОУ СОШ № 24 города Белово (корпус 2)  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.50 лет Октября,9 | 35 | 600 | 594 |
| МБОУ ООШ № 28 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Козлова, д.2 а | 35 | 650 | 208 |
| МБОУ СОШ № 30 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово ул.Хмельницкого 49 | 40 | 800 | 817 |
| МБОУ СОШ № 32 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, 3 микрорайон, д.113 | 0 | 1178 | 1076 |
| МБОУ СОШ № 37 города Белово | 30 | 800 | 1226 |
| МБОУ СОШ № 37 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Светлая, 12А (первый корпус) |  |  |  |
| МБОУ СОШ № 37 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Светлая, 22А (второй корпус) | 0 | 1200 | в настоящее время проводится капитальный ремонт здания школы |
| МБОУ СОШ № 76 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Ленина, 9 | 40 | 650 | 830 |

В соответствии с постановлением администрации Беловского городского округа №1685-п от 26.05.2017 года «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие социальной инфраструктуры муниципального образования «Беловский городской округ» на 2017-2025 годы на территории Беловского городского округа существует необходимость в строительстве новой школы в квартале «Сосновый». Существующие учебные заведения МБОУ СОШ №14 и МБОУ СОШ №32, расположенные в соседнем 3 микрорайоне-работают в две смены. Строительство новой школы необходимо для создания условий организации учебно-воспитательного процесса, соответствующих требованиям СанПиН, пожарного и энергонадзора, а также нового Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

Таблица 2.3.7.4. Обеспеченность местами в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми в Беловском городском округе

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Численность населения | Число учащихся в 2022 | Число мест, 2023 г. | | Обеспечен-ность, % |
| норм. | факт. |
| Беловский городской округ | 121044 | 16299 | 20073 | 16299 | 100 |

В связи с активными оптимизационными мероприятиями в городском округе принята система закрепления населенных пунктов за образовательными организациями. Доступность общего образования обеспечивается за счет организации доставки детей к месту учебы школьными автобусами.

Таблица 2.3.7.5. Территории Беловского городского округа, закрепленные за общеобразовательными организациями

| Место размещения | Наименование территорий |
| --- | --- |
| г.Белово | г.Белово |
| пгт.Бачатский | пгт.Бачатский |
| пгт.Грамотеино | пгт.Грамотеино |
| пгт.Инской | пгт.Инской |
| пгт.Новый Городок | пгт.Новый Городок |

**Система дополнительного образования детей**

В 2022 году на территории Беловского городского поселения 6 организаций осуществляли деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей. Дополнительное образование получали дети (включая дополнительное образование при школах и пр.), в т.ч. – в муниципальных организациях дополнительного образования. Таким образом, дети от 5 до 18 лет получали дополнительное образование, в т.ч. за счет специализированных организаций дополнительного образования.

В Беловском городском округе доля детей в возрасте 5-18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию в организациях различной организационно-правовой формы и формы собственности, в общей численности детей данной возрастной группы по состоянию на 2022 год составляет 80,8%.

По сведениям Министерства образования Кузбасса, на территории Беловского городского округа функционируют шесть многопрофильных учреждений дополнительного образования детей (Таблица 2.3.7.6):

| Наименование/адрес | % износа | Емкость | |
| --- | --- | --- | --- |
| проектная мощность (по докумен-там) | фактическое количество воспитанников (в т.ч., во вторую смену) |
| ДДТ  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Новый Городок, ул.Гастелло, 12 | 10 | 1360 | 1287 |
| ДДТ  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Новый Городок, ул.Ермака, 3 | 15 | 680 | 690 |
| ДДТ  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Новый Городок, ул.Ермака, 6а | 15 | 150 | 210 |
| ДТДиМ  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Советская, 44 | 20 | 490 | 1873 |
| ДТДиМ  Кемеровская область-Кузбасс, пгт.Бачатский, ул.50 лет Октября, 23а | 20 | 198 | 594 |
| ДТДиМ  Кемеровская область-Кузбасс, мкр.Бабанаково, ул.Энгельса, 8 | 20 | 98 | 836 |

В учебных центрах дополнительного образования реализуются программы по направленностям: техническая, культурная, художественная и туристско-краеведческая.

**Система среднего образования**

В Беловском городском округе по сведениям Министерства образования Кузбасса функционируют три учебных заведения в сфере среднего профессионального образования:

Таблица 2.3.7.7

| Наименование/адрес | % износа | Емкость | |
| --- | --- | --- | --- |
| проектная мощность (по докумен-там) | фактическое количество воспитанников (в т.ч., во вторую смену) |
| ГПОУ «Кузбасский многопрофильный техникум»  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Московская,14 (1 корпус)  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Ленина,20 (2 корпус)  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.П.Морозова, 16 (3 корпус)  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.П.Морозова, 16 (4 корпус) | 50  49  50  48 | 350  200  350  300 | 350  200  350  300 |
| ГПОУ «Беловский политехнический техникум»  Кемеровская область-Кузбасс,  г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича, д.32 (здание УК с пристройкой)  Кемеровская область-Кузбасс,  г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича, д.32/1 (здание УЛК)  Кемеровская область-Кузбасс,  г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича, д.32/2 (здание ОБК)  Кемеровская область-Кузбасс,  г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича, д.32/3 (здание тира стрелкового)  Кемеровская область-Кузбасс, пгт.Инской, ул.Ильича, д.32/4 (УПМ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей и гараж)  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Инской, ул.Приморская, д.44 (здание профилактория) | 44  45  34  39  37  44 | 326  784  180  27  95  75 | 298  717  165  25  87  75 |
| ГПОУ «Беловский педагогический колледж»  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Советская, 30 (УК)  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Ленина, 42 (общежитие)  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Цимлянская, блок 21, стр.20 (гараж) | 33  40  43 | 791  183  - | 791  183  - |

**Система образовательных учреждений с круглосуточным пребыванием обучающихся**

В Беловском городском округе по информации Министерства образования Кузбасса расположены специальные учебно-воспитательные учреждения для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением, созданные в целях воспитания детей, формирования у них навыков самостоятельной жизни и всестороннего раскрытия творческих и интеллектуальных способностей.

Таблица 2.3.7.8

| Наименование/адрес | % износа | Емкость | |
| --- | --- | --- | --- |
| проектная мощность (по докумен-там) | фактическое количество воспитанников (в т.ч., во вторую смену) |
| Школа-интернат №15 города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Новый Городок, ул.Киевская, 46 | 35 | 175 | 229 |
| Школа-интернат №36 города Белово здание спортзала  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Профсоюзная , 3 | 35 | 25 |  |
| Школа-интернат №36 города Белово здание школы  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Колмогоровская, 7 | 35 | 185 | 245 |
| Детский дом "Надежда" города Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Новый Городок, ул.Киевская, 38 | 10 | 64 | 51 |

**Система профессионального и высшего образования, научная деятельность**

В Беловском городском округе Кемеровской области расположены образовательные учреждения в сфере профессионального высшего образования. Таблица 2.3.7.9

| №  п/п | Наименование/адрес | проектная мощность (по документам) | фактическое количество учащихся |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Беловский институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет» (БИФ ФГБОУ ВПО "КемГУ")  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Советская, 41 | 2 000 | 2 000 |
| 2. | Сибирский государственный университет путей сообщения, филиал в г.Белово  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Ленина, 67а | 270 | 269 |
| 3. | Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кузбасский государственный технический университет им.Т.Ф.Горбачева» в г.Белово (ФГБОУ ВПО "КузГТУ имени Т.Ф.Горбачева")  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича, д.32а | 2 000 | 800 |

**Здравоохранение**

Главной целью развития системы здравоохранения является улучшение состояния здоровья населения на основе формирования здорового образа жизни, за счет повышения структурной эффективности, повышения доступности и улучшения качества медицинской помощи населению Беловского городского округа. Объекты здравоохранения относятся к объектам регионального значения.

Согласно сведениям министерства здравоохранения Кузбасса, на территории Беловского городского округа имеются следующие учреждения в сфере здравоохранения. Таблица 2.3.7.10

| Наименование юридического лица | Адрес места нахождения |
| --- | --- |
| ГАУЗ Беловская стоматологическая поликлиника | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Советская, д.69 |
| ГБУЗ Беловская городская многопрофильная больница | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Чкалова, д.16 |
| ГБУЗ Беловская станция скорой медицинской помощи | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Чкалова, д.16/2 |
| ГБУЗ Беловский детский туберкулезный санаторий «Тополек | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пг.Инской, ул.Энергетическая, д.6А |
| ГБУЗ Беловский психоневрологический диспансер | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Чкалова, д.16А |
| ГБУЗ Беловская районная больница | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пг.Инской, ул.Энергетическая, д.21 |
| Филиалы | |
| Беловское структурное подразделение ГБУЗ ОТ Кузбасское клиническое патологоанатомическое бюро | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, 3-ий микрорайон, 124/2 |
| Беловский филиал ГБУЗ Кузбасский центр по профилактике и борьбе со СПИД | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Юности, 24 |
| Беловское обособленное структурное подразделение ГАУЗ Кузбасский клинический кожно-венерологический диспансер | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Люксембург, 35 «А» |
| Беловский филиал ГКУЗ Кузбасский центр крови | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Юности, 18 |
| Беловский филиал ГБУЗ Прокопьевский противотуберкулезный диспансер | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Колмогоровская, 16 |
| Ф. Беловское межрайонное отделение ГБУЗ ОТ Кузбасское клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, 3-ий микрорайон,129/2 |
| ТО СП Центр здоровья Инской в составе ГАУЗ Кузбасская областная клиническая больница им.С.В. Беляева | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича, 6 |
| Беловское ОСП ГБУЗ Кузбасский клинический центр лечебной физкультуры и спортивной медицины | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Люксембург, 31 «А» |

В Кемеровской области активно проводится социальная политика, направленная на повышение уровня жизни населения, реализуется территориальная программа государственных гарантий оказания населению бесплатной медицинской помощи. Одной из наиболее важных проблем остается высокая степень физического износа основных фондов ЛПУ. В процессе длительной эксплуатации зданий ЛПУ подвергались физическому и моральному износу и частично утратили первоначальные эксплуатационные качества. В связи с этим возникла потребность в замене и восстановлении отдельных частей и конструкций, а также в устранении в необходимость случаях последствий морального износа конструкций и проведение работ по повышению уровня благоустройства.

В современных условиях требования к соблюдению нормальных условий пребывания пациентов, своевременность оказания экстренной и плановой медицинской помощи постоянно повышаются.

Таблица 2.3.7.11. Согласно государственному докладу «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Кемеровской области-Кузбассе в 2022 году» заболеваемость на 1000 человек населения (зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Беловский городской округ | 368,8 | 355,0 | 309,2 | 391,3 | 531,7 |

Медицинская помощь в стационарных условиях (по данным администрации Беловского городского округа):

-хирургический стационар расположен в г.Белово, 3 микрорайон-129 круглосуточных больничных коек;

-педиатрический стационар расположен в г.Белово, 3 микрорайон-128 круглосуточных больничных коек;

-терапевтический стационар расположен в г.Белово, ул.Чкалова, д.16-круглосуточных больничных коек.

В 2023 году общее число круглосуточных больничных коек в Беловском городском округе составляет 405 единиц.

Большая часть территории городского округа находится вне 30-минутной зоны транспортной доступности скорой медицинской помощи. В связи с этим отмечается низкая доступность данного вида услуги для значительной части жителей территорий Беловского городского округа.

Медицинские организации по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в городском округе отсутствуют.

Также бактериологических и санитарно-гигиенических лабораторий в округе не имеется.

**Объекты в области социального обслуживания граждан**

Важным направлением государственной политики в сфере социальной защиты населения является реализация системы мер социальной поддержки населения.

В настоящее время обеспечение мер социальной защиты и государственной поддержки отдельных категорий граждан осуществляется путем предоставления денежных выплат, пособий и компенсаций, а также оказания социальной помощи малообеспеченным гражданам (семьям) и гражданам (семьям) оказавшимся в трудной жизненной ситуации.

Сфера социального обслуживания граждан Беловского городского округа представлена следующими объектами в области социальной поддержки населения.

Таблица 2.3.7.12.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование учреждения | Адрес |
| 1. | Комитет социальной защиты населения  Беловского городского округа | г.Белово, ул.Каховская, 19А  г.Белово, ул.Юности, д.14 |
| 2. | Муниципальное казенное учреждение  «Центр социальной помощи семье и детям» Беловского о городского округа | г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Светлая, д.6 |
| г.Белово, ул.Юбилейная, д.9 |
| 3. | Муниципальное бюджетное учреждение  «Центр социального обслуживания» | г.Белово, ул.Маркса, д.2 |
| Отделение социальной помощи на дому | г.Белово, мкр.Бабанаково,  ул.Хмельницкого, д.1 |
| г.Белово, мкр.Чертинский,  ул.Клубная, д.18 |
| г.Белово, мкр.8 Марта,  ул.Боевая, д.40 |
| г.Белово, пгт.Новый Городок,  ул.Гражданская, д.4 |
| г.Белово, пгт.Грамотеино,  ул.Колмогоровская, д.12 |
| г.Белово, пгт.Инской,  ул.Ильича, д.12 |
| г.Белово, пгт.Бачатский,  ул.50 лет Октября, д.30 |
| 4. | Муниципальное казенное учреждение  «Социально-реабилитационной деятр для несовершеннолетних «Теплый дом» Беловского городского округа | г.Белово, пгт.Новый Городок,  ул.Гражданская, д.2 (корпус №1) |
| г.Белово, пгт.Новый Городок, ул.Тухачевского, д.1 (корпус №2) |
| 5. | Муниципальное казенное предприятие  «Дом временного и ночного пребывания» Беловского городского округа | г.Белово, ул.Новостройка, д.3 |
| г.Белово, ул.Томская, д.14 |

**Объекты культуры**

Объекты культуры, искусства и просвещения относятся к объектам местного, регионального и федерального значения. На территории округа находятся объекты местного значения.

Общедоступные библиотеки

По данным администрации Беловского городского округа в Беловском городском округе в настоящее время имеется 14 библиотек.

Совокупный объем библиотечного фонда–220697 экз., число читательских мест–195 единиц. Таким образом, в городском округе отсутствует дефицит библиотечного фонда.

Таблица 2.3.7.13. Перечень общедоступных библиотек с учётом структурных подразделений в Беловском городском округе.

| № п/п | Наименование, адрес | Общая площадь, кв.м | Год образования | Вместимость, мест |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Центральная городская библиотека, адрес:Кемеровская область, г.Белово, ул.Юности, д.20, пом.26 | 349,9 | 1941 | 14 |
| 2. | Центральная детская библиотека, адрес:Кемеровская область, г.Белово, ул.Ленина, д.57 | 412,6 | 1946 | 15 |
| 3. | Библиотека «Новогородская», адрес:Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Ермака, 16 | 196,5 | 1957 | 10 |
| 4. | Библиотека «Бабанаковская», адрес:Кемеровская область, г.Белово, ул.Тимирязева, 30 (ДК «Шахтер») | 160,7 | 1992 | 18 |
| 5. | Детская библиотека «Колмогоровская», адрес:Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Колмогоровская, д. 32 | 162,3 | 1968 | 24 |
| 6. | Библиотека «Бачатская», адрес:Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Шевцовой, 46 | 252,2 | 1972 (2022 после кап. ремонта) | 30 |
| 7. | Библиотека «8-го Марта», адрес:Кемеровская область, г.Белово,  ул.1 Боевая, 30 (клуб «Строитель») | 64 | 1976 | 2 |
| 8. | Детская библиотека-центр по проблемам детства и юношества, адрес:Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Тухачевского,8 | 217,5 | 1965 | 17 |
| 9. | Библиотека–центр современного чтения, Кемеровская область, г.Белово,  ул.3 мкр, 16-55 | 100,8 | 1981 | 13 |
| 10. | Библиотека семейного чтения «Инская», адрес:Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича, 3 | 187,9 | 1956 | 16 |
| 11. | Детская библиотека «Любознайка», адрес:Кемеровская область, г.Белово,  ул.3 мкр, 7-66 | 52,5 | 1988 | 6 |
| 12. | Библиотека «Чертинская», адрес:Кемеровская область, г.Белово, ул.Победы, 21 (СОШ № 5) | 57,0 | 1994 | 4 |
| 13. | Библиотека «Грамотеинская», адрес:Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.7 ноября, 16  (КЦ «Грамотеинский») | 13,0 | 1956 | 2 |
| 14. | Библиотека–центр по вопросам культуры, адрес:Кемеровская область, г.Белово, ул.Октябрьская, 12А | 145,0 | 1995 | 36 |

Музеи и выставочные залы

Музеи имеют огромное значение в развитии культуры, сохранении историко-культурного наследия и шедевров искусства и передаче его народу.

По сведениям администрации Беловского городского округа, на территории имеется 2 музея.

Таблица 2.3.7.14. Перечень музеев и выставочных залов в Беловском городском округе

| № | Наименование учреждения | Местоположение  (адрес) | Вместимость, м2 / мест |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | муниципальное автономное учреждение  «Беловский музейно-выставочный центр» | г.Белово,  ул.Юбилейная, 12  (Музей) | 250,0 / 49 |
| 2. | муниципальное автономное учреждение  «Беловский музейно-выставочный центр» | г.Белово,  ул.Юбилейная, 18 (галерея «Вернисаж») | 192,8 / 50 |

Таким образом, почти на всей территории Беловского городского округа отсутствуют музеи и выставочные залы.

Зрелищные и клубные учреждения (информация представлена административным ресурсом Беловского городского округа).

На территории Беловского городского округа введен в эксплуатацию «Сельский дом культуры на 50 мест, расположенный по адресу: Кемеровская область–Кузбасс, Беловский городской округ, с.Заречное, ул.Кузбасская, 63».

Таблица 2.3.7.15

| № | Наименование учреждения | Местоположение  (адрес) | Вместимость, мест |
| --- | --- | --- | --- |
| г. Белово | | | |
| 1. | Муниципальное учреждение Центральный Дворец культуры | ул.Октябрьская, 12А | 2 зала / 617 мест  большой зал 465 мест,  конференц-зал-152 места |
| 2. | Муниципальное учреждение Дом культуры «Шахтер» | мкрн.Бабанаково,  ул.Тимирязева, 30 | 400 мест  (зал закрыт, в связи с аварийным состоянием) |
| 3. | Муниципальное учреждение клуб «Теплеют» | мкн. Теплеют,  ул.3 Теплеют, 24 | 30 мест |
| 4. | Муниципальное учреждение культуры клуб «Строитель» | мкн. 8 Марта,  ул.1-я Боевая, 30 | 122 места |
| пгт. Новый Городок | | | |
| 5. | Муниципальное учреждение Дворец культуры «Угольщиков» | ул. Киевская, 50а | 445 мест  (кинозал в общем зале) |
| пгт. Инской | | | |
| 6. | Муниципальное учреждение Культурный центр «Инской» | ул.Парковая, 4 | 400 мест |
| 7. | Муниципальное учреждение Культурный центр «Инской»  (кинозал) | ул.Парковая, 4 | 35 мест |
| пгт. Грамотеино | | | |
| 8. | Муниципальное учреждение Культурный центр «Грамотеинский» | ул.7 Ноября, 16 | 176 мест |
| пгт. Бачатский | | | |
| 9. | Муниципальное учреждение Культурный центр «Бачатский» | ул.Шевцовой, 33 | 485 мест  (кинозал в общем зале) |
| с. Заречное | | | |
| 10. | Многофункциональный этнокультурный центр Заречное | ул. Кузбасская, 63 | 50 мест |

Парк культуры и отдыха

В Беловском городском округе действуют парки культуры и отдыха. Таблица 2.3.7.16.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Местоположение | Площадь, кв.м. |
| 1. | Парк «Центральный» | г.Белово, пер.Цинкзаводской, д.11 | 67 633,0 |
| 2. | Парк «Семья» | г.Белово, 3 микрорайон, между домами №№ 104,93а,70,74 | 10 784,0 |
| 3. | Парк «Победа» | г.Белово, 3 микрорайон, район дома №7 | 9 507,0 |
| 4. | Парк «Молодежный» | г.Белово, ул.Юбилейная (между ул.Советской и ул.Ленина) | 28 982,0 |
| 5. | Парк «Приморский» | пгт.Инской, ул.Парковая, 4 | 58 080,0 |
| 6. | Парк «Юбилейный» | пгт.Бачатский, ул.Шевцовой | 35 977,0 |

Тематических парков в Беловском городском округе нет. Таким образом, потребность в парках не удовлетворяется в полном объеме, и требуется их развитие и расширение.

Благоустроенный пляж, место массовой околоводной рекреации

На территории Беловского городского округа расположен со статусом «официальный» летний благоустроенный пляж с вместимостью-100 человек и единовременной пропускной способностью 20 человек.

Сфера физической культуры и спорта

Таблица 2.3.7.17.

| № п/п | Наименование учреждения | Местоположение | Площадь, м2 | Пропускная способность, человек |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Стадион «Шахтер» в том числе: Спортивное ядро (беговые дорожки,  футбольное поле, поле для метаний, легкоатлетические сектора) | Кемеровская область, г.Белово, мкр. Бабанаково,  ул.Тимирязева, 32 | 924,2  общая площадь здания  40 000,0  общая площадь стадиона | 99 |
| Спортивный зал | 390,0 | 35 |
| Тренажерный зал | 92,5 | 11 |
| 2. | Дом спорта, в том числе: | Кемеровская область, г.Белово, ул. Чкалова, 33 | 1693  общая площадь здания |  |
| Спортивный зал | 83,7 | 20 |
| Спортивный зал | 829,1 | 45 |
| Спортивный зал | 154,7 | 30 |
| Беговая дорожка, 100м | 162,0 | 3 |
| 3. | Спортивный комплекс «Электрон"  в том числе: | Кемеровская область, г.Белово, ул. Чкалова, 35 | 2116,1  общая площадь здания |  |
| Спортивный зал | 233,9 | 30 |
| Легкоатлетический манеж  (беговая дорожка 200м) | 262,0 | 95 |
| Ледовая открытая площадка  (хоккейная коробка) | 1560,0 | 50 |
| 4. | Лыжная база,  в том числе: | Кемеровская область, 6 микроайон,1а | 227,7  общая площадь здания |  |
| Лыжная трасса | 3км и 5км | 130 |
| 5. | Спортивный комплекс | Кемеровская область, г.Белово, ул.Советская, 44/1 | 601,5  общая площадь здания |  |
| Спортивный зал | 266,8 | 30 |
| Тренажерный зал | 85,1 | 5 |
| 6. | Стадион «Энергетик»,  в том числе: | Кемеровская область, пгт.Инской, ул.Парковая, 2 | 886,7  общая площадь здания |  |
| Спортивное ядро (беговые дорожки 400м, футбольное поле, универсальная игровая площадка, площадка для пляжного волейбола, лыжная трасса) | 46717  общая площадь стадиона | 133 |
| Спортивный зал | 157,6 | 12 |
| Тренажерный зал | 31,05 | 5 |
| 7. | Помещение спортивного назначения  Спортивный комплекс  в том числе: | Кемеровская область, пгт.Инской, ул.Приморская, 6 | 1429,8  общая площадь здания |  |
| Спортивный зал | 71,4 | 12 |
| Спортивный зал | 282,4 | 30 |
| Спортивный зал | 256,7 | 30 |
| 8.  1 этаж | ФОК «Металлург», в том числе: | Кемеровская область, г.Белово, ул.Пролетарская, 1/1 | 10910,0 | 278 |
| игровой универсальный зал  с трибунами | 2394,1 | 50 |
| игровой универсальный зал | 1233,5 | 50 |
| 2 этаж | Бассейн 25м  6 дорожек | 681,7 | 48 |
| зал кикбоксинга | 285,2 | 35 |
| 3 этаж | Танцевальный зал | 150,7 | 25 |
| Тренажерный зал | 257,3 | 35 |
| Зал единоборств |  | 285,2 | 35 |
| Плоскостные сооружения ФОК «Металлург», в том числе: | 17 815,5 | 202 |
| Игровое футбольное поле | 7350,0 | 28 |
| Тренировочное футбольное поле с  искусственным покрытием | 5 400,0 | 28 |
| Шесть прямых беговых дорожек на  дистанцию 100м | 960,0 | 18 |
| Четыре круговые беговые дорожки на  дистанцию 400м | 2 400,0 | 24 |
| Место для прыжков в длину | 150,0 | 5 |
| Игровая баскетбольная площадка | 400,0 | 18 |
| Игровая волейбольная площадка | 276,0 | 20 |
| Площадка для тенниса | 560,0 | 6 |
| Велосипедная дорожка | 1 020,0 | 25 |
| Воркаут площадка | 264,0 | 10 |
| Площадка уличных тренажеров | 224,0 | 10 |
| Площадка для экстремальных видов  спорта | 340,0 | 10 |
| 9. | Спортивный комплекс «Грамотеинский», в том числе: | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Центральная, 1 | 12 107,0 | 300 |
| Бассейн | 311,6 | 22 |
| Спортивный зал | 817,0 | 15 |
| Спортивное ядро (футбольное поле,  легкоатлетические сектора беговые дорожки 400 м) | 6 000,0 | 85 |
| Крытое спортивное сооружение с  искусственным льдом | 4311,2 | 110 |
| Помещение спортивного назначения | 494,0 | 68 |
| 10. | СОК «Бачатский», в том числе | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Шевцовой, 50а | 1972,6 | 89 |
| Бассейн | 465,0 | 24 |
| Спортивный зал | 640,8 | 40 |
| Тренажерный зал | 180,8 | 25 |
| СОК «Бачатский»,  стадион «Горняк»  в том числе: | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Шевцовой, 37 | 1 058,9  общая  площадь здания  10 351,8  общая площадь стадиона |  |
| Футбольное поле | 2 273,4 | 28 |
| Беговые дорожки | 8 078,4 | 18 |
| СОК «Бачатский»,  ФОК с ледовой  ареной, в том числе: | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Шевцовой, 37 | 5 249,63 | 132 |
| Хоккейная коробка | 1 560,0 | 50 |
| Тренажерный зал | 411,6 | 47 |
| Спортивный зал | 517,5 | 35 |
| 11. | Спортивно - оздоровительный  комплекс,  в том числе: | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый Городок, ул.Киевская, 38/3 | 1 067,6  общая  площадь здания |  |
| Спортивный зал | 180,9 | 19 |
| Помещение спортивного назначения | 66,0 | 7 |
| Помещение спортивного назначения | 66,0 | 7 |
| 12. | Стадион «Горняк»,  («умная» спортивная площадка), в том числе:  футбольное поле, волейбольная,  баскетбольная площадка, воркаут-комплекс детский, воркаут-комплекс взрослый, беговые дорожки, хоккейная коробка,  площадка уличных тренажёров | Кемеровская область, г.Белово, мкрн.Черта, ул.Южная, 7 | 28 159,0 | 85 |
| 13. | Стадион  «Колмогоровский»  (ФОКОТ),  в том числе  футбольное поле, беговые  дорожки, волейбольная  площадка, баскетбольная  площадка, площадка уличных тренажёров | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Колмогоровская, 26 | 22 400,0 | 85 |
| 14. | Спортивный зал  «СТЭФ» | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.7Ноября, 16 | 343,1  общая площадь здания |  |
| Спортивный зал | 257,3 | 30 |
| 15. | Спортивный зал | Кемеровская область, г.Белово, ул.Доватора, 6 | 150,0  общая площадь здания |  |
| Спортивный зал | 55,0 | 15 |
| 16. | Спортивный зал | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый Городок, ул.Ермака, 21 | 319,5  общая площадь здания |  |
| Спортивный зал | 180,0 | 25 |

В Беловском городском округе на начало 2023г. функционируют спортивные сооружения с учетом объектов городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленных для занятий физической культурой и спортом.

Наибольшей популярностью среди лиц пользуются следующие виды спорта: футбол, баскетбол, волейбол, дзюдо, лыжные гонки и прочее. В Беловском городском округе проводятся физкультурные и спортивные мероприятия.

Спортивные объекты сконцентрированы как в городе Белово, так и на территориях населенных пунктов. Объекты спорта, как правило, приурочены к образовательным и культурно-досуговым учреждениям.

Таблица 2.3.7.18. Количество и структура спортивных сооружений в Беловском городском округе на начало 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всего | муниципальные |
| Беловский городской округ | 18 | 18 |
| г. Белово | 8 | 8 |
| пгт.Бачатский | 3 | 3 |
| пгт. Грамотеино | 3 | 3 |
| пгт. Инской | 2 | 2 |
| пгт. Новый Городок | 2 | 2 |

Пропускная способность всех объектов физкультуры и спорта позволит обеспечить систематические занятия физической культурой (не менее 3 часов в неделю) только 45% населения в возрасте от 3 до 79 лет. Согласно установкам Минспорта РФ, к 2030 году необходимо обеспечить 100% уровень ЕПС.

Таким образом, в Беловском городском округе имеется недостаток объектов физкультуры и спорта таких как-спортивные сооружения в части плоскостных объектов спорта, спортивные залы.

Объекты отдыха и туризма

Объекты отдыха и туризма–в Беловском городском округе Кемеровской области преобладают преимущественно частные объекты. Сезонность работ объектов отдыха и туризма-круглогодичная.

Также имеются в границах городского округа специализированные коллективные средства размещения (дома и базы отдыха, кемпинги, туристские базы, пансионаты с лечением), детские оздоровительно-спортивные лагеря, объекты санаторно-курортного назначения.

Туристско-рекреационный потенциал используется не в полной мере, в т.ч., с точки зрения организованных мест для сплавов по рекам.

Предприятия торговли и общественного питания

На территории Беловского городского округа на начало 2023г. функционируют объекты стационарной торговли, в том числе бары, пекарни, павильоны, объекты общественного питания, зоомагазины и киоски. Объекты официальной рыночной торговли отсутствуют, но проводятся ярмарки. Таким образом, норматив по объектам стационарной торговли в городском округе выполняется, но отмечается превышение числа объектов нестационарной торговли и недостаток благоустроенных торговых мест на рынках.

Объекты общественного питания сконцентрированы как в городе Белово, так и в сельской местности. Большая часть посадочных мест приходится на столовые учебных заведений и предприятий (68%).

Предприятия бытового и жилищно-коммунального обслуживания

На территории городского округа расположены объекты бытового обслуживания населения.

Малый бизнес в сфере бытовых услуг представлен в основном услугами частных предпринимателей:

- парикмахерских, ногтевых сервисов, наращивания ресниц, архитектура бровей, шугаринг;

- технического обслуживания и ремонта транспортных средств, машин и оборудования;

- предприятий по ремонту, строительству жилья и других построек;

- по ремонту и пошиву швейных изделий;

- услуги фотоателье;

- ритуальные услуги;

- услуги по ремонту обуви;

- косметологические услуги;

- прачечная, химчистка, чистка ковров и мебели;

-клининговые компании.

Выводы:

В целом по городскому округу наблюдается достаточное количество мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, но в связи с территориальной неравномерностью размещения населения имеется дефицит мест в некоторых населенных пунктах. В городском округе присутствует неравномерное размещение учреждений обслуживания по территории, концентрация объектов в центральной части, что создаёт дискомфортные условия проживания жителей ряда территорий округа. Имеется несоблюдение в ряде территорий нормативного радиуса пешеходной доступности до детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ, что решается через систему автобусных перевозок.

В округе имеется недостаток общедоступных спортивных сооружений, в частности, бассейнов, плоскостных сооружений и спортивных залов. Обеспеченность объектами культуры и искусства низкая, в том числе отсутствие музейных комплексов, театров.

Существует необходимость дальнейшего формирования многофункциональных центров периодического и частично эпизодического обслуживания, а также создание новых объектов для повышения туристско-рекреационного и культурно-спортивного потенциала городского округа.

Расчет необходимой мощности объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения (Расчет производится в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Беловского городского округа Кемеровской области-Кузбасса, утвержденные решением Совета народных депутатов Беловского городского округа от 28.02.2023 №61/334-н)

Таблица 2.3.7.19

| № п/п | Наименование | Ед. измер. | Норма | Сущест-вующее положение  на начало 2023 года | Потребность | | | Потребность в новом строительстве | | Обеспе-ченность, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| На существующее население на начало 2023 года | На первую очередь | На расчет-ный срок | На первую очередь | На расчетный срок |
| 1. 1 | Дошкольные образовательные организации | место | 65 мест на 100 детей | 6393 | 5916 | 5778 | 5642 | - | - | 1081 |
|  | Общеобразовательные организации | место | 100 мест на 100 детей | 20073 | 17813 | 17395 | 16987 | - | - | 1131 |
|  | Организации дополнительного образования детей2 | место | 75 мест на 100 детей | 2976 | 15832 | 15461 | 15098 | - | - | 192 |
|  | Спортивные залы | кв. м. | 60-80 м2 на 1000 чел. | 11459 | 7206 | 7037 | 6872 | - | - | 1591 |
|  | Плоскостные спортивные сооружения | га | 0,32 га на 1000 чел. | 18,2 | 38 | 37 | 36 | 19,8 | - | 48 |
|  | Плавательные бассейны | кв.м зеркала воды | 20-25 м2 зеркала воды на 1000 чел. | 1458 | 2421 | 2345 | 2290 | 963 | - | 60 |
|  | Клубы, дома культуры | место | 6-7 посадочных мест на 1000 чел. | 3327 | 726 | 704 | 687 | - | - | 4581 |
|  | Библиотеки2 | Единиц хране-ния | 4500 единиц хранения на 1000 чел. – общедоступ-ная, 4500 единиц хранения на 1000 детей - детская | 170555 – общедос-тупная.  50142 - детская | 544698 – общедос-тупная  121118 - детская | 527751 – общедос-тупная,  118278 - детская | 515376 – общедос-тупная,  115506 - детская | - | - | 312 |
|  | Места погребения | га | 0,24 га на 1000 жителей | 47 | 29 | 28 | 27 | - | - | 1621 |
|  | Отделения связи | объект | 1 объект на городской округ | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 100 |

1 показатель обеспеченности более 100% связан с тем, что существующая мощность объектов превышает потребную на расчетный срок;

*2Согласно письму Управления культуры Администрации Беловского городского округа от 19.09.2023 №1119 потребности в открытии новых дополнительных ДШИ и новых библиотек нет (Приложение 1).*

**Проектное решение**

Необходимо сохранение основных существующих объектов городского округа.

Размещение объектов здравоохранения и социального обслуживания граждан за редким исключением относятся к полномочиям региона. В соответствии со Схемой территориального планирования Кемеровской области №458 от 19.11.2009г., утвержденной коллегией администрации Кемеровской области и планами Министерства здравоохранения Кемеровской области в Беловском городском округе предполагается размещение объектов здравоохранения. Таблица 2.3.7.20.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Местоположение | Основные характеристики | Основное назначение |
| 1. | Детская поликлиника | Беловский городской округ, город Белово | 300 посещений в смену | Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационар |
| 2. | Поликлиника (детское амбулаторно-поликлиническое отделение, взрослое амбулаторно-поликлиническое отделение) | Беловский городской округ, пгт.Бачатский | 365 посещений в смену | Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационар |

Окончательные решения о реорганизации системы медицинского обслуживания населения, о проведении структурных преобразований в системе здравоохранения, о строительстве новых и реконструкции существующих учреждений здравоохранения и социального обеспечения принимаются специализированными региональными и федеральными организациями.

Объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания, отдыха и туризма, другие объекты обслуживания относятся к объектам иного значения (преимущественно частные).

**Объекты образования**

Окончательное решение о необходимости строительства детских дошкольных, школьных и внешкольных учреждений, их ёмкости, специализации и очерёдности ввода в эксплуатацию должно приниматься в соответствии с планами управления по образованию администрации городского округа, объектов среднего профессионального образования – в соответствии с планами администрации региона.

Для уменьшения нагрузки по территориальному принципу на существующие образовательные учреждения и полного перехода на обучение в одну смену генеральным планом предусматривается строительство:

- детского сада на земельном участке с кадастровым номером 42:21:0114009:1194, расположенного по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, город Белово, квартал Сосновый, примерно в 50 метрах на юго-восток от земельного участка с кадастровым номером 42:21:0114009:16;

- общеобразовательной школы на земельном участке с кадастровым номером 42:21:0114009:795, расположенного по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, квартал Сосновый, 8.

**Объекты культуры и искусства**

Основной задачей для качественного предоставления услуг населению является укрепление и совершенствование материально-технической базы существующих учреждений культуры.

Главной целью в сфере культуры являются сохранение и развитие культурного потенциала и культурного наследия, повышение социальной роли культуры, обеспечение доступа к культурным ценностям и услугам культуры для всех слоев населения, как постоянно проживающих, так и прибывающих в округ как туристов.

В соответствии со Схемой территориального планирования Кемеровской области и планами Министерства культуры Кемеровской области в Беловском городском округе не предполагается размещение объектов культуры и искусства.

**Сфера физической культуры и массового спорта**

Стратегической целью реформирования физической культуры и спорта, формирования здорового образа жизни является улучшение здоровья населения, эффективное использование средств физической культуры и спорта по предупреждению заболеваний, поддержанию высокой работоспособности людей, профилактике правонарушений.

Основные мероприятия в сфере физической культуры и спорта в Беловском городском округе, должны быть направлены на:

• приобретение спортивного инвентаря и оборудования;

• проведение спортивно-массовых мероприятий;

• популяризация здорового образа жизни;

• совершенствование организации управления спортивным движением;

• повышение эффективности физического воспитания в учреждениях образования и развитие студенческого спорта;

• развитие физической культуры на производстве, по месту жительства и отдыха населения;

• развитие физической культуры и спорта среди инвалидов;

• развитие детско-юношеского спорта;

• создание условий для развития спорта высших достижений в подготовке спортивного резерва.

Генеральным планом предусматривается строительство новых объектов физической культуры и массового спорта в населённых пунктах: г. Белово, пгт Бачатский, пгт Грамотеино, пгт Инской, пгт Новый Городок.

Окончательное решение о необходимости строительства плоскостных сооружений и бассейнов, их ёмкости и очерёдности ввода в эксплуатацию должно приниматься в соответствии с планами администрации городского округа.

**Общественные пространства**

С целью формирования комфортных условий проживания и дополнительных возможностей для проведения досуга в городском округе должна формироваться система общественных пространств, насыщенных культурной, спортивной, развлекательной и иными функциями. В первую очередь данная система формируется за счет парков культуры и отдыха, тематических парков, пешеходных зон и околоводных пространств.

**Объекты отдыха и туризма**

Туризм и рекреация – одно из ключевых направлений, которые могут обеспечить в городском округе приток инвестиций, денежных ресурсов и усилить каркас расселения в сельской местности и отдаленных территориях.

В рамках проекта выделяется два яруса туристско-рекреационного развития.

1) основной центр – вокруг города Белово;

2) второй ярус – 4 поселка городского типа (Бачатский, Грамотеино, Инской, Новый Городок) и 2 сельских населенных пункта (село Заречное и деревня Грамотеино);

Беловский городской округ может развиваться как туристический центр межрегионального значения в системе существующих туристических центров соответствующего уровня. Таким образом, округ должен интегрироваться в данную систему с созданием благоприятных условий для размещения туристов и их дальнейшего путешествия по существующим маршрутам.

Данная туристская сеть эффективно вписывается в межрегиональные маршруты из соседних регионов (Республиками Алтай и Хакасия, Алтайским и Красноярским краем, Новосибирской и Томской областями).

Новые коллективные средства размещения гостиничного сервиса в Беловском городском округе улучшат качество предоставляемого сервиса и повысят конкуренцию на рынке. Туристические базы, кемпинги, дома отдыха целесообразно размещать в районах на сплавных маршрутах.

Каждый из объектов должен иметь свою специализацию и рыночную нишу за счет определенных конкурентных преимуществ и благоприятствующих условий.

**Предприятия торговли, общественного питания, бытового и жилищно-коммунального обслуживания**

Предусматривается формирование многофункциональных торговых центров, которые благодаря своей функции могут вызвать особый интерес для инвесторов. Благодаря наличию существенного туристско-рекреационного потенциала имеется потенциал дополнительно развития предприятий розничной торговли и общественного питания, ориентирующихся на обслуживание туристского потока.

Развитие индустрии туризма обуславливает расширение гостиничного хозяйства.

2.3.8. Озелененные территории общего пользования

**Современное состояние**

Существующая площадь озелененных территорий общего пользования (далее–ОТОП) в Беловском городском округе составляет 1499 га. В соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования (далее-МНГП) Беловского городского округа площадь озелененных территорий (парков, садов, бульваров, скверов) в городе должна быть не менее 10 м2/чел.

Планируемые мероприятия по озеленению городского округа отсутствуют.

2.3.9. Производственные территории и объекты

**Современное состояние**

В генеральном плане планировочная организация территории промышленных зон рассматривается в рамках имеющейся информационной базы.

По данным администрации Беловского городского округа в настоящее время в городском округе имеются объекты частной формы собственности в угольной промышленности.

Также на территории Беловского городского округа имеются предприятия и объекты сельского хозяйства.

**Проектное решение**

Мероприятия по оптимизации и развитию промышленных территорий предусматривают:

-рекультивацию с последующим перепрофилированием производственных территорий, с ранее действовавшими производствами;

-сохранение существующих промышленных зон, их модернизация и перепрофилирование на производство современной, технологичной продукции;

-выделение новых территорий производственного и коммерческого освоения в рамках развития территории опережающего развития.

2.3.10. Транспортная инфраструктура

**Существующее состояние**

Высокая транспортная обеспеченность и доступность услуг транспортных предприятий является одним из важных показателей, определяющих качество жизни населения и уровень развития экономики.

Транспортная инфраструктура Беловского городского округа представляет собой совокупность всех видов и предприятий транспорта, как выполняющих перевозки, так и обеспечивающих их выполнение и обслуживание.

На территории городского округа в качестве отдельных элементов транспортной инфраструктуры функционируют объекты:

-автомобильного транспорта;

-придорожного сервиса;

-железнодорожного сервиса;

-трубопроводного транспорта.

На территории Беловского городского округа отсутствуют сооружения воздушного транспорта и сеть регулярного речного транспорта. Пассажирские и грузовые воздушные перевозки осуществляются через аэропорт города Кемерово.

Автомобильное сообщение на территории Беловского городского округа и в непосредственной близости от него представлено трассами регионального и местного значения разных категорий, за счет которых Белово имеет выходы на крупные региональные трассы. Кроме того, сложившийся каркас автомобильных дорог общего пользования обеспечивает транспортную связанность территорий населенных пунктов, входящих в состав городского округа.

Согласно программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Беловского городского округа устанавливается перечень дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения (Таблица 2.3.10.1).

| № п/п | Идентификационный номер | Наименование автомобильной дороги | Граница обслуживания | Протяженность, км |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 32 ОП РЗ К-1 | Белово–Коновалово–Прокопьевск | км 8 – 10,4  км 11 – 32,4  км 32,4 – 79,54  км 80,055 – 89  км 89 – 90 | 80,885 |
| 2. | 32 ОП РЗ К-2 | Ленинск-Кузнецкий–Новокузнецк–Междуреченск | км 14,9 – 20  км 20,7 – 25,1  км 26,1 – 84,5  км 121 – 133  км 156 – 215 | 138,9 |
| 3. | 32 ОП РЗ К-4 | Инской–Уроп–Инюшка | км 0 – 30,8 | 30,8 |
| 4. | 32 ОП РЗ К-5 | Инской–Менчереп–Дунай Ключ | км 0 – 24,2 | 24,2 |
| 5. | 32 ОП РЗ К-6 | Белово–Калиновка | км 0 – 7,924 | 7,924 |
| 6. | 32 ОП РЗ К-9 | Белово–Новобачаты | км 0 – 6,7 | 6,7 |
| 7. | 32 ОП РЗ К-13 | «Ленинск-Кузнецкий–Новокузнецк–Междуреченск»–Инской | км 0 – 3,2 | 7,5 |
| 8. | 32 ОП РЗ К-26 | Подъезд к г.Белово | км 0 – 3,0 | 3,0 |
| 9. | 32 ОП РЗ К-27 | Белово–Гурьевск– Салаир | км 4,0 – 27,0 | 32,0 |
| 10. | 32 ОП РЗ К-38 | Обход г.Белово | км 0 – 3,1 | 3,1 |
| 11. | 32 ОП РЗ К-22 | Подъезд к пгт Бачатский | км 0 – 3,1 | 3,1 |
| 12. | 32 ОП МЗ Н-441 | Грамотеино–ст.Мереть | км 0 – 2,0 | 2,0 |
| 13. | 32 ОП МЗ Н-437 | Новый Городок–Старобачаты | км 0 – 10,0 | 10,0 |
| 14. | 32 ОП РЗ К-5 | Инской–Менчереп–Дунай Ключ | км 0 – 24,2 | 24,2 |
| 15. | 32 ОП РЗ К-6 | Белово–Калиновка | км 0 – 7,924 | 7,924 |
| 16. | 32 ОП РЗ К-9 | Белово–Новобачаты | км 0 – 6,7 | 6,7 |

Междугородние перевозки осуществляет Новокузнецкое, Кемеровское и Беловское автотранспортные предприятия, а также частные перевозчики. Пригородные и междугородные маршруты проходят по территории пгт.Бачатский, пгт.Новый Городок, пгт.Грамотеино, пгт.Инской.

**Внешний транспорт**

**Железнодорожный транспорт**

В настоящее время основным звеном транспортной инфраструктуры Беловского городского округа является железная дорога. Станция Белово является крупным железнодорожным узлом Кемеровского отделения Западно-Сибирской железной дороги и имеет категорию «внеклассная», с пропускной способностью порядка 11 тысяч вагонов в сутки. Имеющаяся инфраструктура позволяет увеличить при необходимости пропускную способность железнодорожной сети.

От станции Белово построена железнодорожная ветка Белово–Гурьевск, обслуживающая Бачатский разрез–одно из крупнейших и старейших угольных предприятий области. Кроме того, в непосредственной близости проходит транспортный коридор в Среднюю Азию через железнодорожную станцию Трудармейская Беловского подотдела железной дороги. Большую часть железных дорог составляют двухпутные электрифицированные линии. Протяженность главных железнодорожных путей составляет 201,9 км. Железнодорожная станция Белово выполняет значительную работу по перевозке пассажиров в дальнем и пригородном сообщении.

**Автомобильные дороги и автомобильный транспорт**

Автодорожная сеть округа представлена автомобильными дорогами общего пользования федерального, регионального и местного значения.

Согласно программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Беловского городского округа основу сети автодорог общего пользования составляет автомобильная дорога регионального значения 32 ОП РЗ К-2 «Ленинск-Кузнецкий»-Новокузнецк» 1 технической категории. Наличие дороги Ленинск-Кузнецкий-Новосибирский является преимуществом местоположения городского округа. Выход на федеральные автодороги до Томска и Красноярска обеспечивает связь Белово с Мариинском.

Дополнительные возможности для грузо- и пассажироперевозок создает автомобильная дорога третьей категории «Алтай–Кузбасс», которая существенно сокращает путь до административного центра Алтайского края и обеспечивает быстрый доступ на Рубцовск и Горно-Алтайск, а далее – к границе с Казахстаном и Монголией.

Внутрирегиональное и муниципальное сообщение представлено трассами III, IV и V категорий, имеющими асфальтобетонное или щебневое покрытие. Трассы имеют удовлетворительное состояние. Протяженность муниципальных дорог общего пользования с твердым покрытием Беловского городского округа составляют автодороги с усовершенствованным покрытием.

Сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения имеет плотную структуру.

Мостовые сооружения, расположенные на автодорогах автобусных маршрутов:

• путепровод «южный»;

• через р. Бачат в районе пос. Старо-Белово;

• через р. Бачат в районе пос. 8-е Марта;

• через р. Черта в мкр. Чертинский.

По мостовому сооружению через реку Бачат в м-н Чертинский (район ул.3 Канаш) автобусное движение не осуществляется.

Основу транспортного каркаса улично-дорожной сети составляют улицы в жилой застройке. Сеть магистральных улиц и дорог населенных пунктов обеспечивает транспортные связи районов между собой и выходы на внешние автодороги.

Для городской территории оптимально, когда улично-дорожная сеть формируется, как целостная непрерывная система, взаимосвязанная с сетью транспортных магистралей района расселения, с учетом функционального назначения улиц и дорог. Структура сети определяется общей планировочной структурой и размерами Беловского городского округа, взаиморасположением его частей. Сложившийся каркас автомобильных дорог общего пользования обеспечивает транспортную связанность территорий населенных пунктов, входящих в состав городского округа.

В таблице 2.3.10.2. приводится перечень автомобильных дорог и искусственных сооружений местного значения. Данная информация представлена администрацией Беловского городского округа.

Таблица 2.3.10.2. Перечень автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений местного значения, по сведениям администрации Беловского городского округа.

| Наименование автомобильной дороги | Категория дороги | Покрытие (по участкам) | Коли-чество полос движения (по участ-кам) | Протяженность (по участ-кам), м | в том числе: | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Асфальтобе-тон, м | Грунт,м |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр 8 Марта, (в т.ч. ул.Лазо 1780) | III | асфальто-бетон | 2 | 2873,0 | 2873,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Аэродромная | II | асфальто-бетон | 4 | 2688,0 | 2688,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр.Ивушка | IV | асфальто-бетон | 2 | 505,0 | 505,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Кемеровская | III | асфальто-бетон | 2 | 3511,0 | 3511,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, от ул.Южная-ул.Красноярская до переезда на ш.Новая | IV | асфальто-бетон | 2 | 1924,0 | 1924,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, мкр.Молодежный | IV | асфальто-бетон | 2 | 606,0 | 606,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, от кольцевой развязки до ул.Якира | IV | асфальто-бетон | 2 | 1074,0 | 1074,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт Бачатский от черты поселка до нового кладбища в северном направлении | IV | асфальто-бетон | 2 | 1689,0 | 1689,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский ул.Шевцовой | III | асфальто-бетон | 2 | 1761,0 | 1761,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский ул.Новосибирская | V | асфальто-бетон | 2 | 443,0 | 443,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт Бачатский, ул.Рокоссовского | V | асфальто-бетон | 2 | 542,0 | 542,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский ул.Туполева | V | асфальто-бетон | 2 | 480,0 | 480,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, проезд м/д ул.Димитрова,46 до ул.Горняцкая,53 - 1 маршрут | III | асфальто-бетон | 2 | 983,0 | 983,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, (от пересечения ул.Ватутина) и ул.Энгельса до пр.площ УККиТС | V | асфальто-бетон | 2 | 654,0 | 654,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово от пр.площ. УККиТС.до а/д Бел/Гор | V | асфальто-бетон | 2 | 661,0 | 661,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Автомо-бильная (от сквера пер.Весен-него до а/дороги "Белово - пгт.Новый Городок")-1 маршрут | III | асфальто-бетон | 2 | 298,0 | 298,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Юбилейная, от ул.Октябрьс-кая до 3 микрорайона | IV | асфальто-бетон | 2 | 1177,0 | 1177,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, 3 микрорайон от пер.Почтовый до автодороги "Белово-Гурьевск" | II | асфальто-бетон | 4 | 1842,0 | 1842,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, "Обьезд г.Белово" | III | асфальто-бетон | 2 | 2550,0 | 2550,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово ул.Артема №1.2-№67,68 | V | асфальто-бетон | 2 | 1590,0 | 1590,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово ул.Энгельса (от ул.Артема до ж/д переезда по ул.Горняцкая) | V | асфальто-бетон | 2 | 765,0 | 765,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово ул.Димитрова (до ул.Доватора) | III | асфальто-бетон | 2 | 138,0 | 138,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, от Ст.Белово до ул.Димитрова–1 маршрут | III | асфальто-бетон | 2 | 5381,0 | 5381,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Хмельницкого (от ул.Димитрова до школы №38) | IV | асфальто-бетон | 2 | 855,0 | 855,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.С.Разина | V | асфальто-бетон | 2 | 578,0 | 578,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Больнич-ный (от ул.Димитрова до ул.Артема) | V | асфальто-бетон | 2 | 200,0 | 200,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Центральная | III | асфальто-бетон | 2 | 1592,0 | 1592,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Механическая | V | асфальто-бетон | 2 | 244,0 | 244,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, Проезд ул.Крупская | V | асфальто-бетон | 2 | 172,0 | 172,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, от трассы Кемерово-Новокузнецк до Бабанаково | IV | асфальто-бетон | 2 | 326,0 | 326,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Ленина | II | асфальто-бетон | 4 | 2461,0 | 2461,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Октябрьская (от пер.Почтовый до ул.Чкалова) | II | асфальто-бетон | 4 | 2384,0 | 2384,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Волошиной | III | асфальто-бетон | 2 | 1948,0 | 1948,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Пржевальского (от ул.Гастелло до Объездной автодороги пгт.Новый Городок) | V | асфальто-бетон | 2 | 1040,0 | 1040,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Пролетарская (от ул.В.Волошиной до пер.Почтовый) | III | асфальто-бетон | 2 | 2688,0 | 2688,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Пушкина (от ул.Фрунзе до автодороги "Белово-Новый Городок") | IV | асфальто-бетон | 2 | 1540,0 | 1540,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Пушкина (от ул.Пушкина №1,№2 до ул.Фрунзе) | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1526,0 |  | 1526 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Лесная | IV | асфальто-бетон | 2 | 699,0 | 699,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Магистральная | IV | асфальто-бетон №2-№12,14 | 2 | 691,0 | 691,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Лунная | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 391,0 |  | 391,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Заречная | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 436,0 |  | 436,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Матросова | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 211,0 |  | 211,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Кирова | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 370,0 |  | 370,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.О.Кошевого | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 667,0 |  | 667,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Советская | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 802,0 |  | 802,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Нагорная | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 911,0 |  | 911,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Шахтерская | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 791,0 |  | 791,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино пер.Шахтерский | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 267,0 |  | 267,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Солнечная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 415,0 |  | 415,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Логовая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 772,0 |  | 772,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Гоголя | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1126,0 |  | 1 126 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Красная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1120,0 |  | 1 120 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Школьная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 590,0 |  | 590,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Сельская | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 329,0 |  | 329,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Песчаная | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 505,0 |  | 505,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Октябрьская | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 500,0 |  | 500,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Зеленая | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 366,0 |  | 366,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Майская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 385,0 |  | 385,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеинопер.Школьный | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 197,0 |  | 197,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеинопер.Маяковского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 304,0 |  | 304,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Маяковского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 909,0 |  | 909,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Мира | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 775,0 |  | 775,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Летняя | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 341,0 |  | 341,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Чехова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 434,0 |  | 434,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Фурманова | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 463,0 |  | 463,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Чапаева | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 202,0 |  | 202,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Лесопильная | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 296,0 |  | 296,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Пушкина | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 840,0 |  | 840,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Томская | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 229,0 |  | 229,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино пер.Чапаева | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 342,0 |  | 342,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Аммонитная | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 300,0 |  | 300,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Загородная | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 267,0 |  | 267,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Ландшафтная | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 266,0 |  | 266,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Малая | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 207,0 |  | 207,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Чернышевского | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 422,0 |  | 422,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Чайковского | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 394,0 |  | 394,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Пионерская | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 380,0 |  | 380,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Железнодо-рожная | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 233,0 |  | 233,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Левитана | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 438,0 |  | 438,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Нижняя | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 352,0 |  | 352,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино ул.Дальняя | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 512,0 |  | 512,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Шоссейная | IV | асфальто-бетон №2-№76 | 2 | 1231,0 | 1 231,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.7 Ноября | V | асфальто-бетон №1"А",  2-№17,22 | 2 | 700,0 | 700,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Революции | V | асфальто-бетон №1,2 - №16,19 | 2 | 390,0 | 390,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Владими-ровская | V | асфальто-бетон | 2 | 385,0 | 385,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Набережная | V | асфальто-бетон №1,2 - №14,14 | 2 | 292,0 | 292,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Береговая | V | асфальто-бетон от ул.Шоссей-ная до магазина) | 2 | 119,0 | 119,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Зимняя | V | асфальто-бетон | 2 | 363,0 | 363,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Минеральная | V | асфальто-бетон | 2 | 533,0 | 533,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Горная | V | асфальто-бетон | 2 | 315,0 | 315,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Календарная | V | асфальто-бетон | 2 | 336,0 | 336,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Грамотеинская | V | асфальто-бетон | 2 | 560,0 | 560,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Дорожная | V | асфальто-бетон | 2 | 620,0 | 620,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Рабочая | V | асфальто-бетон | 2 | 668,0 | 668,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Набережная | V | асфальто-бетон | 2 | 188,0 | 188,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Волочаевская | V | асфальто-бетон | 2 | 509,0 | 509,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.1-я Воронежская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 350,0 |  | 350,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.2-я Воронежская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 337,0 |  | 337,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.3-я Воронежская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 396,0 |  | 396,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.4-я Воронежская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 203,0 |  | 203,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Строительная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1140,0 |  | 1 140 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Путевая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 571,0 |  | 571,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Переездная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 565,0 |  | 565,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.1-я Набережная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 522,0 |  | 522,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.2-я Набережная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 573,0 |  | 573,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.3-я Набережная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1543,0 |  | 1 543 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Береговая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №4-№12 | 2 | 215,0 |  | 215,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Новостройка, ул.Мостовая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 204,0 |  | 204,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н ЗИЧ, ул.1-я Чкалова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1098,0 |  | 1 098 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н ЗИЧ, ул.2-я Чкалова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1063,0 |  | 1 063 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н ЗИЧ, ул.3-я Чкалова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 513,0 |  | 513,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Колмогоры, ул.Светлая | IV | асфальто-бетон №1,4 - №25,26 | 2 | 1783,0 | 1 783,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Колмогоры, ул.Колмогоровская | IV | асфальто-бетон №1,2 - №21,36 | 2 | 924,0 | 924,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н Колмогоры, ул.Профсоюзная | IV | асфальто-бетон №1,3,5 | 2 | 445,0 | 445,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово,  мкр-н Колмогоры, ул.60 лет Комсомола | IV | асфальто-бетон №1,2,5,7,8,11 | 2 | 496,0 | 496,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово,  мкр-н Колмогоры, ул.Ворошилова | V | асфальто-бетон №1,2 - №22,27 | 2 | 312,0 | 312,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово,  мкр-н Колмогоры, ул.Блюхера | V | асфальто-бетон | 2 | 1851,0 | 1 851,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово,  мкр-н Колмогоры, ул.Якира | V | асфальто-бетон | 2 | 422,0 | 422,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово,  мкр-н Колмогоры, квартал Флорида | V | асфальто-бетон | 2 | 550,0 | 550,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.1-й Телеут | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 489,0 |  | 489,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.2-й Телеут | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 303,0 |  | 303,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.3-й Телеут | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1296,0 |  | 1 296 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.4-й Телеут | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 601,0 |  | 601,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.5-й Телеут | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1217,0 |  | 1 217 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.6-й Телеут | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1302,0 |  | 1 302 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.7-й Телеут | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 652,0 |  | 652,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, пер.1-й Пулковский | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 128,0 |  | 128,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, пер.2-й Пулковский | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 72,0 |  | 72,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Балтийская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1031,0 |  | 1 031 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.1-я Кирплощадка | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 918,0 |  | 918,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.2-я Кирплощадка | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1173,0 |  | 1 173 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.1-Канаш | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 2481,0 |  | 2 481 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.2-Канаш | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 483,0 |  | 483,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.3-Канаш | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 574,0 |  | 574,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Ломоносова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 937,0 |  | 937,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Луначарс-кого | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1831,0 |  | 1 831 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Бригадная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 758,0 |  | 758,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Победы | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 744,0 |  | 744,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.1-я Жуковского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 765,0 |  | 765,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.2-я Жуковского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 806,0 |  | 806,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Достоевс-кого | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 2130,0 |  | 2 130 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Пожарского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1298,0 |  | 1 298 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.1-я Шахматная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1228,0 |  | 1 228 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.2-я Шахматная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 795,0 |  | 795,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.3-я Шахматная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1866,0 |  | 1 866 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.4-я Шахматная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 2097,0 |  | 2 097 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.1-я Гаражная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1874,0 |  | 1 874 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.2-я Гаражная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 660,0 |  | 660,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Спартака | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1949 |  | 1 949 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Станиславского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1120,0 |  | 1 120 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Невского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1761,0 |  | 1 761 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Минина | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 2006,0 |  | 2 006 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Черно-морская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1014,0 |  | 1 014 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Каспийская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 398,0 |  | 398,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Монтажная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 319,0 |  | 319,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Ремесленная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 455,0 |  | 455,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Пархоменко | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1713,0 |  | 1 713 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Ленин-градская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 681,0 |  | 681,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Баженова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 861,0 |  | 861,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Западная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 568,0 |  | 568,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Кошевого | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 570,0 |  | 570,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Гвардейская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 572,0 |  | 572,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Молодежная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 844,0 |  | 844,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Лермонтова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 856,0 |  | 856,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Южная | IV | асфальто-бетон | 2 | 1786,0 | 1 786,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Клубная | IV | асфальто-бетон | 2 | 870,0 | 870,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Январская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 586,0 |  | 586,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Тупиковая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 349,0 |  | 349,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Енисейская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 583,0 |  | 583,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Омская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 949,0 |  | 949,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Трубная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 378,0 |  | 378,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Фестивальная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 337,0 |  | 337,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Лесная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 247,0 |  | 247,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Крестьянская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 649,0 |  | 649,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Волжская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 645,0 |  | 645,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Энтузиастов | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 648,0 |  | 648,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Физкуль-турная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 646,0 |  | 646,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Аграрная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 633,0 |  | 633,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Азовская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 399,0 |  | 399,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Братская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 820,0 |  | 820,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Самарская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 688,0 |  | 688,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Брянская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 500,0 |  | 500,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Амурская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 647,0 |  | 647,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.1-я Каменская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 416,0 |  | 416,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.2-я Каменская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 757,0 |  | 757,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.3-я Каменская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 201,0 |  | 201,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.4-я Каменская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 684,0 |  | 684,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.5-я Каменская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1244,0 |  | 1 244 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.1-я Высокая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 280,0 |  | 280,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.2-я Высокая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 268,0 |  | 268,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.3-я Высокая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1067,0 |  | 1 067 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.Краснодон-цев | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 704,0 |  | 704,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.2-я Рудничная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1147,0 |  | 1 147 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.3-я Рудничная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 2017,0 |  | 2 017 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.4-я Рудничная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 442,0 |  | 442,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Чертинский и Телеут, ул.5-я Рудничная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 2156,0 |  | 2 156 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н 8-е Марта, ул.Франко | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 426,0 |  | 426,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н 8-е Марта, ул.Шевченко | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 947,0 |  | 947,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н 8-е Марта, ул.Сибирская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 727,0 |  | 727,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н 8-е Марта, ул.Пугачева | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 747,0 |  | 747,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, мкр-н 8-е Марта,  ул.1-я Калтайка | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 977,0 |  | 977,0 |
| Кемеровская область, г.Белово,  мкр-н 8-е Марта, ул.Красный яр | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1584,0 |  | 1 584 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон 8-е Марта, ул.1-я Проектная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 291,0 |  | 291,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон 8-е Марта, ул.2-я Проектная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 416,0 |  | 416,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон  8-е Марта,  ул.3-я Проектная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 383,0 |  | 383,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон  8-е Марта, ул.Севастопольская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 394,0 |  | 394,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон  8-е Марта,  ул.1-я Боевая | V | асфальто-бетон  №1-42; гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №37,44-№77; | 2 | 2307,0 | 2 307,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон  8-е Марта, ул.2-я Боевая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 465,0 |  | 465,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон 8-е Марта, ул.Рыбалко | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1259,0 |  | 1 259 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон 8-е Марта, ул.Крылова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1474,0 |  | 1 474 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон 8-е Марта,  ул.8 Марта | V | асфальто-бетон | 2 | 2185 | 2 185,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон 8-е Марта,  ул.1-я Декабристов | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 835,0 |  | 835,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон 8-е Марта,  ул.2-я Декабристов | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 661,0 |  | 661,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон 8-е Марта, ул.40-лет Победы | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 611,0 |  | 611,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Вахрушева | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 710,0 |  | 710,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Горняцкого | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 1302,0 |  | 1 302 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Фурманова | V | асфальто-бетон №43,56 -№85,96 | 2 | 992,0 | 992,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Черняхов-ского | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 1204,0 |  | 1 204 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Ватутина | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 1340,0 |  | 1 340 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.С.Разина | V | асфальто-бетон №1,2"Б" - №67,70 | 2 | 382,0 | 382,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Ярославского | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 836,0 |  | 836,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Тимирязева | IV | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 404,0 |  | 404,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Б.Хмельницкого | IV | асфальто-бетон | 2 | 702,0 | 702,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Фабричная | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 1528,0 |  | 1 528 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Донбасская | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 1670,0 |  | 1 670 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Сусанина | V | асфальто-бетон №4,13-№20,27. | 2 | 1625,0 | 1 625,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Автомобильная | V | асфальто-бетон №2,3-№15,16; | 2 | 1572,0 | 1 572,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Доватора | IV | асфальто-бетон №1,1"А",7-№8,19 | 2 | 482,0 | 482,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Строителей | V | асфальто-бетон | 2 | 548,0 | 548,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Бабанакова | V | асфальто-бетон | 2 | 467,0 | 467,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Озерная | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 3777,0 |  | 3 777 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Свердлова | V | гравийно-щебеноч-ное или грунтовое покрытие | 2 | 500,0 |  | 500,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Котовского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 901,0 |  | 901,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Тургенева | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 380,0 |  | 380,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Павлова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 797,0 |  | 797,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Орлова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 508,0 |  | 508,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, пер.Пионерский | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 735,0 |  | 735,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Серова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 798,0 |  | 798,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Осипенко | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 825,0 |  | 825,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Челюскинцев | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 911,0 |  | 911,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Шахтовая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 588,0 |  | 588,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Чехова-2ая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 545,0 |  | 545,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Пионерская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 352,0 |  | 352,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Новая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 438,0 |  | 438,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Урицкого | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 712,0 |  | 712,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Жданова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 586,0 |  | 586,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Народная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1371,0 |  | 1 371 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Менделеева | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 909,0 |  | 909,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Войкова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 888,0 |  | 888,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Карпинского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 872,0 |  | 872,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.1-я Садовая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 383,0 |  | 383,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.2-я Садовая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 820,0 |  | 820,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Смоленская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 898,0 |  | 898,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.1-я Рижская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 848,0 |  | 848,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.2-я Рижская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 904,0 |  | 904,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.3-я Рижская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 859,0 |  | 859,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Салахова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 574,0 |  | 574,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Вишневая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 492,0 |  | 492,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Высоцкого | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 347,0 |  | 347,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Шахтостроителей | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 371,0 |  | 371,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Листопадная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 660,0 |  | 660,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Придорожная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 700,0 |  | 700,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Волкова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 926,0 |  | 926,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Старченкова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 946,0 |  | 946,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Айвазовского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1234,0 |  | 1 234 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Доватора | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №14,43-№77,94 | 2 | 1048,0 |  | 1 048 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.У.Громовой | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 474,0 |  | 474,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Володарс-кого | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1198,0 |  | 1 198 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Буровая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 480,0 |  | 480,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Калинина | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1612,0 |  | 1 612 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Наклонная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 780,0 |  | 780,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.1-я Угольная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 705,0 |  | 705,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.2-я Угольная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 206,0 |  | 206,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Алтайская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 452,0 |  | 452,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Татарская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 560,0 |  | 560,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Геологов | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 851,0 |  | 851,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, ул.Секционная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 871,0 |  | 871,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Бабанаково, пер.Весенний | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 908,0 |  | 908,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.50 лет Октября | IV | асфальто-бетон №1,2-№24,29; гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1154 | 720,00 | 434,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Спортивная | IV | асфальто-бетон №1"А",2 - №33,40; гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 757,0 | 757,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Школьная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 220,0 |  | 220,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Подольская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 800,0 |  | 800,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Харьковская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 810,0 |  | 810,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Ижевская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №7-№19,28 | 2 | 800,0 |  | 800,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Малиновского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 800,0 |  | 800,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Березовая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 800,0 |  | 800,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Осенняя | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 440,0 |  | 440,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Звездная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 580,0 |  | 580,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Ракитная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 440,0 |  | 440,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Зеленовского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 570,0 |  | 570,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Норильская | V | асфальто-бетон | 2 | 510,0 | 510,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Рябиновая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 410,0 |  | 410,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Комарова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 230,0 |  | 230,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Мартовская | IV | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 440,0 |  | 440,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Весенняя | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 635,0 |  | 635,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, микрорайон Греческий, квартал А | IV | асфальто-бетон №6,Ф1 - №130 | 2 | 2919,0 | 2 919,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, микрорайон Финский | IV | асфальто-бетон №12,14 | 2 | 1354,0 | 1 354,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Пионерская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1282,0 |  | 1 282 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Матросова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 775,0 |  | 775,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Советская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 473,0 |  | 473,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Орджоникидзе | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 411,0 |  | 411,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт Бачатский, ул.Фрунзе | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 199 |  | 199 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт Бачатский, ул.Калинина | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 443 |  | 443 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт Бачатский, ул.Яблоневая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №7 - №19,28 | 2 | 348 |  | 348 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт Бачатский, ул.Лысогорская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 570 |  | 570 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт Бачатский, ул.Родниковая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 529 |  | 529 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Приморская | III | асфальто-бетон | 2 | 873 | 873 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт. Инской, ул.Парковая | III | асфальто-бетон | 2 | 502 | 502 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича | III | асфальто-бетон | 2 | 1924 | 1 924,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Инская | IV | асфальто-бетон | 2 | 706 | 706 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Пугачева | III | асфальто-бетон | 2 | 512 | 512 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Дунаевского | IV | асфальто-бетон | 2 | 946 | 946 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Энергетическая | III | асфальто-бетон | 2 | 852 | 852 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Воровского | IV | асфальто-бетон | 2 | 188 | 188 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Липецкая | IV | асфальто-бетон | 2 | 1094 | 1 094,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Фасадная | V | асфальто-бетон | 2 | 570 | 570 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Тобольская | V | асфальто-бетон | 2 | 1223 | 1 223,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Лукина | V | асфальто-бетон | 2 | 205 | 205 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Илькаева | V | асфальто-бетон №2-№32,43 | 2 | 230 | 230 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Чистопольская | V | асфальто-бетон №48,37 - №53,6 | 2 | 1553 | 1 553,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Ульяновская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 742 |  | 742 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Угловая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 220 |  | 220 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Кольцевая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 570 |  | 570 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Короленко | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 740 |  | 740 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Правды | V | асфальто-бетон №1,2-№25,26; гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №1"А" -№19"А" | 2 | 663 | 390 | 273 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Чайковского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 389 |  | 389 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Родины | IV | асфальто-бетон | 2 | 735 | 735 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.С.Тюленина | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 719 |  | 719 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Загайнова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 549 |  | 549 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Свободы | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 919 |  | 919 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Троицкая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 788 |  | 788 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Пассадная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 711 |  | 711 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Дорожников | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 217 |  | 217 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.50 лет Победы | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 473 |  | 473 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Российская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1005 |  | 1 005 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Сибиряков | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1005 |  | 1 005 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Надежды | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №1-№13,16 | 2 | 327 |  | 327 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Березовая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 280 |  | 280 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Кленовая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 255 |  | 255 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.С.Малыша | V | асфальто-бетон | 2 | 367 | 367 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, пер.Сосновый | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 424 |  | 424 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, пер.Энергетиков | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 226 |  | 226 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Черемуховая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 741 |  | 741 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Мира | V | асфальто-бетон №61,40 - №127 | 2 | 626 | 626 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Бабушкина | V | асфальто-бетон №10,25 - №21,2 | 2 | 681 | 681 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Глинки | IV | асфальто-бетон №4,3-№9 | 2 | 476 | 476 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Глинки | V | асфальто-бетон №4,3-№9 | 2 | 932 | 932 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Седова | V | асфальто-бетон №38,49-№60,129 | 2 | 1051 | 1 051,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Гражданская | IV | асфальто-бетон №7,11-№12,35 | 2 | 1087 | 1 087,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Пржевальского | IV | асфальто-бетон №2,10 - №33,37 | 2 | 733 | 733 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, пер.Пржевальского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 161 |  | 161 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Гастелло | IV | асфальто-бетон №1,4-№34 | 2 | 1308 | 1 308,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Тухачевского | III | асфальто-бетон №1,2-№22 | 2 | 2069 | 2 069,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Астраханская | IV | асфальто-бетон №1-17 | 2 | 415 | 415 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Киевская | III | асфальто-бетон | 2 | 4820 | 4 820,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Ермака | IV | асфальто-бетон | 2 | 706 | 706 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.1-я Чертинская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 615 |  | 615 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.2-я Чертинская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 486 |  | 486 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Улусская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 341 |  | 341 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Обская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 642 |  | 642 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Обнорского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 174 |  | 174 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Мусоргского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1439 |  | 1 439 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Семиреченская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 529 |  | 529 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Тульская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 369 |  | 369 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Чаадаева | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 228 |  | 228 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Радищева | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 308 |  | 308 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.1-я Межевая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1959 |  | 1 959 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.2-я Межевая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1309 |  | 1 309 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Седова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №2,1"А" №30,43№131-№151 | 2 | 1091 |  | 1 091 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, пер.Глинки | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 159 |  | 159 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Герцена | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1551 |  | 1 551 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, пер.Седова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 286 |  | 286 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Репина | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1145 |  | 1 145 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Уральская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 629 |  | 629 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Печерская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1792 |  | 1 792 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Студеная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 428 |  | 428 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Киселевская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 349 |  | 349 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Попова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 365 |  | 365 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Шишкина | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 383 |  | 383 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Стрепетова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 380 |  | 380 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Котегова | V | асфальто-бетон №48,50,52; гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №46; №54-88 | 2 | 374 |  | 374 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Ачимова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 648 |  | 648 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Багаева | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 639 |  | 639 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Цветаевой | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 662 |  | 662 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Ахматовой | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 467 |  | 467 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Алтайская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 328 |  | 328 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Комсомольская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1434 |  | 1 434 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Сиреневая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 133 |  | 133 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Строительная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 896 |  | 896 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, пер.Весенний | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 47 |  | 47 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Космонавтов | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 308 |  | 308 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Новогородская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 889 |  | 889 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Полевая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 466 |  | 466 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Ольшанская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 473 |  | 473 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, пер.Майский | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 65 |  | 65 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.Кузнецкая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 901 |  | 901 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.1-я Молодежная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 324 |  | 324 |
| Кемеровская область, г.Белово, пгт.Новый городок, ул.2-я Молодежная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 339 |  | 339 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Коммер-ческая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 350 |  | 350 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Академи-ческая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 311 |  | 311 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Российская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 69 |  | 69 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Корчагина | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 690 |  | 690 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Базовая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 741 |  | 741 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.1-я Трудоар-мейская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 457 |  | 457 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.2-я Трудоар-мейская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 356 |  | 356 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Фрунзе | IV | асфальто-бетон №1,2-73,64; гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №79,60-№129"А,139 | 2 | 1490,0 | 1 200,0 | 290,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.1-я Нагорная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 642 |  | 642 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.2-я Нагорная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 448 |  | 448 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.2-я Заречная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 328 |  | 328 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Кузнецкая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1401 |  | 1 401 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Северная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 627 |  | 627 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Восточная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 820 |  | 820 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Щерса | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 937 |  | 937 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Чернышевского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 318 |  | 318 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Маяковского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1077 |  | 1 077 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Залесская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 187 |  | 187 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Красная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 703 |  | 703 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Кирпичная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1277 |  | 1 277 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Петровского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 528 |  | 528 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.К.Цеткин | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 797 |  | 797 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Орджо-никидзе | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 588 |  | 588 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Охотничья | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 684 |  | 684 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Кутузова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 366 |  | 366 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Карьерная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 495 |  | 495 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Песочная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 900 |  | 900 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Пихтовая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 92 |  | 92 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Акулова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 117 |  | 117 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Сосновая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 51 |  | 51 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Кедровая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 97 |  | 97 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул. Янтарная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 208 |  | 208 |
| Кемеровская область, г.Белово, микрорайон Старо-Белово, ул.Рубиновая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 799 |  | 799 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Московская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 647 |  | 647 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Железнодорожная | IV | асфальто-бетон №11"А",20 - №53,64; гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №2-7 | 2 | 1654 | 1 264,0 | 390,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Ленина | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 750 |  | 750 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Советская | III | асфальто-бетон №2-№156"А",175 | 2 | 3805 | 3 805,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.К.Маркса | IV | асфальто-бетон №2-№60; гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №118,109-№147,158 | 2 | 1298 | 558,00 | 740,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Октябрьская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №126"А",103"А"-135,164 | 2 | 677 |  | 677 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Гончарова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 2340 |  | 2 340 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Коммунисти-ческая | V | асфальто-бетон №19,22-№186,189; гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №3,8-№17,14; №188,191 - №244,253 | 2 | 2868 | 1 900,0 | 968,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Горького | V | асфальто-бетон №29,36-№164"А",145 гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №147,166-№185,208 | 2 | 2607 | 1 882,0 | 725,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Дружбы | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 2395,0 |  | 2 395 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Проездная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 2369,0 |  | 2 369 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Фадеева | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1998,0 |  | 1 998 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.1-е Мая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 2645,0 |  | 2 645 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Пролетарская | V | асфальто-бетон №4-№193"В",256 гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №195 ,258-№209,282 | 2 | 326,0 |  | 326,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Пролетарская | V | асфальто-бетон гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 464,0 |  | 464,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Гайдара | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1000,0 |  | 1 000 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Степная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 2544,0 |  | 2 544 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Дзержинского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 2316,0 |  | 2 316 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Можайского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 849,0 |  | 849,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Большевистская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 460,0 |  | 460,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Линейный | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1739,0 |  | 1 739 |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Гоголя | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 891,0 |  | 891,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Почтовый | II | асфальто-бетон | 4 | 1551,0 | 1 551,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Советский | V | асфальто-бетон №1-№17; гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №15,16-ул.Больше-витская | 2 | 1024,0 | 240,0 | 784,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Чапаева | V | асфальто-бетон №11,12 - №37,38; гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №39,40-ул.Красно-армейская | 2 | 980,0 | 586,0 | 394,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Юбилейная от ж/д вокзала до ул.Октябрьской | III | асфальто-бетон | 2 | 1571,0 | 1 571,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Калинина | IV | асфальто-бетон | 2 | 1057,0 | 1 057,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Толстого | IV | асфальтобетон №1,2 - №43; гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №45-ул.Больше-вистская | 2 | 1816,0 | 1 361,0 | 455,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Базарный | V | асфальтобетон№17,14-№35,26; гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №28 | 2 | 561,0 | 437,0 | 124,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Юности | IV | асфальто-бетон | 2 | 949,0 | 949,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Банковский | V | асфальто-бетон №6,7-№21,32; гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №21,32"А" - ул.Цимлянс-кая | 2 | 1125,0 | 574,00 | 551,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Цинкзаводской | IV | асфальто-бетон | 2 | 1812,0 | 1 812,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Безымянный (Гресовский) | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 571,0 |  | 571,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Спортивный | V | асфальто-бетон | 2 | 359,0 | 359,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Козлова | IV | асфальто-бетон №1,2 - №39"А",37"А"; гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №64"А",62"А"-до конца улицы | 2 | 1131,0 | 980,0 | 151,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул..Клубная | IV | асфальто-бетон | 2 | 298,0 | 298,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Р.Люксембург | IV | асфальто-бетон | 2 | 1356,0 | 1 356,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Мичурина | IV | асфальто-бетон | 2 | 286,0 | 286,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Тельмана | IV | асфальто-бетон | 2 | 425,0 | 425,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Морозова | IV | асфальто-бетон | 2 | 301,0 | 301,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Матросова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 229,0 |  | 229,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Чкалова | II | асфальто-бетон | 4 | 1290,0 | 1 290,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Коломенская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 304,0 |  | 304,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Крупской | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 540,0 |  | 540,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Суворова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1207,0 |  | 1 207 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Дарвина | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 315,0 |  | 315,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Новогодняя | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 686,0 |  | 686,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Беловская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 669,0 |  | 669,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Нахимова | III | асфальто-бетон №15,40-№71,94; | 2 | 689,0 | 689,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Щербакова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1023,0 |  | 1 023 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.З.Космо-демьянской | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1058,0 |  | 1 058 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Сенная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1097,0 |  | 1 097 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Сетевая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 304,0 |  | 304,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Февральская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 269,0 |  | 269,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Хабаровская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 160,0 |  | 160,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Мечникова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 167,0 |  | 167,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Урожайная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 849,0 |  | 849,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Пятигорская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 623,0 |  | 623,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Подсобная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 463,0 |  | 463,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Совхозная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 471,0 |  | 471,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Чулымская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1206,0 |  | 1 206 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Томская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1210,0 |  | 1 210 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Циолковского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 906,0 |  | 906,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Цимлянская | IV | асфальто-бетон | 2 | 803,0 | 803,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Металлургов | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 478,0 |  | 478,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Галушкина | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 756,0 |  | 756,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Донская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 830,0 |  | 830,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Верещагина | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 886,0 |  | 886,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Макарова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 905,0 |  | 905,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Целинная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 597,0 |  | 597,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Бардина | V | асфальто-бетон | 2 | 953,0 | 953,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Кулибина | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1045,0 |  | 1 045 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Курчатова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 931,0 |  | 931,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Жукова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 483,0 |  | 483,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Краевая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 580,0 |  | 580,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Кузнецова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 503,0 |  | 503,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Дорожная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 314,0 |  | 314,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Шолохова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 316,0 |  | 316,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Бетховена | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 535,0 |  | 535,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Островского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 339,0 |  | 339,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Огородная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 458,0 |  | 458,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Гурьевская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 497,0 |  | 497,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Полевая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 451,0 |  | 451,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Песчаная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 632,0 |  | 632,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Транс-портная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 280,0 |  | 280,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Зеленая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 439,0 |  | 439,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Каховская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 649,0 |  | 649,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Механическая | IV | асфальто-бетон №1"А",2"А"-№5,16; гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №7,28-№47,70 | 2 | 700,0 |  | 700,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Радужная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 565,0 |  | 565,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Новая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 485,0 |  | 485,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Детсадная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 975,0 |  | 975,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Мелиораторов | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 379,0 |  | 379,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Овощная | V | асфальто-бетон №1,2-№46; гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие №48,3-№35,90 | 2 | 1119,0 | 600,00 | 519,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Халтурина | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 608,0 |  | 608,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Заводская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 262,0 |  | 262,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Трудовая 2-я | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 220,0 |  | 220,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Рабочая 2-я | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 552,0 |  | 552,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Аэродромная | III | асфальто-бетон | 2 | 1008,0 | 1 008,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Путепроводная | II | асфальто-бетон | 4 | 1985,0 | 1 985,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Мостовая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 894,0 |  | 894,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Куйбышева | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 165,0 |  | 165,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Комсомольская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 125,0 |  | 125,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Бачатская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 229,0 |  | 229,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Партизанская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 404,0 |  | 404,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Вахтангова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 865,0 |  | 865,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Береговая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1209,0 |  | 1 209 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Водопроводная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 889,0 |  | 889 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Треугольная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 253,0 |  | 253,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Некрасова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 267,0 |  | 267,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Щетинкина | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 571,0 |  | 571,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Деповская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 468,0 |  | 468,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Паровозный | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 217,0 |  | 217,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Школьный | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 462 |  | 462 |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Пожарный | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 111,0 |  | 111,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, пер.Переездный | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 401,0 |  | 401,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Рождественская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1327,0 |  | 1 327 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Ноградская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1447,0 |  | 1 447 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Раздольная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1450,0 |  | 1 450 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Семиреченская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 977,0 |  | 977,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Полесская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1001,0 |  | 1 001 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Апрельская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1476,0 |  | 1 476 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Геодезическая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1465,0 |  | 1 465 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Проезд 1-й | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 529,0 |  | 529,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Проезд 2-й | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 263,0 |  | 263,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Проезд 3-й | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 520,0 |  | 520,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Проезд 4-й | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 260,0 |  | 260,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Проезд 5-й | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 524,0 |  | 524,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, ул.Проезд 6-й | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 623,0 |  | 623,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, с.Заречное, ул.Заречная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1678,0 |  | 1 678 |
| Кемеровская область, г.Белово, с.Заречное, ул.Окружная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 849,0 |  | 849,0 |
| Кемеровская область, г.Белово, с.Заречное, ул.Кузбасская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 2920,0 |  | 2 920 |
| Кемеровская область, г.Белово, с.Заречное, ул.Аграрная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1086,0 |  | 1 086 |
| Кемеровская область, г.Белово, участок автодороги от ул.Южная до ул.Киевская (1 автобусный маршрут) | III | асфальто-бетон | 2 | 1188,0 | 1 188,0 |  |
| Кемеровская область, г.Белово, участок автодороги от ул.Доватора до ул.Клубная (1 автобусный маршрут) | III | асфальто-бетон | 2 | 6260,0 | 6 260,0 |  |
| Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Проле-тарская, автомобильная дорога ул.Проле-тарская (проезд до ул.Суворова) | V | асфальто-бетон | 2 | 232,0 | 232,0 |  |
| Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, микрорайон 3, автомобильная дорога (проезд вдоль 3 микрорайона от дома №13 до дома№2) | IV | асфальто-бетон | 2 | 634,0 | 634,0 |  |
| Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, микрорайон 3, автомобильная дорога (проезд по 3 микрорайону от дома №26А до дома №104) | IV | асфальто-бетон | 2 | 644,0 | 644,0 |  |
| Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, автомобильная дорога (от поворота на пгт.Инской до примыкания ул.Рябиновая) | IV | асфальто-бетон | 2 | 656,0 | 656,0 |  |
| Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, микрорайон 3, автомобильная дорога (проезд по 3 микрорайону от дома №9 до дома №7) | IV | асфальто-бетон | 2 | 481,0 | 481,0 |  |
| Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, 6-й микрорайон, автомобильная дорога (5-6 микрорайон) | IV | асфальто-бетон | 2 | 615,0 | 615,0 |  |
| Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, микрорайон 3, автомобильная дорога (от дома №7 до примыкания к ул.Юбилейная) | IV | асфальто-бетон | 2 | 351,0 | 351,0 |  |
| Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Буденного | IV | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1400,0 |  | 1400 |
| Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, автомобильная дорога (проезд между ул.Кемеровс-кая и ул.Аэрод-ромная) | IV | асфальто-бетон | 2 | 40,0 | 40,0 |  |
| Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, автомобильная дорога (проезд между ул.Кемеровс-кая и ул.Аэрод-ромная) | IV | асфальто-бетон | 2 | 82,0 | 82,0 |  |
| квартал Сосновый, 1 этап | IV | асфальто-бетон | 2 | 713,0 | 713,0 |  |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, пгт.Бачатский, ул.Липовая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 565,0 |  | 565,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Полярная | V | асфальто-бетон | 2 | 850,0 | 850,0 |  |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Ушакова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 930,0 |  | 930,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Староаэ-родромная | V | асфальто-бетон | 2 | 250,0 | 250,0 |  |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Космическая | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 430,0 |  | 430,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Ленская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 682,0 |  | 682,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Вагонная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1550,0 |  | 1 550 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Уютная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 178,0 |  | 178,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Добро-любова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 600,0 |  | 600,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Дегтярева | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 318,0 |  | 318,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Снежная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 195,0 |  | 195,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Текстильная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 312,0 |  | 312,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Белинского | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 227,0 |  | 227,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, д.Грамотеино, ул.Речная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 850,0 |  | 850,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, пгт.Грамотеиноул.Веерная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 181,0 |  | 181,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, пер.Сетевой | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 150,0 |  | 150,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Титова | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 400,0 |  | 400,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, пер.Железно-дорожный | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 360,0 |  | 360,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Лазурная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 224,0 |  | 224,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, пер.Бородина | V | асфальто-бетон | 2 | 797,0 | 797,0 |  |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, пгт.Бачатский, ул.Изумрудная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 255,0 |  | 255,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Заливная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 246,0 |  | 246,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Красноармейская | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1900,0 |  | 1 900 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Королева | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 583,0 |  | 583,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Новостройка | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 620,0 |  | 620,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Туманная | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 368,0 |  | 368,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Щедрина | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 350,0 |  | 350,0 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Либкнехта | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 1150,0 |  | 1 150 |
| Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, г.Белово, ул.Новая Жизнь | V | гравийно-щебеночное или грунтовое покрытие | 2 | 540,0 |  | 540,0 |

Все региональные и муниципальные трассы находятся в удовлетворительном состоянии. Администрацией Беловского городского округа ведется работа по созданию условий для формирования и функционирования единой дорожной сети, круглогодично доступной для населения. Систематически проводятся мероприятия, направленные на безопасность дорожного движения.

К основным недостаткам улично-дорожной сети Беловского городского округа относятся:

-отсутствие на некоторых улицах тротуаров;

-дороги не имеют капитального покрытия, освещения, системы ливневой канализации, в районах усадебной застройки.

На территории населенных пунктов Беловского городского округа слабо развита система велосипедных коммуникаций:недостаточно специальных велосипедных дорожек обособленных и изолированных, где проезд на велосипедах организован по свободным от других видов транспортного движения трассам к местам отдыха, общественным центрам, а также в пределах планировочных районов. В необорудованных специальными велосипедными дорожками местах передвижение велосипедистов осуществляется по проезжей части и тротуарам, ширина которых позволяет такое движение.

Транспортное обслуживание селитебных территорий обеспечивается сетью улиц местного значения. Населенные пункты в Беловском городском округе имеют разделение на улицы жилой застройки.

На территории Беловского городского округа предусмотрено устройство искусственных дорожных неровностей в количестве 156 штук.

В таблице 2.3.10.3. приводится перечень мостовых сооружений. Данная информация представлена Управлением по земельным ресурсам и муниципальному имуществу администрации Беловского городского округа.

| №  п/п | Наименование объекта | Статус | Местоположение, адресное описание | Протяженность, м |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Труба (мост) через ручей Черта, S-218,1 кв.м. | 42:210402021:303 | в районе  ул.5 Рудничная | 26,6 |
| 2. | Труба (мост) через ручей Черта, S-8 кв.м. | 42:21:0000000:2673 | в районе ул.Спартака | 1,4 |
| 3. | Мост через реку Бачаты | 42:21:0000000:2655 | подъезд к  пос.8 Марта | 46,0 |
| 4. | Мост через реку Черта | 42:21:0000000:2654 | г.Белово, ул.1 Телеут | 17,0 |
| 5. | Мост через реку Бачаты, S-218,1 кв.м. | 42:21:0000000:2615 | Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово | 27,0 |
| 6. | Мост через реку Бачаты, S-442,8 кв.м. | 42:21:0000000:669 | в районе ст.Белово | 54,0 |
| 7. | Мост через реку Иня, S-1083,0 кв.м. | 42:21:0702044:3 | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино | 95,0 |
| 8. | Путепровод через ж/д переезд р/н Треугольник (мост) | 42:21:0000000:2616 | р/н Треугольник | 74,0 |

**Речной транспорт**

Основная водная артерия, протекающая по территории Беловского городского округа, в настоящее время не используется речным транспортом.

**Общественный пассажирский транспорт**

По территории Беловского городского округа пассажирские перевозки осуществляются автобусным транспортом. Сеть общественного транспорта состоит из внутри муниципальных автобусных маршрутов.

Уровень автомобилизации по Беловскому городскому округу высокий.

Хранение индивидуальных легковых автомобилей населением в Беловском городском округе осуществляется преимущественно на открытых стоянках либо в одноэтажных гаражах боксового типа в пределах пешеходной доступности.

На территории Беловского городского округа действуют многотопливные заправочные станции, газозаправочные станции и станции технического обслуживания автомобилей. Создание дополнительных объектов придорожного сервиса вдоль транспортных магистралей может стать возможностью для развития малого и среднего предпринимательства.

**Проектное решение**

Проектные предложения по развитию транспортной инфраструктуры Беловского городского округа разработаны на основе решений, принятых в документах территориального планирования:

- схеме территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог

- схеме территориального планирования Кемеровской области,

- программ и стратегий развития транспортной инфраструктуры всех уровней;

- учета обеспечения УДС территорий перспективного строительства в населенных пунктах городского округа.

**Внешний транспорт**

**Железнодорожный транспорт**

На территории Беловского городского округа не планируется размещение каких-либо объектов железнодорожного транспорта. На объектах железнодорожного транспорта предлагается сохранение существующих основных устройств и путей железнодорожного транспорта. Существующие железнодорожные пути местного значения сохраняются в транспортной зоне.

Согласно схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего, водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 19.03.2013г. №384-р (с изменениями от 10.04.2023 года) предусматривается организация скоростного движения на участках железных дорог:

Новосибирск-Новокузнецк протяженностью 528 км (Тогучинский, Новосибирский районы, г.Белово, Киселевск, Новокузнецк, Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий, Новокузнецкий, Промышленновский, Беловский, Прокопьевский, Ленинск-Кузнецкий районы, г.Новосибирск).

**Автомобильный транспорт**

Проектом предлагается развитие опорной сети автомобильных дорог Беловского городского округа с повышением ее технических и качественных характеристик, с учетом сложившейся структуры, а также на основе анализа экономического развития территорий.

Основой автодорожного каркаса округа является сеть автодорог общего пользования федерального, регионального, местного значения.

Для организации транспортного обслуживания населения, увеличения пропускной способности автомобильной дороги и ликвидации опасных участков в схеме территориального планирования Кемеровской области предусматривается реконструкция участка автомобильной дороги Ленинск-Кузнецкий-Новокузнецк-Междуреченск категории III протяженностью 15,9 километров.

Основные решения генерального плана направлены на расширение и развитие местной автодорожной сети, создание дополнительных выходов на существующую сеть региональных дорог, обеспечение всех населенных пунктов округа подъездами с твердым покрытием, исключение транспортного транзита по территории жилых зон, обеспечение удобных и кратчайших транспортных связей всех зон между собой и внешними транспортными направлениями.

**Речной транспорт**

В области речного транспорта проектом не предусматривается модернизация и развитие пассажирских перевозок общественным водным транспортом, обустройства причалов и портового хозяйства, а также развитие туристских и прогулочных перевозок.

**Улично-дорожная сеть**

Основные направления развития улично-дорожной сети округа предусматривают структурирование уличного каркаса по категориям в виде единой системы в увязке с планировочной структурой, обеспечивающей удобные, быстрые и безопасные транспортные связи со всеми функциональными зонами.

**Общественный пассажирский транспорт**

Существующая маршрутная сеть общественного транспорта сохраняется. Движение пассажирского транспорта находится по сети магистральных улиц.

2.3.11. Инженерная инфраструктура

**Электроснабжение**

**Существующее положение**

Система электроснабжения Беловского городского округа включает в себя совокупность источника (Беловская ГРЭС), понижающих и преобразовательных подстанций, питающих и распределительных линий и электроприемников, обеспечивающих технологические процессы коммунально-бытовых, промышленных и транспортных потребителей электроэнергии, расположенных на территории города и соседних территорий.

На территории Беловского городского округа расположен один источника питания системы электроснабжения ГРЭС ОАО «Кузбассэнерго» и понижающие подстанции.

По сведениям администрации Беловского городского округа, все населенные пункты обеспечены электроэнергией. Потребителями электроэнергии Беловского городского округа являются производственные объекты, жилая застройка с социально-культурными учреждениями.

На территории городского округа действует пять энергосбытовых организаций:

-ОАО «Кузбассэнергосбыт»;

-ПАО МРСК Сибири;

-ООО «Кузбасская энергосетевая компания»;

-ООО «РООС»;

-ООО «Энергопаритет».

Ремонт и обслуживание электросетей осуществляет ОАО «Беловское Энергоуправление».

Беловская ГРЭС располагается в 12 км восточнее города Белово на левом берегу реки Иня. Оборудование Беловской ГРЭС рассчитано на выработку тепловой и электрической энергии. Станция строилась для покрытия базовых нагрузок Кузбасса и соседних регионов. В настоящее время на ГРЭС приходится около трети всей вырабатываемой в области электроэнергии. Электростанция обеспечивает основное потребление электрической энергии промышленными предприятиями Кемеровской области. Установленная электрическая мощность электростанции 1 260 МВт, установленная теплофикационная мощность - 229 Гкал/ч. Используемое топливо – каменный уголь. Вырабатываемая ГРЭС электроэнергия выдается в Кузбасскую энергосистему, которая, в свою очередь, входит в «Объединенную энергосистему Центральной Сибири». На станции установлено 6 энергоблоков мощностью 200 и 230 МВт, 6 прямоточных симметричных двухкорпусных котлов ПК-40-1 паропроизводительностью 640 тонн в час, 6 турбогенераторов ТВВ-200-2АУЗ, подстанция 500 кВ, ОРУ 110 и 220 кВ.

ООО «Кузбасская энергосетевая компания» обслуживает около 15 тысяч абонентов электрических сетей на территории Кемеровской области и более 3 тысяч трансформаторных подстанций. Информация об источниках питания ООО «Кузбасская энергосетевая компания», расположенных на территории Беловского городского округа, представлена в таблице 2.3.11.1.

Таблица 2.3.11.1 Источники питания ООО «Кузбасская энергосетевая компания»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование источника электроснабжения | Адрес | Мощность, МВА | Зона действия электроснабжения |
| 1. | ПС Городская 35/10 | г.Белово, ул.Юбилейная | 2х16 | г.Белово центральная часть |
| 2. | ПС Беловская районная 10/35/6 | г.Белово, ул.Р.Люксембург | 80; 40 | г.Белово центральная часть, ул.Аэродромная промзона,  мкр.Убинский |
| 3. | ПС Северный промузел 110/10 | г.Белово | 2х40 | г.Белово, район Треугольник,  ст.Белово |
| 4. | ПС Беловского разреза 35/6 | пгт.Грамотеино | 2х10 | мкр.Ивушка |
| 5. | ПС Грамотеинская ½ 35/6 | пгт.Грамотеино | 2х10 | пгт. Грамотеино, ст.Пестери |
| 6. | ПС БЦЗ 110/3 | г.Белово,  ул.Аэродромная | 16; 10 | Городские очистные сооружения, модульная котельная ул. Кузбасская |
| 7. | ПС Беловская Тяговая 35/10 | г.Белово | 2х10 | Котельная 34 квартала,  ул.Московская |
| 8. | ПС №1 Бабанаковская 35/6 | г.Белово,  мкр.Бабанаково,  ул.Новая, 6а | 2х10 | мкр.Бабанаково |
| 9. | ПС Новочертинская 110/35/6 | мкр.Чертинский | 40; 32 | пгт.Новый Городок,  мкр.Чертинский |
| 10. | ПС Улустяговая 35/10 | Улус | 2х1,6 | с.Заречное |
| 11. | ПС Бачатская №31 35/10 | пгт.Бачатский, ул.Комсомольская, 43 | 2х10 | пгт.Бачатский, мкр. Финский |
| 12. | РП-8 ООО «БЭУ» | пгт.Новый Городок | – | пгт.Новый Городок |
| 13. | РП-4 ООО «БЭУ» | мкр.Бабанаково,  ул.Вахрушева, 12б | – | мкр.Бабанаково |
| 14. | РП-6 ООО «БЭУ» | мкр.Чертинский,  ул.Победы | – | мкр.Чертинский |

Потребителями электрической энергии являются 183,5 тысячи жителей частного сектора и 200 тысяч жильцов многоквартирных домов, а также 23,2 тысячи юридических лиц.

Информация о линиях электропередач ООО «Кузбасская энергосетевая компания», расположенных на территории Беловского городского округа представлена в таблице 2.3.11.2

Таблица 2.3.11.2 Линии электропередач ООО «Кузбасская энергосетевая компания»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ЛЭП | Протяжённость, км | Степень износа, % | Техническое состояние |
| 1. | ВЛ-10 кВ | 68,4 | 40 | Удовлетворительное |
| 2. | ВЛ-6 кВ | 127,202 | 40 | Удовлетворительное |
| 3. | ВЛ-0,4 кВ | 1 009,7 | 50 | Удовлетворительное |
| 4. | КЛ-10 кВ | 101,27 | 60 | Удовлетворительное |
| 5. | КЛ-6 кВ | 54,95 | 60 | Удовлетворительное |
| 6. | КЛ-0,4 кВ | 160,79 | 70 | Удовлетворительное |
| ИТОГО: | | 1 522,312 | 53 |  |

Информация о подключенной нагрузке к системе ООО «Кузбасская энергосетевая компания», расположенной на территории Беловского городского округа представлена в таблице 2.3.11.3

Таблица 2.3.11.3 Информация о подключенной нагрузке к системе ООО «Кузбасская энергосетевая компания»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Группа потребителей | Расчётная мощность, МВт |
| 1. | Население с электроплитами | 7,73 |
| 2. | Население без электроплит | 3,12 |
| 3. | Население сельской местности | 1,27 |
| 4. | Потребители приравнены к населению (гаражи, сады, церкви) | 0,22 |
| 5. | Многоквартирные дома | 15,12 |
| 6. | Прочие потребители | 90,95 |
| ИТОГО: | | 118,41 |

ЗАО «Сибирская Промышленная Сетевая Компания» это сетевое предприятие на территории Кемеровской области, которое осуществляет снабжение электрической энергий промышленные предприятия. Информация о линиях электропередач ЗАО «Сибирская Промышленная Сетевая Компания» представлена в таблице 2.3.11.4.

Таблица 2.3.11.4. Линии электропередач ЗАО «Сибирская Промышленная Сетевая Компания»

| № п/п | ЛЭП | Протяжённость, км | Степень износа, % | Техническое состояние |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ВЛ-110 кВ | 4,6 | н/д | н/д |
| 2. | ВЛ-35 кВ | 6 | н/д | н/д |
| 3. | ВЛ-6-10 кВ | 247,71 | н/д | н/д |
| 4. | ВЛ-0,4 кВ | 0,58 | н/д | н/д |
| 5. | КЛ-6-10 кВ | 39,99 | н/д | н/д |
| 6. | КЛ-0,4 кВ | 0,5 | н/д | н/д |
| ИТОГО: | | 299,38 | н/д |  |

ОАО «Беловское Энергоуправление» осуществляет ремонт и обслуживание элетросетей на территории Беловского городского округа. Информация о линиях электропередач ОАО «Беловское Энергоуправление» представлена в таблице 2.3.11.5.

Таблица 2.3.11.5. Линии электропередач ОАО «Беловское Энергоуправление»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ЛЭП | Протяжённость, км | Степень износа, % | Техническое состояние |
| 1. | ВЛ-35 кВ | 6 | н/д | Удовлетворительное |
| 2. | ВЛ-6-10 кВ | 175,6 | н/д | Удовлетворительное |
| 3. | КЛ | 10,4 | н/д | Удовлетворительное |
| ИТОГО: | | 192 | н/д |  |

ОАО «Кузбассэнергосбыт» является крупнейшей энергосбытовой компанией на территории Кемеровской области.

ПАО МРСК Сибири является независимой энергосбытовой компанией, профессиональным участником энергетического рынка, субъектом оптового рынка электроэнергии и мощности.

ООО «Энергосбытовая компания Кузбасса» - энергосбытовая компания, являющаяся поставщиком электрической энергии в города Кемеровской области.

Основным направлением энергосбытовой деятельности ООО «ЭСКК» является обеспечение надежной и бесперебойной поставки электрической энергии и предоставление полного комплекса сервисных услуг.

В зоне ответственности ООО «ЭСКК» объекты жилья, промышленности, социального, культурного быта Беловского городского округа.

ЗАО «Система» осуществляет электроснабжение только крупных промышленных потребителей и не занимается поставкой электроэнергии мелкомоторным потребителям и населению.

Зоны деятельности ресурсоснабжающих предприятий в части электроснабжения Беловского городского округа распределились в следующем порядке:

- Беловская ГРЭС ОАО «Кузбассэнерго» - часть Беловского городского округа согласно территориальной зоны обслуживания;

- ООО «Кузбасская энергосетевая компания» - г. Белово, пгт. Грамотеино, мкр. Бабанаково, мкр. Чертинский, мкр. Улус, пгт. Бачатский, пгт. Новый Городок;

- ЗАО «Сибирская Промышленная Сетевая Компания» - часть Беловского городского округа согласно территориальной зоны обслуживания;

- ОАО «Беловское Энергоуправление» - часть Беловского городского округа согласно территориальной зоны обслуживания;

- ОАО «Кузбассэнергосбыт» - часть Беловского городского округа согласно территориальной зоны обслуживания;

- ООО «Энергетическая компания «СТИ» - часть Беловского городского округа согласно территориальной зоны обслуживания;

- ООО «Энеросбытовая компания Кузбасса» - часть Беловского городского округа согласно территориальной зоны обслуживания;

- ЗАО «Система» - часть Беловского городского округа согласно территориальной зоны обслуживания.

По территории городского округа проходят высоковольтные линии электропередач:

- 500 кВБеловская ГРЭС - Ново-Анжерская;

- 500 кВ Беловская ГРЭС - Кузбасская;

-220 кВ Беловская ГРЭС - Кемеровская;

- 220 кВ Беловская ГРЭС - Новокузнецкая;

- 220 кВ Беловская ГРЭС - Бачатская 1 цепь, 2 цепь;

-220 кВ Беловская ГРЭС - Восточная 1 цепь, 2 цепь;

- 220 кВ Бачатская - Тягун;

- 220 кВ Беловская ГРЭС - ПС г.Гурьевск;

- 220 кВ Беловская ГРЭС - ПС с.Красное;

- 110 кВ БГРЭС-ПС Беловская 1-2;

- 110 кВ БГРЭС-ПС Гурьевская 1-2, с отпайкой на ПС Цинкзаводская;

- 110 кВ БГРЭС-ПС Промузел 1-2 с отпайкой;

- 110 кВ БГРЭС-ПС Новоленинская 1-2;

- 110 кВ БГРЭС-ПС Уропская 1-2;

- 110 кВ ПС Беловская-ПС Новоленинская-1;

- 110 кВ ПС Красный брод - ПС Беловская 1.

пгт.Инской

Главным источником электроснабжения городского округа является Беловская ГРЭС, расположенная в пгт.Инской. Электроснабжение обеспечивается при помощи ОРУ (открытых распределительных устройств) по электросетям 500, 220 и 110 кВ. На территории ГРЭС имеется своя электрическая подстанция 500 кВ. Кроме того, источниками дополнительного электроснабжения являются две электрические подстанции. ПС Инская 35/6 кВ, которая находится на территории ЦЭС. Вторая ПС Вишневская 110/35/6 кВ. От подстанций до трансформаторных пунктов проложена сеть линий электропередач 6 и 10 кВ. Далее электроэнергия по линиям 0,4 кВ подается до потребителей.

пгт.Грамотеино, д.Грамотеино

Источниками электроснабжения населенного пункта являются четыре электрические подстанции. Технические характеристики электрических подстанций пгт.Грамотеино.

Таблица 2.3.11.6.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Котельная | Напряжение | Мощность силовых трансформаторов |
| ПС Беловский разрез | 35/6 кВ | 2х10 мВ |
| ПС Грамотеинская-3/4 | 110/6 кВ | 2х15 мВ |
| ПС Грамотеинская 1/2 | 35/6 кВ | 1х10 мВ |
| ПС Набережная | 110/6/6,3 кВ | - |

По территории населенного пункта проходят сети 110, 220 кВ протяженностью 9,8 км и сети 6, 10, 35 кВ протяженностью 47,7 км. Электроснабжение потребителей жилой и общественной застройки обеспечивается сетями 0,4 кВ через трансформаторные подстанции.

г. Белово

Город Белово является главным центром энергопотребления для жилой и общественной застройки в Беловском городском округе. Сеть электроснабжения г.Белово включает в себя десять электрических подстанций.

Технические характеристики электрических подстанций г.Белово.

Таблица 2.3.11.7:

| Котельная | Напряжение | Мощность силовых трансформаторов |
| --- | --- | --- |
| ПС Городская | 35/6 кВ | - |
| ПС Беловская районная | 35/6 кВ | - |
| ПС шахты «Чертинская-Коксовая» | 35/6 кВ | - |
| ПС Ново-Чертинская | 110/35/6 кВ | 1х40 мВ  1х32 мВ |
| ПС Цинкзаводская | 110/6 кВ | 1х16 мВ  1х10 мВ |
| ПС Промузел | 110/10 кВ | 2х40 мВ |
| ПС Парковая | 35/10 кВ | - |
| ПС Беловская ЦОФ | 35/6 кВ | 2х16 мВ |
| ПС Беловская-Городская | 35/10 кВ | 2х16 мВ |
| ПС Беловская | 110/35/6 кВ | 3х40 мВ |

Протяженность существующих сетей электроснабжения 220 и 110 кВ составляет 24 км, а для сетей 35, 10,6 кВ - 250 км. Электроснабжение потребителей жилой и общественной застройки обеспечивается сетями 0,4 кВ через трансформаторные подстанции.

с. Заречное

Электроснабжение населенного пункта обеспечивается от тяговой подстанции «Улус» 35/6 кВ. Для обеспечения потребителей электроэнергией имеются две трансформаторные подстанции.

пгт Новый Городок

Основным источником электроснабжения является электрическая подстанция шахты Чертинская 35/6 кВ. Электроснабжение потребителей жилой и общественной застройки обеспечивается сетями 0,4 кВ через трансформаторные подстанции. Протяженность линий электропередач напряжением 35, 10, 6 кВ составляет 47 км.

пгт Бачатский

Источником электроснабжения является электрическая подстанция Бачатская 220/110/10 кВ. Электроснабжение потребителей жилой и общественной застройки обеспечивается сетями 0,4 кВ через трансформаторные подстанции. Протяженность линий электропередач напряжением 35, 10, 6 кВ составляет 16 км, а линий 220, 110 кВ - 7,3 км.

Основные особенности и недостатки существующей системы электроснабжения:

- высокий уровень износа электросетевого комплекса;

-слабое обеспечение надежности существующей схемы электроснабжения;

- отсутствие резерва мощности для присоединения новых потребителей;

-несоответствие планируемого прироста нагрузок расчетным показателям.

Для решения указанных проблем системы электроснабжения с целью обеспечения доступности и бесперебойности услуг электроснабжения, необходимо разработать мероприятия по реконструкции, модернизации и развитию системы электроснабжения населенных пунктов.

С учётом намеченного социально-экономического развития ожидается значительный рост электропотребления.

Нетрадиционных источников электроснабжения на территории округа нет.

Линии электропередач и трансформаторные подстанции находятся в удовлетворительном состоянии. При возникновении аварийной ситуации оперативно производится их ремонт или замена.

В целом существующий уровень электропотребления округа полностью обеспечивается существующими электросетями.

Основными задачами развития электрических сетей в сельской местности являются обеспечение надежного, безопасного и эффективного электроснабжения сельских потребителей при снижении электроемкости производства продукции и создание комфортных социально-бытовых условий жизни.

Развитие системы электроснабжения Беловского городского округа планируется осуществлять в соотвествии с инвестиционными программами, стратегиями развития, внутренними планами производственного развития и производственных программ предприятий, осуществляющих электроснабжение согласно зонам, их отвенственности. В связи с тем, что весь энергетический комплекс находится в частной сосбвтенности, основными источниками финансирования будут являться частные инвестиции, собственные средства предприятий, заемные средства.

В связи с отсвутствием норматиных правовых актов, требования которых позволили бы систематизировать информацию о системе электроснабжения Беловского городского округа, сформировать программу инвестиционных проектов не представляется возможным.

**Связь**

В настоящее время существующее положение в области связи на территории Беловского городского округа расположены комплексные трансформаторные подстанции для питания базовой станции сотовой связи и опоры ВЛ-10кВ.

В Беловском городском округе расположен узел связи. Автоматическое телефонные станции (далее-АТС) в округе расположены в населенных пунктах. Эксплуатирующей эти объекты является ПАО «Ростелеком». Межпоселковая связь организована по ВОЛС.

В настоящее время на территории Беловского городского округа активно развиваются сети сотовой подвижной связи, представляя абонентам местную, междугородную и международную связь. Услуги мобильной связи предоставляют следующие операторы сети сотовой подвижной связи: ПАО «Вымпел-Коммуникации»; ПАО «Мобильные ТелеСистемы»; ПАО «Мегафон».

Системы телевидения и радиовещания

На территории Беловского городского округа обеспечивается проводное теле- и радиовещание. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (РТРС) обеспечивает распространение общероссийских радиоканалов.

Многофункциональные центры (МФЦ)

На сегодняшний день МФЦ организует предоставление услуг в сфере социальной защиты населения, налогообложения физических лиц, оформления объектов недвижимости, защиты прав потребителей и благополучия человека, регистрационного учета граждан, защиты прав граждан в сфере трудовых отношений и прочее.

Территориальную доступность получения услуг по принципу «одного окна» обеспечивают территориально обособленные структурные подразделения многофункциональных центров «Мои документы» (ТОСП МФЦ).

На территории Беловского округа имеются территориальные отделы МФЦ по Беловскому округу КОГАУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг.

Почтовая связь

Услуги почтовой связи на территории населенных пунктов предоставляет Управление федеральной почтовой связи Кемеровской области – филиал федерального государственного унитарного предприятия «Почта России» (далее - ФГУП «Почта России»). Перечень почтовых отделений представлен в таблице 2.3.11.3

Таблица 2.3.11.8. Перечень отделений почтовой связи УФПС, расположенных на территории Беловского городского округа

| № п/п | Индекс отделения почтовой связи | Отделения почтовой связи |
| --- | --- | --- |
| 1. | 652600 | Беловский почтамт  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Аэродромная, д.8 |
| 2. | 652600 | Беловский почтамт  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Советская, 23 |
| 3. | 652603 | Почтовое отделение связи №18  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Пушкина, д.140 |
| 4. | 652607 | Почтовое отделение связи №7  Кемеровская область-Кузбасс, пгт.Новый Городок, г.Белово, ул.Тухачевского, д.5 |
| 5. | 652612 | Почтовое отделение связи №12  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Юбилейная, д.18 |
| 6. | 652614 | Почтовое отделение связи №14  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.7 Ноября, д.14а |
| 7. | 652615 | Почтовое отделение связи №15  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Пролетарская, д.3 |
| 8. | 652616 | Почтовое отделение связи №16  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Хмельницкого, д.3 |
| 9. | 652617 | Почтовое отделение связи №17  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Колмогоровская, д.11 |
| 10. | 652618 | Почтовое отделение связи №18  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Механическая, д.1в |
| 11. | 652619 | Почтовое отделение связи №19  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.1-я Боевая, д.42 |
| 12. | 652632 | Почтовое отделение связи №32  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, 3-й микрорайон, д.18 |
| 13. | 652642 | Почтовое отделение связи №42  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Комсомольская, д.19 |
| 14. | 652644 | Почтовое отделение связи №44  Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Инской,  ул.Ильича, д.14 |
| 15. | 652645 | Почтовое отделение связи №45  Кемеровская область-Кузбасс, пгт.Новый Городок, г.Белово, ул.Тухачевского, д.5 |

Схемой территориального планирования Кемеровской области строительство новых и реконструкция существующих объектов связи не предусматривается.

**Теплоснабжение**

**Существующее положение**

Система теплоснабжения Беловского городского округа характеризуется децентрализацией тепловых источников. Все системы теплоснабжения образованы на базе отдельных источников тепла. Количество систем теплоснабжения совпадает с количеством источников.

По данным актуализированной редакции на 2023 год программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Беловского городского округа Кемеровской области до 2036 года на территории городского округа функционируют шесть теплоснабжающих организаций:

- АО «Кузбассэнерго» – эксплуатирует источник с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергией Беловская ГРЭС с суммарной установленной мощностью теплогенерирующего оборудования 229,00 Гкал/ч и тепловые сети от источника;

- ООО «Теплоэнергетик» – эксплуатирует 18 угольных котельных с суммарной установленной мощностью теплогенерирующего оборудования 392,818 Гкал/ч и тепловые сети от них;

- ООО «ТВК» – эксплуатирует 1 угольную котельную с суммарной установленной мощностью теплогенерирующего оборудования 90,00 Гкал/ч и тепловые сети от котельной;

- ООО «ЭнергоКомпания» – эксплуатирует 1 угольную котельную с суммарной установленной мощностью теплогенерирующего оборудования 80,00 Гкал/ч и тепловые сети от котельной.

Теплосетевые организации, осуществляющие деятельность только по передаче (транспортировке) тепловой энергии на территории городского округа отсутствуют.

Особенностью системы теплоснабжение городского округа является наличие большого количества квартальных котельных, расположенных непосредственно в черте жилой застройки (в кварталах).

Зоны действия индивидуального теплоснабжения сформированы в районах с индивидуальной и малоэтажной жилой застройкой. Указанные районы образованны поселками, вошедшими в городской округ. Одно-, двухэтажные индивидуальные и малоэтажные многоквартирные жилые дома, как правило, не присоединены к системам централизованного теплоснабжения. Теплоснабжение зданий осуществляется посредством применения индивидуальных твердотопливных котлов и печного отопления. Основными видами печного топлива индивидуальной и малоэтажной жилой застройки являются уголь и дрова.

На источниках теплоснабжения Беловского городского округа применяется центральный качественный способ регулирования отпуска тепловой энергии (температура теплоносителя на выходе с котельной изменяется в зависимости от температуры наружного воздуха). Центральное качественное регулирование дополняется местным регулированием в центральных тепловых пунктах (бойлерных) и индивидуальных тепловых пунктах.

Изменение температуры теплоносителя на котельных производится вручную оперативным персоналом или автоматически с помощью изменения количества подаваемого на сжигание топлива.

В соотсветвии со статьей 13 Федерального закона №261 от 11.11.2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о повышении энергетическиой эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодатальные акты Российской Федерации» учет отпускаемой энергии от БелГРЭС АО «Кузбассэнерго» ведется. Приборы учета отпускаемой тепловой энергии установлены на котельных №10, МКУ «Сибирь-12,9», квартала «Сосновый», ЦТП-32 ООО «Теплоэнергетик»; котельной 30-го квартала; котельной 34-го квартала и котельной ООО «ТВК».

В целях проведения комплекса мероприятий по улучшению экологического состояния окружающей среды и создания благоприятной среды проживания для жителей, было принято решение:

- о прокладке тепломагистрали от Беловского ГРЭС до котельных №10, МКУ «Сибирь», 30-го квартала, 34-го квартала, 33-го квартала, ЦТП 32 квартала, квартала Сосновый;

- о строительстве для теплоснабжения центральной части города сооружений тепломагистрали: ЦТП кот. МКУ, КЗС-10, ПНС -1, ЦТП кот. 30, ПНС №2;

- вывод из эксплуатации (консервирование) ряда котельных согласно таблице 2.3.11.9

Таблица 2.3.11.9. Перечень и основные характеристики источников теплоснабжения, расположенных в Беловском городском округе (по сведениям администрации Беловского городского округа)

| №  п/п | Наименование объекта | Статус | Эксплуатирующая организация | Вид расположения трубопровода (надземный/подземный) | Протяжен-ность, м | Процент износа (%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Тепловые сети пгт.Грамотеино | ЕТО | ООО «ТВК» | Надземный/подземный | 32528/3210 | 50/50 |
| 2. | Котельная ПСХ-2 (тепловые сети пгт.Бачатский) | ЕТО | ООО «ЭнергоКомпания» | Надземный/подземный | 26600 | 66,5 |
| 3. | Котельная №1 | действующая | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный/подземный | 3908 | 51,8 |
| 4. | Котельная №5 | действующая | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный/подземный | 534 | 57,3 |
| 5. | Котельная №6 | действующая | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный/подземный | 3486 | 40,9 |
| 6. | Котельная №8 | действующая | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный/подземный | 3930,5 | 47,2 |
| 7. | Котельная №10 (в том числе ЦТП 32 кв.) | выведена из эксплуатации | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный/подземный | 32984 | 46,8 |
| 8. | Котельная №11 | действующая | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный/подземный | 11115 | 45,6 |
| 9. | Котельная 33 кв-ла | выведена из эксплуатации | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный/подземный | 5053 | 36,3 |
| 10. | Котельная п.Финский | действующая | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный/подземный | 2115 | 40,9 |
| 11. | Котельная шк.№7 | выведена из эксплуатации | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный | 70 | 63 |
| 12. | Котельная шк.№21 | выведена из эксплуатации | ООО «Теплоэнергетик» | Подземный | 70 | 63,9 |
| 13. | Котельная мкр.Ивушка | действующая | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный/подземный | 1926 | 39,6 |
| 14. | Котельная №3 | действующая | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный/подземный | 125 | 67 |
| 15. | Котельная №2 Новостройка | действующая | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный | 105 | 42,3 |
| 16. | Котельная "Сибирь" | выведена из эксплуатации | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный/подземный | 5915 | 37 |
| 17. | Котельная кв-ла "Сосновый" | выведена из эксплуатации | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный/подземный | 3829 | 26,2 |
| 18. | Котельная 8-е Марта | действующая | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный/подземный | 700 | 44,4 |
| 19. | Котельная 30 кв-ла | выведена из эксплуатации | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный/подземный | 6680 | 50,4 |
| 20. | Котельная 34 кв-ла | выведена из эксплуатации | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный/подземный | 6749 | 32,1 |
| 21. | БГРЭС (п.Инской) | действующая | ООО «Теплоэнергетик» | Надземный/подземный | 43737 | 35 |

Доля тепловых сетей с выработанным сроком эксплуатации (срок эксплуатации более 23 лет) в среднем для предприятий Беловского городского округа от общего количества по протяженности составляет: ОАО «Кузбассэнерго» Беловская ГРЭС – 41%; ООО «ЭнергоКомпания» - 60%; ООО «Теплоэнергетик» - 54%; ООО «ТВК» - 47%.

На территории Беловского городского округа имеется большое количество малых и средних угольных котельных, расположенных непосредственно внутри жилой и общественной застройки. Всего в обслуживании основных теплоснабжающих предприятий находится 21 источник, из которых крупных источников, с суммарной установленной тепловой мощностью (УТМ) более 50 Гкал/ч, только 4 шт., при этом котельных с УТМ до 5 Гкал/ч – 7 шт. (в т.ч. 2 шт. до 1 Гкал/ч). Наличие большого количества малых угольных котельных на территории города отрицательно влияет на его экологию, значительно увеличивает совокупные затраты на производство тепловой энергии.

На котельных основных теплоснабжающих предприятий из 84 котлов 33 котла имеют срок эксплуатации более 20 лет. Установленная тепловая мощность указанных котлов 361,08 Гкал/ч составляет 45,6 % от общей установленной мощности всех источников. Эксплуатация котлов, выработавших эксплуатационный ресурс требует значительных затрат на их обслуживание и ремонт.

Все малые котельные имеют низкий уровень автоматизации, что также снижает качество теплоснабжения потребителей.

На территории Беловского городского округа 8 котельных основных предприятий не имеет механизированной подачи топлива, на указанных котельных для заброса топлива используется ручной труд. Это также влечет увеличение совокупных затрат на производство тепловой энергии.

Протяженность тепловых сетей основных теплоснабжающих предприятий со сроком эксплуатации более 20 лет составляет 147,8 км (79,8% по материальной характеристике от всех сетей). Эксплуатация тепловых сетей выработавших эксплуатационной ресурс требует значительных затрат на их обслуживание и ремонт.

Схемой территориального планирования Российской Федерации и Кемеровской области в сфере энергетики строительство новых объектов теплоснабжения и реконструкция существующих не предусматривается.

**Газоснабжение**

**Существующее положение**

Кемеровскую область пересекает магистральный газопровод Омск – Новосибирск – Кузбасс 1 нитка Ø1020 мм и 2 нитки Ø520 мм. Крупная компрессорная станция расположена в с. Проскоково. Отводами от этого коридора и осуществляется газоснабжение потребителей региона.

По данным программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Беловского городского округа Кемеровской области до 2036 года (актуализированная редакция на 2023 год) на территории Беловского городского округа Кемеровской области уровень газификации области природным газом составляет 9,5%.

На территории Беловского городского округа действуют две основные газоснабжающие организации ОАО «Беловорайгаз» и ООО «Беловский Горгаз», так же на территории городского округа действуют две АГЗС, предназначенные для заправки автомобильного транспорта и газовых баллонов.

ОАО «Беловорайгаз» осуществляет снабжение сниженным газом в основном население частного сектора округа. Газ поступает от газонаполнительной станции в г. Кемерово, после чего сжиженный газ в газовых баллонах поставляется потребителям.

ООО «Беловский Горгаз» осуществляет газоснабжение жилого фонда, оборудованного газовыми плитами, производственных объектов, заправку газовых баллонов. Зоной деятельности предприятия является территория Беловского городского округа.

Централизованное газоснабжение Беловского городского округа отсутствует.

**Проектное решение**

Согласно указанной программы перспективное развитие централизованного газоснабжения до 2036 года официальными нормативными правовыми актами не предусмотрено.

**Хозяйственно-питьевое водоснабжение**

**Существующее положение**

Согласно актуализированной редакции программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Беловского городского округа Кемеровской области до 2036 года в округе выделяются 3 эксплуатационные зоны холодного водоснабжения, а также 9 эксплуатационных зон горячего водоснабжения. Организациями, осуществляющими холодное водоснабжение потребителей на территории Беловского городского округа, являются:

-ООО «Водоснабжение»-г.Белово (центральная часть, мкр.Бабанаково, мкр.Чертинский, мкр.Старо-Белово, мкр.Телеут, мкр.8-е марта), пгт.Инской, пгт.Новый Городок, с.Заречное;

-МУП «Водоканал»-пгт.Грамотеино, д.Грамотеино;

-ООО «ЭнергоКомпания»-пгт.Бачатский, в т.ч. мкр.Финский;

Организациями, осуществляющими горячее водоснабжение на территории Беловского городского округа, являются БГРЭС, ООО «Теплоэнергетик», ООО «ТВК», ООО «Энергокомпания».

Централизованная система горячего водоснабжения представлена в г.Белово (центральная часть, мкр.Бабанаково, мкр.Чертинский), пгт.Грамотеино, пгт.Бачатский, мкр.Финский, пгт.Инской, пгт.Новый Городок, мкр-н Старо-Белово (школа №7) от котельных ООО «Теплоэнергетик», ООО «ТВК», ООО «Энергокомпания».

В мкр.Ново-Белово и мкр.Майка подвоз питьевой воды по графику осуществляет органом местного самоуправления Беловского городского округа.

Остальные потребители, не подключенные к системе централизованного водоснабжения, для хозяйственно-питьевых целей пользуются водоразборными колонками, расположенными в зонах централизованных систем водоснабжения, а также водой шахтных колодцев и индивидуальных скважин. Нецентрализованные источники водоснабжения не состоят на учете территориального отдела Управления Роспотребнадзора и зачастую имеют воду, не отвечающую действующим стандартам.

Основным источником водоснабжения Беловского городского округа являются воды из поверхностного источника – р.Томь, поставляемому потребителям Беловского городского округа по Ленинск-Кузнецкому водоводу от гидроузла №6 в мкр. Полысаево до секущей задвижки в пойме реки Иня, 1 694,313 тыс. м3/год или 63,9% воды для нужд водоснабжения Беловского городского округа (данные МУП «Водоканал»).

Из артезианских скважин забирается 956,469 тыс. м3/год или 36,1% воды для нужд водоснабжения Беловского городского округа (данные ООО «Водоснабжение» и ООО «ЭнергоКомпания» за 2021 г.).

Предприятие ООО «Водоснабжение» осуществляет забор воды из артезианских скважин четырех водозаборов: Уропского, Инского, Улусско-Каменского, Хахалинского. Инской водозабор включает в себя Пермяковский и Худяковский участки.

Вода из артезианских скважин Пермяковского участка поднимается насосами марки ЭЦВ и поступает в резервуар (объемом 250 м³) насосной станции подкачки № 3 «Пермяки». Далее по магистральному водоводу вода подается в резервуар (объемом 500 м³) насосной станции ΙΙ подъема «Худяки», одновременно в этот резервуар принимается вода от скважин Худяковского участка. С насосной станции «Худяки» вода транспортируется по магистральному водоводу в резервуар (объемом 1000 м³) насосной станции гидроузла № 2.

В тоже время до резервуара гидроузла № 2 непосредственно в магистральный водовод (от насосной станции ΙΙ подъема «Худяки») дополняется объем воды от скважин № 138а; 166; 166б и 170 (Уропский водозабор). В резервуар гидроузла № 2 так же подается вода от скважин № 205а; 169а;169; 139б; 138; 168а (168); 197а; 192а; 137; 4б; 3б; 5б; 6б (Уропский водозабор) по отдельным водопроводным сетям.

Одним из насосных агрегатов насосной станции гидроузла № 2 вода транспортируется по магистральному водоводу на гидроузел № 7. На линии водовода от гидроузла № 2 до гидроузла № 7 происходит подача воды потребителям д. Уроп, шахта «Колмогоровская», пгт. Инской, птицефабрика «Инская», мкр. Снежинский. Остальной объем воды по магистральному водоводу приходит в резервуары гидроузла №7.

Добываемая скважиной № 2х (Уропский водозабор), а также скважинами 4б; 4в; 4а; 4; 3; 6 (Хахалинский водозабор) вода, поступает непосредственно в магистральный водовод (от гидроузла № 2 до гидроузла №7).

Вода на гидроузел № 7 поступает в резервуары (объемом 7000 м³- 2 шт), где по внутренней водопроводной сети часть объемов подается в два резервуара объемом 15 000 м3. С гидроузла №7 вода подается на г. Белово и пгт. Новый городок.

Подача воды с гидроузла №7 на г. Белово производится от резервуаров объемом 7000 м3 «самотеком» по двум магистральным водоводам. На правой нитке магистрального водовода производится отбор воды потребителями центральной части г. Белово, она доходит до гидроузла № 3. По левой нитке основной объем воды подается на резервуары (объемом 2000 м3 – 2шт.) гидроузла №3 с частичным отбором воды потребителями г. Белово. Кроме этого, от левой нитки вода «самотеком» подается по магистральному водоводу в сторону потребителей мкр. Бабанаково. С аккумулирующих резервуаров гидроузла №3 вода насосными агрегатами подается по городским водопроводным сетям на потребителей г. Белово (3-й, 4-й и 6-й микрорайоны, мкр. Совхозный, мкр. Подсобный, северная часть Центрального района).

С насосной станции гидроузла №7 одним из насосных агрегатов по магистральному водоводу вода подается в резервуары гидроузла №5 пгт. Новый Городок. По пути транспортировки по магистральному водоводу осуществляется отбор воды потребителями: совхоз «Вишневский», мкр. Бабанаково, совхоз «Ильич», шахта «Новая» (мкр. Рудничный). Остальной объем приходит в резервуары гидроузла № 5 пгт. Новый Городок.

С резервуаров гидроузла №5 вода подается насосными агрегатами на потребителей пгт. Новый Городок, с. Заречное, мкр. Радужный и на котельную № 11. Также жителям пгт. Новый Городок и мкр. Радужный вода подается напрямую со скважины Улусско-Каменского водозабора.

Водоснабжение жителей пгт. Бачатский, мкр. Финский осуществляется из 8 артезианских скважин, находящихся на балансе ООО «ЭнергоКомпания» (в работе 7 шт., 1 шт. – в резерве). Забор воды из артезианских скважин ООО «ЭнергоКомпания» осуществляет на трех водозаборах: Мамонтовском, Сухореченском, Бачатском.

От артезианских скважин мкр. Мамонтово вода поступает в 2 резервуара запаса воды (объемом 1000 м3 каждый) насосной станции 2-го подъема. Время работы скважин определяет машинист насосной установки на насосной станции 2-го подъема, исходя из уровня воды в резервуарах. Далее вода по требованию машиниста насосной установки насосной станции 3-го подъема из резервуаров запаса воды 2-го подъема подается в 2 резервуара запаса воды насосной станции 3-го подъема объемом 2000 м3 каждый. Также в резервуары запаса воды насосной станции 3-го подъема постоянно поступает вода от скважин №№ 4, 5, 12 (мкр. Бачатский, Сухая речка).

На насосной станции 3-го подъема обеспечивается обеззараживание и подача воды в разводящую сеть пгт. Бачатский с помощью насоса Д 320-50, а также подача воды на нужды котельной ПСХ-2 и промышленных потребителей насосом типа Д 320-70. Подача воды на котельную ПСХ-2 производится периодически по требованию мастера котельной.

Остальная часть воды для нужд водоснабжения Беловского городского округа поставляется ООО «Водоканал» г. Ленинск-Кузнецкий по магистральному водоводу диаметром 1000 мм. Источником водоснабжения г. Ленинск-Кузнецкий является поверхностный источник р. Томь, вода подается на котельную №10 ООО «Теплоэнергетик», пгт. Грамотеино и пгт. Колмогоры.

Общая протяженность водопроводных сетей Беловского городского округа составляет 731,614 км.

ООО «ЭнергоКомпания» обслуживает 68,4 км сетей на правах аренды, из них 79,6% выполнено из стали и 20,4% - из ПВХ. Водопроводные сети в основном были введены эксплуатацию в 1990 - 2010 гг., возраст только 8% сетей водоснабжения составляет 38-40 лет.

В эксплуатации у МУП «Водоканал» находится 72,254 км водопроводных сетей, в т. ч. 42,767 км бесхозяйных сетей. Водопроводные сети были введены эксплуатацию в 1960 - 1990 гг., таким образом, возраст сетей водоснабжения составляет 55-25 лет. Половина общей протяженности сетей имеет износ 70%.

ООО «Водоснабжение» обслуживает 496,171 км водопроводных сетей на правах аренды, из них 81,7% выполнено из стали, 14,5% - из чугуна, 3,8% - из полиэтилена и ПВХ.

Магистральные трубопроводы введены в эксплуатацию в 1968 - 1988 гг., то есть отслужили уже 47 - 27 лет (срок службы стальных водопроводных труб 30 лет). Это заметно по участившимся порывам на магистральных трубопроводах. Протяженность магистральных водопроводных сетей, которые требуют немедленной замены, составляет 94,1 км.

Ресурсоснабжающими организациями (гарантирующими поставщиками) в сфере холодного водоснабжения потребителей на территории Беловского городского округа являются ООО «Водоснабжение», МУП «Водоканал», ООО «ЭнергоКомпания». ООО «Водоснабжение» осуществляет подъем и отпуск воды на цели холодного водоснабжения жилого фонда, бюджетных учреждений и прочих организаций следующих районов городского округа:г.Белово (центральная часть, мкр.Бабанаково, мкр.Чертинский, мкр.Старо-Белово, мкр. Телеут, мкр. 8-е марта), пгт. Инской, пгт. Новый Городок, с. Заречное. МУП «Водоканал» оказывает услуги по транспортировке и распределению холодной воды потребителям пгт. Грамотеино, д. Грамотеино, холодная вода поставляется ООО «Водоканал» г.Ленинск-Кузнецкий. ООО «ЭнергоКомпания» осуществляет подъем и отпуск воды потребителям пгт. Бачатский, в т.ч. мкр. Финский.

Все элементы системы водоснабжения г.Белово, пгт.Инской, пгт.Новый Городок, начиная от водозаборных сооружений, насосных станций, магистральных водоводов и заканчивая вводами в жилые дома, ООО «Водоснабжение» обслуживает на правах аренды. Водопроводные сети пгт.Грамотеино, д.Грамотеино находятся у МУП «Водоканал» в безвозмездном пользовании, здание насосной станции – в хозяйственном введении. На правах аренды обслуживание всех элементов системы водоснабжения пгт. Бачатский в т.ч. мкр. Финский, начиная от водозаборных сооружений артезианских скважин, насосных станций, магистральных водоводов и заканчивая уличными водопроводными сетями, осуществляет ООО «ЭнергоКомпания».

На территории Беловского городского округа существует 8 источников централизованного водоснабжения, действие которых распространяется на 3 зоны централизованного водоснабжения. Таблица 2.3.11.10.

Таблица 2.3.11.10 Зоны действия источников водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Зона централизованного водоснабжения | Источник водоснабжения | Обслуживаемые районы городского округа |
| 1. | Инской водозабор | г.Белово: центральная часть; мкр. Бабанаково; мкр.Чертинский; мкр. Старо-Белово; мкр.Телеут; мкр. 8-е марта; пгт.Инской; пгт.Новый Городок; с.Заречное |
| Уропский водозабор |
| Хахалинский водозабор |
| Улусско-Каменский водозабор | пгт.Новый Городок; с.Заречное |
| 2. | Покупная вода, поставляемая ООО «Водоканал» г.Ленинск-Кузнецкий | пгт.Грамотеино; д.Грамотеино |
| 3. | Мамонтовский водозабор | пгт.Бачатский; мкр.Финский |

Магистральные водоводы, эксплуатируемые ООО «Водоснабжение» отслужили уже 47-27 лет и в настоящее время находятся в аварийном состоянии. Это заметно по участившимся порывам на магистральных трубопроводах.

Протяженность магистральной водопроводной сети, выработавшей нормативный срок эксплуатации и требующей немедленной замены, составляет 94,1 км. Кроме того, магистральные водоводы проложены в одну «нитку», резервного водопровода нет.

Качество воды всех подземных источников, обслуживаемых ООО «ЭнергоКомпания» и ООО «Водоканал» г.Ленинск-Кузнецкий соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и характеризуется как удовлетворительное. Основными причинами низкого качества воды в ряде подземных источников водоснабжения является повышенная жесткость воды эксплуатируемого водоносного горизонта. Качество поверхностных источников в зонах водозабора не всегда отвечает нормативным требованиям.

В системе водоснабжения Беловского городского округа имеются скважины. Для захвата родниковой воды установлены каптажные колодцы, из которых насосами вода подаётся потребителю.

На территории Беловского городского округа источниками водоснабжения являются скважины с подземными водами, скважины и каптированные водозаборы из родников и подземных вод.

Состояние территории водозаборов отвечает санитарным требованиям охраны источника водоснабжения СанПиН 2.1.4.1110-02. Территория водозаборных сооружений охраняется, имеет сплошное ограждение. Сброс промывных вод, образующихся в процессе водоподготовки, не осуществляется, так как в настоящее время сооружения водоподготовки на территории Беловского городского округа отсутствуют.

Водоснабжение населенных пунктов Беловского городского округа, не оборудованных централизованным водоснабжением, осуществляется от шахтных колодцев, индивидуальных скважин и родников.

Актуальными проблемами Беловского городского округа в области водоснабжения являются:

- высокий срок эксплуатации, большой износ оборудования водозаборов и насосно-фильтровальной станции;

- истощение дебета скважин водозаборов для обеспечения питьевой водой округа;

- высокий физический износ водозаборных сооружений в сельских населенных пунктах городского округа;

- высокий процент износа водопроводных сетей;

- низкая обеспеченность централизованным водоснабжением сельских населенных пунктов.

**Проектное решение.**

Актуальная редакция на 2023 год утвержденной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Беловского городского округа Кемеровской области до 2036 года содержит перечень проектов в системе водоснабжения, таких как строительство, модернизация и реконструкция систем водоснабжения.

Строительство объектов водоснабжения предусматривает следующие мероприятия:

1.Бурение двух дополнительных водозаборных скважин на Инском водозаборе производительностью 5 тыс. м3/сут и бурение восьми дополнительных водозаборных скважин на Бунгарапском месторождении производительностью 9 тыс. м3/сут.

2. Строительство водовода от НСП №3 до НС II-водоподъема «Худяки» (2-я нитка) (L=9750 м., Ду=600 мм.).

3. Строительство водовода от НС II- водоподъема «Худяки» до гидроузла №2 (2-я нитка) (L=13000 м., Ду=530 мм.).

4. Строительство водоводов от дополнительных водозаборных скважин на Бунгарапском месторождении до проектируемой НСП №4 (L=8600 м., Ду=400 мм, L=8600 м, Ду=300 мм, L=8600 м, Ду=110 мм).

5. Строительство двух ниток водовода от проектируемой НСП №4 до НСП №3 (L=1762 м, Ду=500 мм, L=27438 м, Ду=400 мм.).

6. Строительство водовода от магистрального водовода Ду1000 мм (район врезки на котельную №10) до мкрн.3

7. Строительство резервного водовода от гидроузла №7 до гидроузла №5 (L=24393 м., Ду=500 мм.)

8. Строительство резервного водовода от ВК-89 до пгт. Инской (L=3565 м., Ду=300 мм.)

9.Строительство водовода от гидроузла 3-го микрорайона до 3 микрорайона (L=1765 м, D=300 мм)

10. Гидроузел 3 микрорайона.

Модернизация предусматривает реконструкцию ветхих и аварийных водопроводных сетей г.Белово по программе администрации Беловского городского округа, выработавших свой срок службы в 2012-2030 годах ООО «ЭнергоКомпания», ООО «Водоснабжение» и МУП «Водоканал».

**Водоотведение**

**Существующее положение**

В соотвествии с актуализированной редакцией программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Беловского городского округа Кемеровской области до 2036 года в настоящее время в Беловском городском округе централизованная система водоотведения существует в г.Белово (центральная часть, мкр.Бабанаково), пгт.Инской, пгт.Грамотеино, пгт.Новый Городок, пгт.Бачатский.

В Беловском городском округе выделяются 4 эксплуатационные зоны водоотведения.

Организациями, осуществляющими водоотведение потребителей на территории Беловского городского округа, являются:

- ООО «БелГОС»;

- ООО «Водоснабжение»;

- ООО «Белсток»;

- ООО «ЭнергоКомпания».

-ООО «БелГОС» эксплуатирует канализационные сети и очистные сооружения в г.Белово (за исключением мкр. Бабанаково), пгт.Инской и пгт.Грамотеино.

-ООО «Водоснабжение» эксплуатирует канализационные сети в пгт.Новый городок и мкр.Бабанаково.

-ООО «Белсток» эксплуатирует очистные сооружения канализации пгт. Новый Городок и мкр. Бабанаково.

-ООО «ЭнергоКомпания» эксплуатирует канализационные сети и очистные сооружения в пгт.Бачатский и канализационные сети мкр.Фипский.

Беловский городской округ не имеет сплошной застройки, состоит из отдельных поселков городского типа, значительно удаленных друг от друга. В связи с чем городской округ не имеет единой централизованной системы водоотведения. По мере строительства города в его районах и поселках возводились свои локальные очистные сооружения полной биологической очистки.

Канализационная система городского округа разделена на семь бассейнов канализования:

1. очистные сооружения г. Белово (центральная часть);

2. очистные сооружения пгт Инской;

3. очистные сооружения пгт Грамотеино;

4. очистные сооружения мкр.«Ивушка» пгт Грамотеино;

5. очистные сооружения пгт Новый Городок;

6. очистные сооружения мкр. Бабанаково г.Белово;

7. очистные сооружения пгт Бачатский.

Жилой фонд района имеет низкий уровень обеспеченности системами канализации. Степень изношенности систем водоотведения составляет 90%.

Система водоотведения Беловского городского округа включает очистные сооружения г.Белово, канализационную сети, канализационный коллектор, очистные сооружения. Эксплуатирующей организацией объектов водоотведения являются ООО "БЕЛГОС", ООО "ВОДОСНАБЖЕНИЕ", ООО "Энергокомпания".

Таблица 2.3.11.11Характеристика существующих канализационных сетей Беловского городского округа

| № | Наименование объекта | Адрес | Протяженность, м |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Сооружение | Кемеровская область, г.Белово, ул.Железнодорожная, д.11 | 17,0 |
| 2 | Канализацион-ные сети г.Белово  3 микрорайон. | Кемеровская область, г.Белово 3 микрорайон | 11 433,0 |
| 3 | Канализацион-ные сети на площадке ОС | Кемеровская область, Беловский городской округ, ул.Кузбасская дом №6 | 1 042,0 |
| 4 | Канализационные сети. Главный коллектор канал. Внеквартальные сети канализации. Наружные кан.сети. Сеть кан.в комплексе к жилым домам. Сети уличные и внутрикварт.канал. | Кемеровская область, г.Белово | 53 552,0 |
| 5 | Канализация | Кемеровская область, г.Белово, микрорайон №3, 104 | 52,0 |
| 6 | Канализация | Кемеровская область, г.Белово, микрорайон №3, д.65 | 250,1 |
| 7 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г.Белово, микрорайон №3, д.75 | 31,0 |
| 8 | Канализация | Кемеровская область, г.Белово, микрорайон №3, д.86 | 29,7 |
| 9 | Канализация | Кемеровская область, г.Белово, микрорайон №3, д.93а | 115,2 |
| 10 | Канализация | Кемеровская область, г.Белово, микрорайон №3, группа жилых домов №20а,21,22 | 37,0 |
| 11 | Канализация | Кемеровская область, группа жилых домов №2а, №2б в квартале "Сосновый" | 104,0 |
| 12 | 2 очередь-сети канализации | Кемеровская область, микрорайон №3 квартал "Сосновый" | 459,0 |
| 13 | Канализация | Кемеровская область, микрорайон №3, д.12 | 62,0 |
| 14 | Канализация | Кемеровская область, г.Белово, ул.Советская, д.41А. | 181,0 |
| 15 | Канализация | Кемеровская область, г.Белово, ул.Железнодорожная, д.9а. | 70,0 |
| 16 | Сети дождевой канализации (горсад- КНС на территории) | Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово | 375,0 |
| 17 | Канализация | Кемеровская область, г.Белово, ул.Октябрьская, д.15 | 77,0 |
| 18 | Канализация | Кемеровская область, г.Белово, микрорайон 3, д.67 | 98,4 |
| 19 | Внутриплощадочные сети на территории ОС | Кемеровская область, г.Белово, Беловский городской округ, ул.Кузбасская, 6 | 151,0 |
| 20 | Главный канализационный коллектор (от мясокомбината до ООО"Белгос"; от Бел.Цинкового завода до колодца ОС | Кемеровская область, г.Белово, Беловский городской округ | 6 281,0 |
| 21 | Хозбытовая канализация 4 микрорайона г.Белово (1 очередь) | Кемеровская область, г.Белово (от КК-246, расположенного в районе дома №74 микрорайона 3 до КК-36 | 196,0 |
| 22 | Хозбытовая канализация 4 микрорайона г.Белово (2 очередь) | Кемеровская область, г.Белово (от КК-36, расположенного в районе железнодо-рожной больницы, до КК-1 на пересечении улиц 6 Проезд-Рождественская) | 528,0 |
| 23 | Канализация | Кемеровская область, г.Белово, ул.Беловская 2а,2б. | 92,0 |
| 24 | Сети бытовой канализации К1к жилому дому №4 квартала "Сосновый" (пять смотровых колодцев) | Кемеровская область, г.Белово, 3 мкр, квартал Сосновый,4. | 178,4 |
| 25 | Хозфекальный коллектор от промплощадки до очистных сооружений | от ул.Полярная,  1,10 котельная КНС-ОС | 2 507,0 |
| 26 | Канализование | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Фасадная, д.4 | 86,0 |
| 27 | Сети канализации квартал 7, п.Инской | Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, пгт.Инской | 638,0 |
| 28 | Сети канализации квартала 10б, п.Инской | Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, пгт.Инской | 1 982,0 |
| 29 | Сети канализации ул.Илькаева, п.Инской | Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, п.Инской | 903,0 |
| 30 | Канализация | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича, д.30б. | 132,0 |
| 31 | Канализация | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича, д.45 | 49,0 |
| 32 | Канализация | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича, д.49 | 94,0 |
| 33 | Канализация | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Липецкая, д.15 | 12,0 |
| 34 | Технологические сети на территории ОС п.Инской (канализационные сети) | Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, пгт.Инской | 1 322,0 |
| 35 | Хоз.фекальная канализация, п.Инской | Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, пгт.Инской | 19 052,0 |
| 36 | Наружные инженерные сети канализации | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича,47 | 158,0 |
| 37 | Канализация | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Фасадная, 14а. | 17,0 |
| 38 | Канализация | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Фасадная,д.12 | 20,5 |
| 39 | Канализационные сети пгт.Грамотеино.  Сеть канализационная (Грамотеино) | Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, пгт.Грамотеино | 13 200,0 |
| 40 | Коллектор сточных вод Грамотеино от о/с до сброса в р.Иня | Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, пгт.Грамотеино | 693,0 |
| 41 | Канализация | Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт.Грамотеино, ул.60 лет Комсомола, группа жилых домов №6, №9 | 131,0 |
| 42 | Канализация | Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт.Грамотеино, ул.60 лет Комсомола, 14 | 101,58 |
| 43 | Канализация | Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт.Грамотеино, ул.60 лет Комсомола, 13 | 332,0 |
| 44 | Сети канализ.хозфик.стоков (Ивушка) | Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, мкр.Ивушка | 2 501,0 |
| 45 | Канализационные сети п.Бабанаково | Кемеровская область, Беловский городской округ, п.Бабанаково | 11 227,0 |
| 46 | Канализационные сети пгт.Н.Городок | Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт.Н.Городок | 26 534,0 |
| 47 | Очистные сооружения пгт. Новый Городок | Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт.Новый Городок | 8 737,8 |
| 48 | Канализационные сети мкр.Финский, включая выпуски канализации МКД | Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, пгт.Бачатский, мкр.Финский | 2 272,0 |
| 49 | Сети канализационные (Безнапорный канализационный коллектор от очистных сооружений до сбросной канавы сточных вод) | Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, пгт.Бачатский | 2 911,0 |
| 50 | Канализационные сети пгт.Бачатский | Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, пгт.Бачатский | 22 195,0 |
| 51 | Канализация, пгт.Бачатский, ул.Комсомольская, дом №65 | Канализация, пгт.Бачатский, ул.Комсомольская, дом №65 | 134,0 |
| 52 | Канализационные сети пгт.Бачатский | Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, пгт.Бачатский | 5 030,0 |
| 53 | Канализация, пгт.Бачатский, ул.Комсомольс-кая,63 | Канализация, пгт.Бачатский, ул.Комсомольская, дом №63 | 98,47 |
| 54 | Наружные сети канализации (Шахтер) | Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, пгт.Бачатский | 371,0 |
| 55 | Наружные сети канализации (Металлург) | Кемеровская область, г.Белово, ул.Пролетарская,1 | 246,0 |
| 56 | Строительство внеквартальных инженерных сетей: вканализации для застройки мкр.№3, мкр.№4, квартала "Сосновый" | Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, микрорайон №3, микрорайон №4, квартал "Сосновый | 1 055,0 |
| 57 | Канализационные сети. Парк "Центральный" (горсад) | Кемеровская область, г.Белово, пер.Цинкза-водской, 11 | 152,0 |
| 58 | Канализация ливневая (Грамотеино) | Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Светлая | 578,0 |
| 59 | Сети канализации (Блочно-модульная твердотопливная котельная в м-не 8 Марта) |  | 11,4 |
| 60 | Бытовая канализация | Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, пгт.Грамотеино, тракт Кузнецкий, здание 2 | 480,0 |
| 61 | Сети бытовой канализации | Кемеровская область, г.Белово, ул.Советская 41"Б" | 19,0 |
| 62 | Сети бытовой канализации | Кемеровская область, г.Белово, кв.Сосновый №3 | 152,0 |
| 63 | Инженерные коммуникации (водоотведение) | Кемеровская область, г.Белово, ул.Советская №41В | 32,0 |
| 64 | Внеквартальные инженерные сети канализации малоэтажной коттеджной застройки в центральной части города (4 микрорайон) | Кемеровская область, г.Белово, 4 микрорайон | 1 507,0 |
| 65 | Сети водоотведения (канализация) | Кемеровская область, г.Белово пгт.Грамотеино ул.60 лет Комсомола, №10 | 78,0 |
| 66 | Сети водоотведения (канализация) | Кемеровская область, г.Белово пгт.Грамотеино, ул.60 лет Комсомола, 14А | 62,0 |
| 67 | Сети бытовой канализации | Кемеровская область, г.Белово Ленина,39 | 15,0 |
| 68 | Инженерные внеплощадочные сети ливневой канализации и очистных сооружений для очистки поверхностных сточных | Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, пгт.Грамотеино, тракт Кузнецкий, здание 2 | 939,0 |
| 69 | Наружные сети канализации | Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, ул.Чистопольская, 15А | 145,0 |
| 70 | Наружные сети канализации | Кемеровская область-Кузбасс, город Белово, 3-й микрорайон, д.105 | 54,0 |
| 71 | Наружные сети канализации | Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, город Белово, квартал Сосновый,5 | 88,0 |
| 72 | Ливневая канализация | Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, город Белово, квартал Сосновый,5 | 89,0 |

Отвод хозяйственно-бытовых стоков от абонентов и транспортировка их на очистные сооружения осуществляется через систему самотечных и напорных трубопроводов с установкой канализационных станций перекачки сточных вод.

Общая протяженность канализационных сетей по городу Белово составляет 227,357 км, из них 119,34 км ООО «БелГОС» обслуживает на правах аренды и по концессионному соглашению. Диаметры трубопроводов сетей водоотведения составляют от 100 мм (на выпусках) до 1200 мм (главный канализационный коллектор г. Белово).

ООО «Водоснабжение» обслуживает 38,21 км канализационных сетей, из них 35,57 км состоит на балансе, 2,64 км бесхозных сетей обслуживаются ООО «Водоснабжение» по Распоряжениям Администрации г. Белово. Обслуживание канализационных сетей ООО «Водоснабжение» осуществляет на правах аренды.

В эксплуатационном ведении ООО «ЭнергоКомпания» находится 39,085 км канализационных сетей. Обслуживание канализационных сетей ООО «ЭнергоКомпания» осуществляет на правах аренды. Более 50% канализационных сетей выработали нормативный срок эксплуатации.

Сети и сооружения городской канализации имеют неудовлетворительное техническое состояние: насосное оборудование главной канализационной насосной станции г.Белово устарело и требует замены, необходима реконструкция КНС ул. Железнодорожная, ул. Юбилейная с заменой напорных канализационных коллекторов, а также напорного коллектора от КНС ул. Советская.

Канализационные коллектора пгт Грамотеино по ул. Колмогоровская диаметром 200-250 мм и ул. Светлая диаметром 150-250 мм (год прокладки 1960г.) находятся в неудовлетворительном состоянии, в виду сильного износа и требуют замены.

Канализационные насосные станции по ул. Тобольская пгт Инской выработали нормативный срок эксплуатации, необходима реконструкция КНС либо строительство новых насосных станций.

Ряд очистных сооружений канализации Беловского городского округа не обеспечивает качество очистки сточных вод, удовлетворяющее современным требованиям по нормативным показателям сброса очищенный воды в водоемы. Данная проблема существует в пгт Новый Городок, мкр. Бабанаково, пгт Бачатский.

Очистные сооружения пгт Новый Городок и мкр.Бабанаково в связи с их длительной эксплуатацией (более 50 лет) находятся в аварийном состоянии, вследствие чего качество очистки стоков не соответствует современным требованиям. Без строительства современных очистных сооружений с блоком доочистки, отсутствует возможность довести очистку стоков до жестких современных требований. Кроме того, современные требования к качеству очищенных сточных вод ежегодно ужесточаются.

Ввиду отсутствия системы ливневой канализации в пгт Новый Городок и мкр.Бабанаково, ливневые и паводковые воды с территории поселков поступают в систему канализации и транспортируются совместно с хозбытовыми стоками на очистные сооружения. Для снижения нагрузки на систему хозяйственно-бытовой канализации пгт Новый Городок, мкр. Бабанаково необходимо выполнить мероприятия по проектированию и строительству отдельной ливневой системы канализации.

Большая часть канализационных сетей выработала нормативный срок эксплуатации и требует замены.

Также канализационные насосные станции и напорные коллектора имеют неудовлетворительное техническое состояние: насосное оборудование главной канализационной насосной станции г.Белово устарело и требует замены, необходима реконструкция КНС ул. Железнодорожная, ул. Юбилейная с заменой напорных канализационных коллекторов, а также напорного коллектора от КНС ул. Советская до очистных сооружений г.Белово, необходима реконструкция канализационных насосных станций по ул. Тобольская и напорного канализационного коллектора по ул. Чистопольская в пгт Инской.

Не канализированные населенные пункты оборудованы выгребами.

На территории остальных населенных пунктов, входящих в состав Беловского городского округа, системы централизованного водоотведения отсутствуют или действуют локальные системы водоотведения для отдельных объектов. Отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы и септики. Вывоз жидких коммунальных отходов (ЖКО) осуществляется по договору со специализированной организацией. Место вывоза ЖКО –очистные сооружения, полигоны ТКО, либо отходы используются как удобрение на приусадебных участках. Периодичность вывоза ЖКО неблагоустроенного муниципального жилищного фонда–по мере накопления, частного сектора – по заявкам.

Актуальными проблемами Беловского городского округа в области хозяйственно-бытового водоотведения являются:

- неудовлетворительное состояние систем очистки сточных вод;

- высокий процент износа канализационных коллекторов и насосных станций;

- отсутствие организованного водоотведения, а также организации очистки и обеззараживания сточных вод в сельских населенных пунктах городского округа;

-низкий процент охвата жилой застройки централизованным водоотведением.

**Проектное решение.**

Проектные предложения по развитию систем хозяйственно-бытового водоотведения Беловского городского округа базируются на основе существующей, сложившейся системы водоотведения в соответствии с планируемым объемом сточных вод и с учетом фактического состояния сетей и сооружений.

Для обеспечения перспективного хозяйственно-бытового водоотведения существующей и планируемой застройки Беловского городского округа необходимо проведение следующих мероприятий:

- реконструкция существующих систем водоотведения, включая очистные сооружения и развитие централизованного водоотведения на территории индивидуальной жилой застройки, так как более 50% канализационных сетей выработали нормативный срок эксплуатации;

-сети и сооружения городской канализации имеют неудовлетворительное техническое состояние: насосное оборудование главной канализационной насосной станции г.Белово устарело и требует замены, необходима реконструкция КНС ул. Железнодорожная, ул. Юбилейная с заменой напорных канализационных коллекторов, а также напорного коллектора от КНС ул. Советская;

-канализационные коллектора пгт Грамотеино по ул. Колмогоровская диаметром 200-250 мм и ул. Светлая диаметром 150-250 мм (год прокладки 1960г.) находятся в неудовлетворительном состоянии, в виду сильного износа и требуют замены;

-канализационные насосные станции по ул. Тобольская пгт Инской выработали нормативный срок эксплуатации, необходима реконструкция КНС либо строительство новых насосных станций;

-ряд очистных сооружений канализации Беловского городского округа не обеспечивает качество очистки сточных вод, удовлетворяющее современным требованиям по нормативным показателям сброса очищенный воды в водоемы. Данная проблема существует в пгт Новый Городок, мкр. Бабанаково, пгт Бачатский;

-очистные сооружения пгт Новый Городок и мкр.Бабанаково в связи с их длительной эксплуатацией (более 50 лет) в настоящее время находятся в аварийном состоянии, вследствие чего качество очистки стоков не соответствует современным требованиям. Без строительства современных очистных сооружений с блоком доочистки, отсутствует возможность довести очистку стоков до жестких современных требований. Кроме того, современные требования к качеству очищенных сточных вод ежегодно ужесточаются;

- ввиду отсутствия системы ливневой канализации в пгт Новый Городок и мкр. Бабанаково, ливневые и паводковые воды с территории поселков поступают в систему канализации и транспортируются совместно с хозбытовыми стоками на очистные сооружения. Для снижения нагрузки на систему хозяйственно-бытовой канализации пгт Новый Городок, мкр.Бабанаково необходимо выполнить мероприятия по проектированию и строительству отдельной ливневой системы канализации;

-большая часть канализационных сетей выработала нормативный срок эксплуатации и требует замены;

-строительство очистных сооружений в пгт Новый Городок и в мкр Бабанаково с общей потребностью 10 тыс. м3/час каждое;

-реконструкция очистных сооружений пгт Грамотеино и в пгт Инской;

-реконструкция очистных сооружений пгт Бачатский с заменого загрузочного материала биофильтра №1;

-проектирование и строительство канализационных сетей в пгт Бачатский, в квартале «Сосновый» г.Белово, в третьем и четвертом микрорайонах г.Белово;

-также канализационные насосные станции и напорные коллектора имеют неудовлетворительное техническое состояние: насосное оборудование главной канализационной насосной станции г.Белово устарело и требует замены, необходима реконструкция КНС ул.Железнодорожная, ул.Юбилейная с заменой напорных канализационных коллекторов, а также напорного коллектора от КНС ул. Советская до очистных сооружений г.Белово, необходима реконструкция канализационных насосных станций по ул.Тобольская и напорного канализационного коллектора по ул.Чистопольская в пгт Инской.

2.3.12. Санитарная очистка территории. Обращение с отходами производства и потребления

**Существующее положение**

Раздел разработан в соответствии с постановлением коллегии администрации Кемеровской области №367 от 26.09.2016 года (с изменениями от 19.10.2022г.) «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Кемеровской области-Кузбасса» (далее по тексту – «Территориальная схема обращения с отходами»).

Современное состояние обращения с твердыми коммунальными отходами

К твёрдым коммунальным отходам относятся отходы хозяйственной деятельности населения (приготовления пищи, уборки и текущего ремонта квартир и др.), включая отходы отопительных устройств местного отопления, крупногабаритные предметы домашнего обихода, упаковку, смёт с дворовых территорий, улиц, площадей, отходы ухода за зелеными насаждениями.

Все источники образования твердых коммунальных отходов (далее по тексту ТКО) на территории Беловского городского округа разделены на следующие категории:

-гостиницы;

-кладбища;

-образовательные организации, культурно-развлекательные и спортивные организации;

-предприятия бытовой сферы обслуживания (АЗС, автомойки, парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты, прачечные, химчистки, ремонтные мастерские, бани, сауны, ателье и иные предприятия службы быта);

- предприятия торговли и торгово-развлекательные комплексы (аптеки, продовольственные и промтоварные магазины, супермаркеты, павильоны, киоски, рынки, оптовые базы), предприятия транспортной инфраструктуры (аэропорты, железнодорожные вокзалы, автовокзалы);

-садоводческие некоммерческие товарищества;

-собственники помещений в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), а также лица, пользующиеся на ином законном основании помещением в многоквартирном доме, жилым домом (домовладением);

-учреждения соцзащиты;

На территории округа используются контейнерный и бесконтейнерный (децентрализованный) способ сбора и вывоза ТКО, организованный в сельских населенных пунктах. Также имеет место самовывоз отходов к объектам захоронения и складирования.

Основные недостатки существующей системы сбора ТКО:

- совместный сбор всех отходов в один стандартный контейнер;

- неполный охват застройки организованной системой сбора отходов;

-высокая степень износа контейнерного парка, несоответствие размещения и обустройства контейнерных площадок нормативным требованиям.

На территории Беловского городского округа применяются две схемы санитарной очистки территорий (с применением несменяемых контейнеров и с применением сменяемых контейнеров). Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов от населения и объектов общественно-делового назначения осуществляют 3 предприятия:

-ООО «БелСАХ» (сбор, вывоз, утилизация, переработка ТКО);

-МУП «Управление жилищным фондом» г. Белово (сбор, вывоз ТКО);

-ИП Воронцов Роман Николаевич (сбор, вывоз ТКО).

Прием твердых коммунальных отходов на территории Беловского городского округа осуществляется в контейнеры и бункеры (контейнер 1,1 м3 – 125 шт., контейнеры по 120 л и по 240 л – 67 шт.)

Согласно договорам, заключенным между специализированной организацией и управляющими компаниями, ТСЖ, обслуживающими организациями на вывоз и утилизацию ТКО, услугой охвачено 100% населения многоквартирного жилого фонда.

Вывоз ТКО с территории Беловского городского округа осуществляется на полигоны ТБО ООО «БелСАХ», ООО «Гурьевске ЖКХ» и производится по планово-регулярной схеме, по утвержденным графикам и маршрутам. Периодичность вывоза ТКО составляет 7-8 раз в месяц.

Твердые коммунальные отходы Беловского городского округа, за исключением пгт. Бачатский, мкр. Финский, мкр. Греческий, мкр. Латвийский, вывозятся на полигон ТБО ООО «БелСАХ».

МУП «Управление жилищным фондом» г. Белово осуществляет сбор и вывоз твердых коммунальных отходов на территории Беловского городского округа. Учет поступления ТКО осуществляется путем ежедневного мониторинга контейнерных баков МКД и договоров с жителями частного сектора. Собранные твердые коммунальные отходы вывозятся и утилизируются на полигоне ООО «БелСАХ».

Предприятие Индивидуального предпринимателя Воронцова Романа Николаевича осуществляет сбор и вывоз твердых коммунальных отходов на территории Беловского городского округа. Собранные твердые коммунальные отходы утилизируются на полигоне ООО «Гурьевске ЖКХ» на территории Гурьевского городского округа.

Полигон ТБО ООО «Гурьевске ЖКХ» расположен на северо-западной окраине городской черты в 1,5 км от автодороги Гурьевск – Барит. Общая площадь полигона 3,6 га. Вместимость полигона ТБО составляет 161 432 м3 (в уплотненном состоянии).

Полигон ТБО ООО «БелСАХ», расположенный возле западной границы г. Белово, представляет собой огороженную территорию общей площадью 27 га, предназначен для изоляции и обезвреживания твердых коммунальных отходов, защиты окружающей среды от загрязнения продуктами разложения, мусора. Вместимость полигона ТБО составляет 6 818 181,8 м3 (в уплотненном состоянии). Полигон оснащен специальными прессами для прессования твердых коммунальных отходов в том числе:

-пластика;

-ПЭТ-бутылки;

-алюминиевой банки;

-гофракартона.

ООО «БелСАХ» обслуживает город Белово, поселки Новый городок, Инской (частный сектор), Грамотеино, Бабанаково, мкр. 8-е Марта, Телеут, Чертинский, Старо-Белово, Новостройка, с. Заречное, пгт. Колмогоры.

МУП «Управление жилищным фондом» г. Белово осуществляет сбор, и вывоз твердых коммунальных отходов с территорий центральной части Беловского городского округа, 3 микрорайона, а также пгт.Инского и пгт.Грамотеино.

Предприятие Индивидуального предпринимателя Воронцова Романа Николаевича сбор, и вывоз твердых коммунальных отходов с территорий пгт.Бачатский, мкр.Финский, мкр.Греческий, мкр.Латвийский.

Размещение отходов на территории Беловского городского округа производится на объектах, включенных в региональный реестр объектов размещения отходов Кемеровской области.

Согласно приказа №449 от 31.10.2018 года Федеральной службы по надзору в сфере природопользования «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов» на территории Беловского городского округа Кемеровской области объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр, отсутствуют.

Отсутствует переработка отдельных компонентов твердых коммунальных отходов (далее-ТКО) в сырье для вторичного использования и производства продукции. Отдельной проблемой является отсутствие раздельного сбора и в большинстве случаев сортировки отходов; последнее приводит к значительным потерям вторичных ресурсов и размещению токсичных отходов, в том числе ртутьсодержащих ламп, на полигонах твердых бытовых отходов (далее-ТБО) без предварительного обезвреживания.

Кроме объектов, включенных в региональный реестр объектов размещения отходов, на территории городского округа существуют неучтенные несанкционированные свалки. Свалки твердых коммунальных отходов представляют собой открытые площадки с грунтовым покрытием.

В настоящий момент основными проблемами в системе сбора и утилизации твердых коммунальных отходов Беловского городского округа является:

-32,5% населения частного сектора незаконно складируют твердые коммунальные отходы;

-несанкционированные свалки объемом–31 тыс. м3 в год (это около 7 тыс. тонн).

Все объекты подлежат закрытию и рекультивации.

РАЗДЕЛ 3. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

3.1. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территории

Размещение планируемых объектов может оказать положительное или негативное влияние на комплексное развитие территории. В зависимости от вида объекта это влияние может касаться всей или части территории.

Возможный эффект влияния планируемых для размещения объектов местного значения городского округа на комплексное развитие территории может быть прямой и косвенный. Прямой эффект проявляется через повышение степени обоснованности, сокращение сроков осуществления и материальных затрат последующих управленческих решений в области градостроительной деятельности и в других видах деятельности экономической, социальной и экологической сфер муниципального управления.

Прямой эффект от реализации проекта внесения изменений в Генеральный план связан с принципами территориального планирования:

- обеспечение устойчивого развития территории (во всех его аспектах);

-обеспечение сбалансированного учета экологических, экономических, социальных и иных факторов;

-учет других требований, закрепленных в законодательстве.

Кроме того, эффективность территориального планирования вытекает из определения его назначения (ГК РФ, часть 1 статьи 9):

- развитие инженерной, транспортной, социальной инфраструктур;

-учет интересов граждан, их объединений, муниципальных образований, субъектов Российской Федерации.

Основные виды прямого эффекта от реализации мероприятий по территориальному планированию представлены в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1. Виды прямого эффекта от реализации мероприятий по территориальному планированию проекта внесения изменений в Генеральный план

| №  п/п | Мероприятия по территориальному планированию | Виды эффекта в основных сферах муниципальной деятельности | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| экономическая сфера | социальная сфера | экологическая сфера |
| 1. | Установление функциональных зон | Повышение рентной отдачи от территории за счет комплексного использования ее потенциала и регулирования ее целевого использования | Создание территориальных условий для организации благоприятных условий всех сфер жизнедеятельности | Обеспечение экологической устойчивости территории, охраны и рационального использования природных ресурсов |
| 2. | Установление мест планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения | Сокращение приведенных затрат на инженерную подготовку и обустройство территории | Сокращение затрат времени на трудовые и социально-бытовые поездки граждан | Предотвращение и сокращение возможного ущерба природной среде |
| 3. | Установление границ зон с особыми условиями использования территории | - | - | Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду и ценные природные комплексы |
| 4. | Определение планируемых границ населенных пунктов | Создание условий для экономической и финансовой устойчивости муниципальных образований | Улучшение социальных условий для решения вопросов местного значения | Формирование благоприятной окружающей среды и обеспечение условий традиционного природопользования для местного населения |

**Мероприятия по развитию социальной сферы**

Для достижения главной цели Стратегии социально-экономического развития Беловского городского округа до 2035 года «создание благоприятных условий для повышения уровня жизни населения на основе устойчивого экономического и социального развития» необходимо обеспечить повышение уровня экономического развития городского округа и обеспечить уровень развития социальной сферы.

**Мероприятия по развитию образования**

Ожидаемыми результатами реконструкции организаций дополнительного образования и строительства новых объектов станут: увеличение доли детей, охваченных образовательными программами дополнительного образования детей, в общей численности детей и молодежи в возрасте 5-18 лет, а также улучшение условий получения дополнительного образования воспитанниками детских садов и учащихся общеобразовательных школ.

**Мероприятия по развитию культуры и искусства**

Строительство новых объектов культуры должно создать предпосылки для развития креативной экономики и сохранении молодого населения, повысить привлекательность населенного пункта для проживания, повысить туристский потенциал территории, создав дополнительные точки аттракции. Реконструкция объектов культуры в сельской местности повысит качество и уровень предоставляемых услуг, улучшит доступность учреждений культуры.

**Мероприятия по развитию физической культуры и массового спорта**

Строительство наиболее крупных объектов позволит усилить позиции Беловского городского округа как профессионального спортивного центра Кемеровской области и России, увеличить число граждан, профессионально занимающихся спортом.

Строительство объектов местного значение позволит:

увеличить долю населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом;

увеличить доля обучающихся, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности обучающихся.

Помимо этого, ожидаемыми результатами размещения спортивного комплекса могут стать:

устойчивое развитие физической культуры массового спорта и спорта высших достижений;

повышение качества жизни населения;

создание условий для закрепления и притока молодежи;

повышение уровня ожидаемой продолжительности жизни и здоровья населения;

популяризация здорового образа жизни.

Строительство многофункциональной спортивной площадки, спортивно-оздоровительного комплекса и спортивного комплекса позволит удовлетворить потребность населения Беловского городского округа Кемеровской области в плавательных бассейнах, а также привести к нормативным показателям площади пола спортивных, тренажерных залов и площади физкультурно-спортивных сооружений.

**Мероприятия по развитию отдыха и туризма**

Создание новых туристических баз в различных территориях городского округа усилит каркас расселения, создаст предпосылки для формирования более устойчивых ядер в системе расселения, базирующихся на местных туристско-рекреационных ресурсах. Новые туристические объекты будут обеспечены дополнительными рабочими местами, что отразится на повышении экономической активности населения, снижении уровня безработицы и повышении уровня доходов населения.

Новые туристические объекты, функционирующие в легальном экономическом пространстве, создадут дополнительные предпосылки для роста налогооблагаемой базы, повышения бюджетной обеспеченности и увеличения доли собственных доходов бюджета в консолидируемом бюджете.

Приток туристов и гостей на территорию городского округа создаст дополнительный объем спроса для местных производителей и торговых организаций, что также за счет мультипликативного эффекта скажется благоприятным образом на доходах местного населения и бюджетной обеспеченности округа.

**Мероприятия по развитию общественных пространств**

Строительство новых объектов культуры должно создать предпосылки для развития креативной экономики и сохранении молодого населения, улучшит комфортность и качество муниципальной среды, создаст дополнительные места для досуга и времяпрепровождения местного населения, повысит туристский потенциал городского округа.

**Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры**

Мероприятия генерального плана направлены на улучшение качества жизни населения путём повышения надёжности коммунальных систем и снижения потерь в инженерных сетях.

Развитие газоснабжения населённых пунктов обеспечит экономию средств на закупку дорогостоящих видов топлива, а также снизит себестоимость вырабатываемой тепловой и электрической энергии. Кроме того, с приходом газа существенно повышается надежность теплоснабжения потребителей и улучшается экологическая обстановка. Также развитие системы теплоснабжения направлено на уменьшение фактических потерь в тепловых сетях, обеспечение потребителей централизованным теплоснабжением и горячим водоснабжением.

Развитие системы электроснабжения предусматривает не только подключение планируемых к размещению коммунально-бытовых и промышленных потребителей, но и повышение надёжности существующих с обеспечением бесперебойного питания и снижения уровня потерь электроэнергии. Мероприятия по строительству и реконструкции источников электроснабжения обеспечивают надежность всей энергосистемы региона.

Важным показателем качества жизни населения является обеспечение бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения потребителей. Мероприятия по развитию коммунальных систем в этой сфере обеспечат доступность услуг по водоснабжению и водоотведению для населения за счет обеспечения бесперебойной подачи потребителям необходимого количества воды, соответствующей нормируемым показателям качества, приема и очистки стоков от потребителей.

К природоохранным мероприятиям относятся все виды деятельности в период строительства, направленные на снижение отрицательного воздействия на природную среду и рациональное использование природных ресурсов:

- строительные работы производятся только в границах площадок, отведённых под строительство;

- движение транспорта и строительной техники осуществляется только в пределах строительного участка и по дорогам;

- сведение к минимуму объемов земляных работ при планировке территории;

- поддержание нормативных санитарно-гигиенических и санитарно-эпидемиологических условия проживания строителей во временных городках; для этого нужно обеспечить:

- бесперебойное снабжение водой хозяйственно-питьевого качества;

- полноценное питание и медицинское обслуживание; особенное внимание следует уделить охране здоровья персонала.

Наряду с природоохранными мероприятиями на строительных площадках должны проводиться организационные мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды, а также на охрану жизни и здоровья людей.

При осуществлении хозяйственной и иной деятельности должны соблюдаться требования в области охраны окружающей среды, предусмотренные главой VII Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ (ред. от 30.12.2020г.) «Об охране окружающей среды».

3.2. Зоны с особыми условиями использования территории

Основным мероприятием по оценке возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие этих территорий, охране окружающей среды и поддержанию благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки в условиях градостроительного развития является установление зон с особыми условиями использования территорий.

Наличие тех или иных зон с особыми условиями использования территорий определяет систему градостроительных ограничений, от которых во многом зависят планировочная структура, условия развития селитебных территорий или производственных зон.

3.2.1. Санитарно-защитные зоны промышленных производств и объектов

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 №52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования (далее - санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ)), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

На территории санитарно-защитных зон (далее – СЗЗ) в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», устанавливается специальный режим использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Содержание указанного режима определено в соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" в составе требований к использованию, организации и благоустройству СЗЗ.

В границах Беловского городского округа санитарно-эпидемиологические заключения на пректы санитарно-защитных зон имеют следующие предприятия 1 класса опасности:

-филиал АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез» по адресу: Кемеровская область, г.Белово-9, ул.Комсомольская, д.19а (1 класс опасности);

-ООО «Шахта «Листвяжная» по адресу: Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино, микрорайон «Листвяжный» д.1 (1 класс опасности);

-ООО «ММК-Уголь» «Шахта Чертинская-Коксовая» по адресу: Кемеровская область, г.Белово, ул.Промышленная, д.1 (1 класс опасности);

-ООО «Шахта «Грамотеинская» по адресу:Кемеровская область, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Центральная, д.1 (1 класс опасности);

- АО «НПП «Кузбассрадио», по адресу: Кемеровская область, г.Белово, ул.Чкалова, д.14 (2 класс опасности);

-ООО «ММК-Уголь» Центральная обогатительная фабрика, по адресу: Кемеровская область, г.Белово, ул.1-Телеут, д.27 (2 класс опасности);

-ООО «Теплоэнергетик» по адресу: Кемеровская область, г.Белово, ул.Аэродромная, д.2в (2 класс опасности);

-Беловская ГРЭС АО «Кузбассэнерго» адресу:Кемеровская область, г.Белово, пгт.Инской, микрорайон Технологический, д.5 (ОВ);

-железнодорожная станция Белово Беловского центра организации работы железнодорожных станций-структурное подразделение Западно-Сибирской дирекции управления движением-структурное подразделение Центральной дирекции управления движением-филиал ОАО «РЖД» адресу:Кемеровская область, г.Белово, ул.Московская, д.23 (ОВ).

Из-за того, что застройка городского округа разобщенная и не имеет единого центра застройки, центральной системы очистки нет. По мере застройки возводились только локальные очистные сооружения. Система канализации Беловского городского округа разделена на несколько бассейнов. От объектов многоквартирной жилой застройки, а также от общественных учреждений и некоторых предприятий сточные воды отводятся с помощью центральных сетей канализации. От объектов индивидуальной жилой застройки стоки отводятся преимущественно в индивидуальные выгребные ямы.

На территории Беловского городского округа имеются следующие централизованные системы водоотведения. (Таблица: 3.2.1.1.)

| № п/п | Система водоотведения | Принято стоков, тыс. м3/год | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| ООО «БелГОС» | | | | |
| 1. | Очистные сооружения г.Белово (1 выпуск) | 5 798,33 | 5 837,38 | 5 798,33 |
| 2. | Очистные сооружения пгт.Инской (2 выпуск) | 2 285,57 | 2 207,20 | 2 285,57 |
| 3. | Очистные сооружения пгт.Грамотеино (3 выпуск) | 980,52 | 980,53 | 980,52 |
| 4. | Очистные сооружения микрорайона Ивушка (4 выпуск) | 248,68 | 248,68 | 248,68 |
| Всего по ООО «БЕЛГОС»: | | 9 313,10 | 9 273,79 | 9 313,10 |
| ООО «Водоснабжение» | | | | |
| 1. | Очистные сооружения мкр.Новый Городок | 2 380,60 | 2 283,90 | 1 173,45 |
| 2. | Очистные сооружения мкр.Бабанаково |
| Всего по ООО «Водоснабжение»: | | 2 380,60 | 2 283,90 | 1 173,45 |
| ООО «ЭнергоКомпания» | | | | |
| 1. | Очистные сооружения пгт.Бачатский | 911,876 | 873,194 | 865,939 |
| Всего по ООО «ЭнергоКомпания»: | | 911,876 | 873,194 | 865,939 |
| ИТОГО: | | 12 605,58 | 12 430,88 | 11 352,49 |

Сведения по приёму сточных вод в разрезе потребителей представлены только от ООО «ЭнергоКомпания» (пгт. Бачатский) и приведены в таблице 3.2.1.2.

| Наименование населенного пункта | Категория потребителя | Объемные показатели по водоснабжению и водоотведению по абонентам, м3/год | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| фактическое потребление 2019 год | фактическое потребление 2020 год | фактическое потребление 2021 год |
| Водоотведение | Водоотведение | Водоотведение |
| пгт.Бачатский | Население | 574783,38 | 593929,31 | 588602,32 |
| пгт.Бачатский | Бюджет | 42607,30 | 36055,50 | 38245,14 |
| пгт.Бачатский | Прочие абоненты | 23144,95 | 22269,24 | 23988,88 |
| пгт.Бачатский | Пром. предприятия | 271340,60 | 220940,10 | 215102,20 |
|  |  | 911876,23 | 873194,15 | 865938,54 |

Отвод хозяйственно-бытовых стоков от абонентов и транспортировка их на очистные сооружения осуществляется через систему самотечных и напорных трубопроводов с установкой канализационных станций перекачки сточных вод.

Общая протяженность канализационных сетей по городу Белово составляет 227,357 км, из них 119,34 км ООО «БелГОС» обслуживает на правах аренды и по концессионному соглашению. Диаметры трубопроводов сетей водоотведения составляют от 100 мм (на выпусках) до 1200 мм (главный канализационный коллектор г. Белово).

В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

Если иное не установлено на территории городского образования, санитарно-защитные зоны производственных, коммунальных, сельскохозяйственных, инженерных и иных объектов, для которых установление санитарно-защитной зоны является обязательным, в которой расположены соответствующие объекты, и границы прилегающей зоны санитарно-защитного назначения.

В результате проектных решений объекты, являющиеся источниками загрязнения окружающей среды, предусматривается размещать от жилой застройки на расстоянии, обеспечивающем нормативный размер СЗЗ.

В соответствии с п.2.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для объектов, являющихся источником воздействия на среду обитания, должен быть, разработан проект обоснования размера санитарно-защитной зоны.

Порядок установления, изменения и прекращения существования санитарно-защитных зон, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон определены «Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», Утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018г. №222.

3.2.2. Придорожные полосы автомобильных дорог вне границ населенных пунктов

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

Придорожные полосы автомобильных дорог устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах, о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

1) семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;

2) пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;

3) двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории;

4) ста метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;

5) ста пятидесяти метров - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

3.2.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций

**Охранная зона объектов электроэнергетики**

Охранные зоны объектов электроэнергетики устанавливаются в целях обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электроэнергетики.

В охранных зонах объектов электроэнергетики запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

1) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

2) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

3) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

4) размещать свалки;

5) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

В пределах охранных зон объектов электросетевого хозяйства без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

1) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

2) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

4) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

6) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

7) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

8) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

9) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 4 настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

1) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

2) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

Иные ограничения использования земельных участков, находящихся в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства, а также особенности использования указанных земельных участков сетевыми организациями определяются Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160.

Охранные зоны устанавливаются:

1) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на следующем расстоянии (таблица 3.2.3.1.):

Таблица 3.2.3.1. Охранные зоны

| Проектный номинальный класс напряжения, кВ | Расстояние, м |
| --- | --- |
| до 1 | 2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий) |
| 1 - 20 | 10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов) |
| 35 | 15 |
| 110 | 20 |
| 150, 220 | 25 |
| 300, 500, +/-400 | 30 |
| 750,+/-750 | 40 |
| 1150 | 55 |

2) вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

3) вдоль подводных кабельных линий электропередачи - в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

4) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

**Охранные зоны сетей связи и сооружений связи**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995г. №578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

1) для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикации не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

2) для морских кабельных линий связи и для кабелей связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) - в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы морского кабеля на 0,25 морской мили с каждой стороны или от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) на 100 метров с каждой стороны;

3) для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра.

На трассах радиорелейных линий связи в целях предупреждения экранирующего действия распространению радиоволн эксплуатирующие предприятия определяют участки земли, на которых запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев. Расположение и границы этих участков предусматриваются в проектах строительства радиорелейных линий связи и согласовываются с органами местного самоуправления.

Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек. Деревья, создающие угрозу проводам линий связи и опорам линий связи, должны быть вырублены с оформлением в установленном порядке лесорубочных билетов (ордеров).

3.2.4. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

Границы водоохранных зон, прибрежно-защитных полос и режим хозяйственной деятельности в зонах определен ст. 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ. Порядок установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством размещения специальных информационных знаков, определен постановлением Правительства РФ от 10.01.2009 №17.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;

2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;

3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов.

Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

В границах водоохранных зон устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В соответствии с частью 15 ст.65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ в границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

2)размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6)размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со [статьей 19.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_339201/4d1630c8bdefcbadf7b38a05ca2ce00f9ab799b9/" \l "dst35) Закона Российской Федерации от 21.02.1992г. №2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса РФ;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные [ограничения](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_340342/4c65ff0f232195d8dccc08535d2c3923d5b67f1c/" \l "dst100595) хозяйственной и иной деятельности.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

На территориях населенных пунктов при наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от местоположения береговой линии (границы водного объекта).

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 статьи 65 ограничениями запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

3.2.5. Береговые полосы

В соответствии с частью 6 ст.6 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ - полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 м, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет 5 м.

Береговая полоса болот, ледников, снежников, природных выходов подземных вод (родников, гейзеров) и иных предусмотренных федеральными законами водных объектов не определяется.

**Зоны санитарной охраны водопроводных сооружений и водоводов**

Границы зон санитарной охраны первого пояса (строгого режима) водонапорных башен составляет 10 м.

Ширина санитарно-защитной полосы по обе стороны от крайних линий водовода 50м.

В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.

Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, кладбищ, по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Охранные зоны устанавливаются для исключения возможности повреждения действующих коммуникаций в процессе строительства.

• вдоль действующих воздушных линий электропередачи по прямой линии в обе стороны от крайних проводов напряжением:

до 1 кВ - по 2м; 1-20кВ - по 10м; до 35кВ - по 15м; до 110кВ - по 20м;

• вдоль действующих подземных электрокабелей - по 5м в обе стороны от коммуникаций (на чертеже условно не показаны);

• вдоль действующих кабелей связи - по 2м в обе стороны от коммуникаций (на чертеже условно не показаны);

• вдоль газопровода - по 2 м в обе стороны от коммуникаций (на чертеже условно не показаны).

В охранной зоне действующих коммуникаций категорически запрещается:

• складировать трубы, изоляционные, горюче-смазочные материалы, древесину и другие материалы;

• разводить костры;

• располагать базы стоянок и ремонта механизмов, строительной техники и автотранспорта, вагоны-домики и другое оборудование;

• перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки и контрольно-измерительные приборы;

• устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей и других жидкостей;

• размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения устанавливается согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

3.2.6. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Для водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, устанавливаются зоны санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. Основной целью создания и обеспечения в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, где они расположены.

В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Порядок использования подземных водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливается законодательством о недрах.

Размеры зон санитарной охраны и их обустройство определены нормами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с изменениями на 25 сентября 2014 года), СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (с Изменениями N 1, 2, 3).

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Назначение первого пояса – защита места водозабора от загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;

б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

Организация ЗСО должна предшествовать разработка ее проекта, в который включает:

а) определение границ зоны и составляющих ее поясов;

б) план мероприятий по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения источника;

в) правила и режим хозяйственного использования территорий трех поясов ЗСО.

3.2.7. Зоны охраны объектов государственной сети экологического мониторинга (охранные зоны)

В соответствии с ч.3 ст.13 федерального закона «О гидрометеорологической службе» в целях получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений в порядке, определенном Правительством Российской Федерации, создаются охранные зоны, в которых устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность.

В п.2-4 «Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением», утвержденным постановлением правительства РФ от 27.08.1999 №972 указано, что под стационарным пунктом наблюдений понимается комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения. В целях получения достоверной информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений (кроме метеорологического оборудования, устанавливаемого на аэродромах) создаются охранные зоны в виде земельных участков и частей акваторий, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии, как правило 200 метров во все стороны. Размеры и границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений определяются в зависимости от рельефа местности и других условий.

В п.3 постановления Совета министров СССР «Об усилении мер по обеспечению сохранности гидрометеорологических станций, осуществляющих наблюдение и контроль за состоянием природной среды» от 06.01.1983 содержится перечень хозяйственных работ, которые могут производиться в охранных зонах метеостанций только с согласия республиканских или территориальных управлений по гидрометеорологии и контролю природной среды (в настоящее время - Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды).

По сведениям Кемеровского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды-филиал федерального государственного бюджетного учреждения «ЗападноСибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» стационарные пункты наблюдений за состоянием окружающей среды, автоматические станции контроля загрязнения атмосферного воздуха, гидрологические посты, обсерватории, охранные зоны в Беловском городском округе Кемеровской области отсутствуют. На территории Беловского городского округа Кемеровской области-Кузбасса располагается метеостанция М-II Белово по адресу:Кемеровская область, г.Белово, ул.Кулибина, д.2.

3.2.8. Ограничения железной дороги

В соответствии с «СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*». Жилую застройку необходимо отделять от железных дорог санитарно-защитной зоной шириной не менее 100 м, считая от оси крайнего железнодорожного пути. При размещении железных дорог в выемке или при осуществлении специальных шумозащитных мероприятий, обеспечивающих требования СП 51.13330.2011 Защита от шума, ширина санитарно-защитной зоны может быть уменьшена, но не более чем на 50 м. Ширину санитарно-защитной зоны до границ садовых участков следует принимать не менее 50 м. В санитарно-защитных зонах, вне полосы отвода железной дороги, допускается размещать автомобильные дороги, гаражи, стоянки автомобилей, склады, учреждения коммунально-бытового назначения. Не менее 50% площади санитарно-защитной зоны должно быть озеленено.

3.2.9. Зона залегания полезных ископаемых

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» проектирование и строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. Выдача такого разрешения может осуществляться через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг.

Самовольная застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений, прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов.

Порядок получения таких разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода установлен законодательством Российской Федерации.

3.2.10. Зона затопления и подтопления территории

Зона затопления и подтопления является неблагоприятной для градостроительного освоения без проведения дорогостоящих мероприятий по инженерной подготовке территории (подсыпка, гидронамыв, дренаж, берегоукрепление).

Данные местоположения широко распространены по всей территории Кемеровской области в виде полос шириной от нескольких метров до 3 км. Поймы большинства рек испытывают более или менее регулярное затопление.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации №360 «О зонах затопления, подтопления», (далее-Постановление №360) зоны затопления, подтопления устанавливаются решением Федерального агентства водных ресурсов (его территориальных органов) на основании предложений органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления.

На территории Беловского городского округа по сведениям, предоставленным администрацией округа зоны затопления не установлены.

В границах зон затопления, подтопления запрещаются:

1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;

2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;

3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

3.2.11. Зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются **зоны охраны** объекта культурного наследия: охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

Охранная зона – это территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности–территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

Зона охраняемого природного ландшафта–территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) устанавливаются **защитные зоны**– территории, прилегающие к включенным в реестр памятникам и ансамблям и в границах, которых запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

-для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

-для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

РАЗДЕЛ 4. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации №384-р от 19.03.2013г. (с изменениями от 26.08.2023г.) на территории Беловского городского округа Кемеровской области-Кузбасс предусматривается следующие мероприятия (Таблица 4.1):

| №  п/п | Наименование объекта | Основные характе-ристики | Местопо-ложение, адресное описание | Зоны с особыми условиями использо-вания территории | Основание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Организация скоростного движения на участках железных дорог:Новосибирск-Новокузнецк | протяженность  528 км | Тогучинс-кий, Новоси-бирский районы, г.г.Белово, Киселевск, Новокуз-нецк, Прокопь-евск, Ленинск-Кузнецкий, Новокузнецкий, Промышленновский, Беловский, Прокопьевский, Ленинск-Кузнецкий районы, г.Новоси-бирск | полосы отвода и охранные зоны железных дорог устанавливаются Постанов-лением Правительства РФ №611 от 12.10.2006г. | схема территори-ального планиро-вания Российской Федерации в области федераль-ного транспорта (железно-дорожного, воздуш-ного, морского, внутреннего водного транспор-та) и автомобиль-ных дорог федераль-ного значения |

Схемой территориального планирования Кемеровской области-Кузбасса на территории Беловского городского округа планируются следующие мероприятия регионального значения (Таблица 4.2.):

| №  п/п | Наименование объекта | Основные характе-ристики | Местопо-ложение, адресное описание | Зоны с особыми условиями использо-вания территории | Основание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Реконструкция участка автомобильной дороги Ленинск-Кузнецкий - Новокузнецк - Междуреченск | Категория III,  протяжен-ность  15,9 км | Беловский городской округ Кемеровс-кой области | придо-рожная полоса  75-100 м | схема территориального планиро-вания Кемеровской области-Кузбасса |
| 2. | Строительство ВЛ 110 кВ Беловская ГРЭС-Угольная 1, 2 с отпайками | Проект-ный номинальный класс напряже-ния 110 кВ | Беловский городской округ Кемеровс-кой области | охранная зона–10 м | схема территориального планиро-вания Кемеровской области-Кузбасса |
| 3. | Строительство одной двух цепной отпайки ВЛ 110 кВ от проектируемых двух одно цепных ВЛ 110 кВ Беловская ГРЭС - Угольная (I, II цепь) до существующей отпайки от ВЛ 110 кВ от ВЛ Беловская ГРЭС - Уропская-1, 2 с отпайкой на ПС "Караканская" до ПС 110 кВ "КеНоТЭК" | Проект-ный номинальный класс напряже-ния 110 кВ | Беловский городской округ Кемеровс-кой области | охранная зона–10 м | схема территориального планиро-вания Кемеровской области-Кузбасса |
| 4. | Реконструкция сооружения - ВЛ 110 кВ отходящие от подстанции Беловская:  1) воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ Беловская - Новоленинская-1-2 (Белово-Ленинск) с отпайками на ПС Заречная, ПС Моховская: от ПС Беловская до ПС Новоленинская;  2) воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ Красный Брод-Беловская-1-2 (КББ-1-2) с отпайкой на ПС Новочертинская:от ПС Красный Брод до ПС Беловская | Проект-ный номинальный класс напряже-ния 110 кВ | Беловский городской округ Кемеровской области | охранная зона–10 м | схема территориального планиро-вания Кемеровской области-Кузбасса |
| 5. | Детская поликлиника | Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стацио-нара | Беловский городской округ, город Белово | не устанавли-ваются | схема террито-риального планиро-вания Кемеровской области-Кузбасса |
| 6. | Поликлиника (детское амбулаторно-поликлиническое отделение, взрослое амбулаторно-поликлиническое отделение) | Оказание меди-цинской помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стацио-нара | Беловский городской округ, город Белово | не устанавли-ваются | схема террито-риального планиро-вания Кемеровской области-Кузбасса |

РАЗДЕЛ 5. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ

5.1. Загрязнение атмосферного воздуха

Одним из важнейших факторов, определяющих экологическую ситуацию в Кемеровской области-Кузбассе, является состояние атмосферного воздуха и степень его загрязнения.

Проблема загрязнения атмосферного воздуха в округе остается в числе приоритетных гигиенических проблем, оказывающих непосредственное влияние на здоровье населения Кемеровской области-Кузбасса и обусловлена стационарными и передвижными источниками загрязнения (автомобильным и железнодорожным транспортом). По информации доклада министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса «О состоянии и охране окружающей среды Кемеровской области-Кузбасса в 2022 году» выбросы от стационарных источников снизились в 2021 году составляли 98,324 тыс. тонн, в 2022 году-68,679 тыс.тонн. Наблюдается снижение массы выбросов на 29,645 тыс. тонн. Также наблюдалось незначительное сокращение объема выбросов от передвижных источников на 2,190 тыс. тонн относительно 2021 года. Выбросы от передвижных источников составили 62,410 тыс. тонн.

Согласно государственному докладу «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Кемеровской в 2022 году» Управлением Роспотребнадзора по Кемеровской области основными парниковыми газами являются диоксид углерода, метан, закись азота, гидрофторуглероды, перфторуглероды и гексафторид серы.

К газам с косвенным парниковым эффектом относятся оксид углерода, оксиды азота, не метановые летучие органические соединения, а также диоксид серы.

Наибольший вклад в объем выбросов парниковых газов на территории городского округа вносят предприятия угольной промышленности, которые формируют специфику загрязнения атмосферного воздуха населенных мест и оказывают негативное влияние на состояние здоровья населения. Наибольшее влияние на состояние атмосферного воздуха в регионе оказывает метан. Метан поступает в атмосферный воздух в результате угледобычи.

5.2. Загрязнение почв

Согласно государственному докладу «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Кемеровской области в 2022 году» мониторинг состояния почвы в 2022 году осуществлялся на селитебной территории. Доля проб почвы в селитебной зоне, не соответствующих гигиеническим нормативам снизилась в 2022 году по сравнению с 2021 году по санитарно-химическим показателям на 9,6%, паразитологиченским-27,3%. Доля проб почвы в селитебной зоне, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям возросла по сравнению с 2021 годом на 40%.

Мониторинг почв и растений в Беловском городском проводится ежегодно на реперном участке. В почвенных пробах определено содержание подвижных форм тяжелых металлов:Cu, Zn, Cd, Pb, Ni, Cr. В 2022 году отмечалось низкое содержание всех исследуемых элементов. Превышение предельно-допустимой концентрации не выявлено.

Согласно данным Федерального государственного бюджетного учреждения Центр агрохимической службы «Кемеровский» контроль за содержанием пестицидов в почве и с растительной продукции показал их отсутствие.

Основными типами деградации земель в Беловском городском округе являются:

-физическая деградация (изъятие и уничтожение плодородного слоя почвы при разработке карьеров, строительных работах, захламлении отходами производства и потребления, переуплотнение и заболачивание);

- развевание и разрушение дефляцией;

- смыв и разрушение водной эрозией;

- химическая деградация (обеднение элементами питания, закисление, загрязнение).

На территории Беловского городского округа не имеется и не запланировано к строительству мусоросортировочных станций и мусороперерабатывающих предприятий. По сведениям, предоставленным администрацией Беловского городского на территории округа отсутствуют скотомогильники и биотермические ямы не имеется.

К загрязнениям почв территории городского округа также отнесены территории, занятые кладбищами. В настоящее время на территории Беловского городского округа расположены кладбища с частичной или стопроцентной заполненностью.

Таблица 5.2.1. Перечень кладбищ на территории Беловского городского округа

| № | Кадастровый номер (ЗУ) | Площадь кв.м. | Адрес | Вид разрешенного исполь-зования | Номер и дата постанов-ления | Заполненность |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Кладбище (г.Белово, в районе пер.Бородина) | | | | |  |  |
| 1 | 42:21:0110021:490 | 135 062 | Беловский городской округ, город Белово, западнее пер. Бородина | Ритуаль-ная деятель-ность (размеще-ние клад-бища) | №4016-п от 04.12.2017 (ТУ Централь-ного района) | закрытое |
| Кладбище (г.Белово, в районе полигона ТБО) | | | | | | |
| 2 | 42:21:0113001:19 | 70 000 | Кемеровс-кая область, г.Белово | Под кладбище | №2407-п от 17.07.2017  (ТУ Централь-ного района) | на 90% заполнено |
| 3 | 42:21:0113001:29 | 117 052 | Беловский городской округ, город Белово, в северо-западном направлении от ул.Малахи-товая | Ритуаль-ная деятель-ность (размещение клад-бища) | №4016-п от 04.12.2017  (ТУ Центрального района) |
| 4 | 42:21:0113001:3 | 85 000 | г.Белово | Под кладбище | №2407-п от 17.07.2017  (ТУ Централь-ного района) |
| 5 | 42:21:0113001:142 | 255 101 | Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ,  г. Белово | Ритуаль-ная деятель-ность | 07.12.2021 (ТУ Централь-ного района) | Перспективный участок |
| Кладбище (мкр.Старо-Белово) | | | | | | |
| 6 | 42:01:0104002:59 | 48 273 | Беловский городской округ, город Белово, в восточном направлении от ул.Трудоармейская | Ритуаль-ная деятель-ность (размеще-ние клад-бища) | №4016-п от 04.12.2017  (ТУ Центр) | закрыто |
| Кладбище (мкр.Старо-Белово) | | | | | | |
| 7 | 42:01:0104002:37 | 51 734 | р-н Беловский, в границах Евтинского сельского поселения | Ритуаль-ная деятель-ность (размеще-ние клад-бища) | №2407-п от 17.07.2017  (ТУ Центр) | на 40% заполнено |
| Кладбище (мкр.Бабанаково (8-е Марта) | | | | | | |
| 8 | 42:21:0202016:125 | 5 526 | Беловский городской округ, город Белово, в юго-восточном направлении от дск Некоммер-ческое партнерст-во "Мичури-нец" | Ритуаль-ная деятель-ность (размеще-ние клад-бища) | №4017-п от 04.12.2017  (ТУ Бабана-ково) | на 100% заполнено |
| 9 | 42:21:0202016:127 | 9 959 | Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, в районе земельного участка с кадастро-вым номером 42:21:0202016:125 | Ритуаль-ная деятель-ность | 26.05.2020 (ТУ Бабана-ково) | начали захоро-нение |
| Кладбище (мкр.Бабанаково (8-е Марта) | | | | | | |
| 10 | 42:21:0201009:106 | 15 597 | Беловский городской округ, г.Белово, ул.Крас-ный Яр | Ритуаль-ная деятель-ность (разме-щение клад-бища) | №4017-п от 04.12.2017  (ТУ Бабана-ково) | закрыто |
| Кладбище (мкр.Бабанаково) | | | | | | |
| 11 | 42:21:0000000:2431 | 14 033 | Беловский городской округ, город Белово, между ул.Сверд-лова и ул.Павлова | Ритуаль-ная деятель-ность (разме-щение клад-бища) | №4017-п от 04.12.2017  (ТУ Бабана-ково) | закрыто |
| Кладбище (мкр.Чертинский) | | | | | | |
| 12 | 42:21:0402021:1 | 70 000 | г.Белово, в централь-ной части города | Под кладбище | №3406-п от 17.07.2017  (ТУ Бабана-ково) | На 75-80 % заполнено |
| 13 | 42:21:0402021:19 | 58058 | г.Белово, пос.Чертинский | Под кладбище | №2931-п от 21.10.2019  (ТУ Новый Городок) |
| 14 | 42:21:0402021:298 | 37 846 | Беловский городской округ, город Белово, микро-район Чертинс-кий, в юго-западном направлении от ул.2 Каменская | Ритуаль-ная деятель-ность (размещение клад-бища) | №2930-п от 21.10.2019  (ТУ Новый Городок) |
| 9. Кладбище (мкр.Бабанаково) | | | | | | |
| 15 | 42:21:0209016:3 | 79 124 | г.Белово, пос.Бабанаково | под кладбище | №3406-п от 17.07.2017  (ТУ Бабана-ково) | На 85% заполнено |
| 16 | 42:21:0209016:5 | 40 000 | г.Белово, в бабанаковской части города | Под кладбище | №3406-п от 17.07.2017  (ТУ Бабана-ково) |
| 17 | 42:21:0209016:56 | 53 800 | Беловский городской округ, г.Белово, в северном направлении от ул.Громо-вой | Ритуаль-ная деятель-ность (размещение клад  бища) | №4017-п от 04.12.2017  (ТУ Бабана-ково) |
| 10. Кладбище (мкр.Бабанаково) | | | | | | |
| 18 | 42:21:0305001:246 | 16 883 | Беловский городской округ, город Белово, в юго-восточном направлении от дома №31 по ул.1 Телеут | Ритуаль-ная деятель-ность (размещение клад-бища) | №4017-п от 04.12.2017  (ТУ Бабана-ково) | закрыто |
| 11. Кладбище (мкр.Бабанаково) | | | | | | |
| 19 | 42:21:0307001:9 | 7 927 | Беловский городской округ, город Белово, микро-район Чертинс-кий, в северо-западном направле-нии от ул.Приозерная | Ритуаль-ная деятель-ность (размещение клад-бища) | №2930-п от 21.10.2019  (ТУ Новый Городок) | закрыто |
| 12. Кладбище (пгт.Инской) | | | | | | |
| 20 | 42:01:0104002:61 | 91 317 | Беловский городской округ, пгт. Инской, в западном направле-нии от золоотвала №2 Беловской ГРЭС | Ритуаль-ная деятель-ность (размещение клад-бища) | №4013-п от 04.12.2017  (ТУ Инской) | На 60% заполнено |
| 13. Кладбище (пгт.Инской) | | | | | | |
| 21 | 42:21:0501003:35 | 32 608 | Беловский городской округ, пгт Инской, между ул.Российская и ул.50 лет Победы | Ритуаль-ная деятель-ность (размещение клад-бища) | №4015-п от 04.12.2017  (ТУ Инской) | закрыто |
| 14. Кладбище (пгт.Бачатский) | | | | | | |
| 22 | 42:21:0603006:27 | 24 788 | Беловский городской округ, пгт Бачатский | Ритуаль-ная деятель-ность (размещение клад-бища) | №4010-п от 04.12.2017  (ТУ Бачатский) | закрыто |
| 15. Кладбище (пгт.Бачатский) | | | | | | |
| 23 | 42:21:0601004:1009 | 80 307 | Беловский городской округ, пгт Бачатский, в северном направле-нии от ул.Липовая | Ритуаль-ная деятель-ность (размещение клад-бища) | №4014-п от 04.12.2017  (ТУ Бачатский) | На 30-40 % заполнено |
| 16. Кладбище (пгт.Новый-Городок) | | | | | | |
| 24 | 42:21:0403006:258 | 18 925 | Беловский городской округ, город Белово, село Заречное, юго-западнее дома по ул.Кузбасская 105 | Ритуаль-ная деятель-ность (размещение клад-бища) | №4011-п от 04.12.2017  (ТУ Новый -Городок) | На 65 % заполнено |
| 17. Кладбище (пгт.Новый Городок) | | | | | | |
| 25 | 42:01:0101006:846 | 8 029 | Беловский городской округ, город Белово, село Заречное, в северо-западном направлении от ул.Зареч-ная | Ритуаль-ная деятель-ность (размещение клад-бища) | №4012-п от 04.12.2017  (ТУ Новый -Городок) | На 80% заполнено |
| 18. Кладбище (пгт.Грамотеино) | | | | | | |
| 26 | 42:21:0000000:2425 | 79 221 | Беловский городской округ, пгт Грамо-теино, в южном направлении от ул.Нижняя | Ритуаль-ная деятель-ность (размещение клад-бища) | №4009-п от 04.12.2017  (ТУ Грамо-теино) | закрыто |

Мероприятия по развитию мест захоронения:

Размеры земельных участков для кладбищ определены с учетом количества жителей городского округа. При этом также учитывается перспективный рост численности населения, наличия действующих объектов похоронного обслуживания, принятой схемы и способов захоронения, норм земельного участка на одно захоронение.

Согласно МНГП нормы расчета размеров земельных участков кладбищ традиционного захоронения составляют 0,24 на 1000 чел. Для Беловского городского округа с перспективной численностью населения 114528 чел. (в 2043 году) необходимая площадь составит–27,4 га.

5.3. Загрязнение подземных и поверхностных вод

По информации из государственного доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Кемеровской области в 2022 году» актуальной для Кемеровской области остается проблема обеспечения населения качественной питьевой водой. В 2022 году доля неудовлетворительных исследований воды поверхностных источников водоснабжения по санитарно-гигиеническим показателям в Кемеровской области составила 6%.

В Беловском городском округе доля проб воды из поверхностных источников централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно-химическим показателям превышала средне областной показатель (25,6%). Доля проб воды из подземных источников централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно-химическим показателям превышала средне областной показатель 25,0%.

В 2022 году доля проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения Беловского городского округа Кемеровской области по санитарным требованиям по санитарно-химическим показателям, превышала средне областной показатель 6,6%. Доля проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по микробиологическим показателям в округе превышала средне областной показатель 1,1%.

Природное состояние подземных вод Кемеровской области-Кузбасса характеризуется повышенным содержанием железа, марганца, общей жесткости, характерным для всей Западной Сибири.

Основными источниками загрязнения поверхностных вод являются предприятия городского округа. К потенциальным источникам загрязнения водоемов относятся полигоны твердых бытовых и промышленных отходов, животноводческие комплексы, промплощадки промышленных предприятий, территории населенных пунктов, оказывающих влияние на качество воды открытых водоемов.

В округе находятся объекты очистки сточных вод. На всех очистных сооружениях обеззараживание сточных вод проводится методом хлорирования. На городских очистных сооружениях применяется жидкий хлор, на остальных - хлорсодержащие препараты (гипохлорит натрия).

**Питьевое водоснабжение**

На территории городского округа для обеспечения населения питьевой водой в 2022 году используют воду поверхностных водоемов и подземные воды. Централизованным водоснабжением обеспечивается более 98% населения, проживающего на территории округа, в том числе в городским поселениях-98,7%, в сельских поселениях-94,2%. Нецентрализованным водоснабжением обеспечивается 1,2% населения.

Процент износа водопроводных сетей составляет более 90%. Однако, не смотря на большой процент износа согласно государственному докладу «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Кемеровской области в 2022 году» в динамике показателей качества питьевой воды отмечается уменьшение удельного веса неудовлетворительных исследований качества питьевой воды. Значительное уменьшение неудовлетворительных проб-это результат периодических санитарно-эпидемиологических проверок объектов водоснабжения.

**Радиационное загрязнение**

Радиационный фактор не является ведущим фактором вредного воздействия на здоровье населения.

Работа по обеспечению радиационной безопасности населения области строилась в соответствии с действующими нормативными актами, принятыми Правительством РФ и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Ежегодно в ходе социально-гигиенического мониторинга и производственного контроля на радиоактивные вещества проводится отбор проб атмосферного воздуха, почвы, централизованного питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения на радиологические показатели не исследовалась.

В 2022 году радиационная обстановка на территории Беловского городского округа по сравнению с предыдущими годами существенно не изменилась и остается в целом удовлетворительной.

**Воздействие физических факторов**

Наиболее значимыми источниками воздействия физических факторов на территории жилой застройки является автомобильный транспорт, объекты торговли и общественного питания, расположенные на первых этажах жилых зданий, а также технологическое оборудование промышленных объектов, расположенных в черте жилой застройки при отсутствии организации санитарно-защитных зон.

Основными источниками электромагнитных полей (далее-ЭМП) являются передающие радиотехнические объекты (ПРТО). При вводе в эксплуатацию в обязательном порядке проводятся инструментальные измерения уровней ЭМП, создаваемых ПРТО, с оформлением протокола измерений. Определяемые показатели при контроле за ПРТО-напряженность электрического поля, магнитного поля, плотность потока энергии. Измерения данных параметров проводятся на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в районе размещения ПРТО.

Электромагнитные поля (ЭМП), в том числе радиочастотного диапазона, в Беловском городском округе являются одним из самых массовых и распространенных физических факторов воздействия на среду обитания человека из всех источников внешнего воздействия. Число источников ЭМП, воздействующих на население, увеличивается в последние годы весьма динамично в основном за счет наиболее интенсивно развивающихся телекоммуникационных систем. Это различные передающие радиотехнические объекты (ПРТО) связи, вещания и радионавигации, мобильные средства связи.

В 2022 г. отмечается рост числа установленных ПРТО, в основном за счет увеличения числа базовых станций сотовой связи (БССС), что обусловлено развитием систем мобильной связи в связи с продолжение работ по внедрению систем коммуникаций 4-го поколения (4G). Сотовая радиотелефония является сегодня одной из наиболее интенсивно развитых телекоммуникационных систем. БССС поддерживают связь с находящимися в их зоне действия мобильными радиотелефонами и работают в режиме приема и передачи сигнала. Антенны БССС устанавливаются на уже существующих постройках (общественных, служебных, производственных и жилых зданиях, дымовых трубах промышленных предприятий и т.д.) или на специально сооруженных мачтах.

Шумовой режим определяется воздействием целого ряда источников. К таким источникам, прежде всего, относятся средства автомобильного транспорта, ряд промышленных предприятий и установок, а также другие шумовые воздействия, связанные с различными видами жизнедеятельности населения. Влияние акустического шума по количеству источников и степени воздействия на население возрастает с каждым годом. Транспорт является одним из главных факторов шумового воздействия.

Напряженная акустическая обстановка остается на территориях жилой застройки, в жилых домах. В структуре жалоб наибольший удельный вес занимают жалобы населения на повышение уровня шума. Наибольшая часть не отвечающих требованиям из общего числа проведенных исследований, относится к фактору шума в жилых помещениях.

Основными источниками шума в жилых помещениях являются инженерно-технологическое (в том числе холодильное, вентиляционное) оборудование предприятий торговли и общественного питания, которые размещаются во встроенно-пристроенных помещениях первых этажей жилых зданий, а также оборудование систем отопления и водоснабжения самого жилого здания, лифты. Причинами повышенных уровней шума, создаваемых указанными источниками, является отсутствие (или недостаточность) шумозащитных мероприятий на стадии проектирования, размещения указанного оборудования, а также нарушение правил и режима эксплуатации оборудования.

Существенное значение среди физических факторов в Беловском городском округе, как и в целом по Кемеровской области, имеет шум.

5.4. Проблемы экологически устойчивого развития

В 2022 году поступали обращения от граждан и юридических лиц по вопросам обращения с ТКО. Основную массу обращений составляли обращения на несоблюдение расстояний от мест накопления ТКО до жилых зданий, на появление грызунов на контейнерных площадках. В целях организации в Беловском городском округе системы сбора отходов проводится работа по выявлению несанкционированных свалок ТКО.

В связи с ежегодным увеличением количества автотранспорта загрязнение атмосферного воздуха постоянно растет. Результаты мониторинга за качеством атмосферного воздуха свидетельствуют о нарастающей опасности для здоровья населения загрязнителями, выбрасываемых автотранспортом. Таким образом, в целях реализации мер, направленных на предупреждение и устранение вредного воздействия автотранспорта на жителей, существенным направлением по «оздоровлению» атмосферного воздуха в населенных пунктах является упорядочение движения автотранспорта и организация парковок в установленных местах, строительство объездных дорог в соответствии с требованиями действующих градостроительных норм и правил.

Также обострилась проблема загрязнения атмосферного воздуха от деятельности котельных на территориях населенных мест, особенно в зимний период. При изучении ситуации установлено, что большинство котельных работают на твердых видах топлива и не имеют газоочистного оборудования. Для решения проблемы необходим перевод котельных на газ и установка оборудования по очистке воздуха на технологическое оборудование котельных.

Причиной низкого качества питьевой воды является неорганизованный сток с территорий населенных пунктов ввиду отсутствия ливневой канализации. На многих очистных сооружениях эксплуатируется технологическое оборудование с большой степенью износа, используются технологически устаревшие схемы очистки сточных вод, которые не обеспечивают должной степени очистки.

РАЗДЕЛ 6. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

6.1. Общие сведения

Возникновение чрезвычайных ситуаций на территории Беловского городского округа может быть обусловлено как природными, так и техногенными факторами.

Защита населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представляет собой совокупность мероприятий, направленных на обеспечение защиты территории и населения округа от опасностей при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Мероприятия по гражданской обороне разрабатываются и осуществляются органами местного самоуправления городских образований в соответствии с требованиями Федерального закона от 12 февраля 1998 года №28-ФЗ «О гражданской обороне».

Мероприятия по защите населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разрабатываются и осуществляются органами местного самоуправления городских образований в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» с учетом требований ГОСТ Р 22.0.07-95.

6.2. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

Цель раздела - на основании анализа природных, природно-техногенных и техногенных процессов и явлений выявить основные источники влияния на городскую среду, которые составляют фактор риска возникновения чрезвычайных ситуаций, и дать предложения, по оптимизации ситуации с помощью планировочных средств и возможности смягчения последствий возникновения ЧС для населения и окружающей среды.

Чрезвычайная ситуация (ЧС)–состояние, при котором в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории, нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей среде.

К природным и природно-техногенным процессам и явлениям в городском округе, которые могут вызвать чрезвычайные ситуации, могут быть отнесены:

- опасные метеорологические явления - по данным Росгидромета каждую зиму на территории округа наблюдаются аномально сильные и продолжительные морозы. Иными источниками природной чрезвычайной ситуации является опасное природное явление или процесс, причиной возникновения которого могут быть: землетрясение, сильный ветер, смерч, сильные осадки, засуха, заморозки, гроза.

Учитывая предельную изношенность основных фондов ЖКХ и увеличение предельной нагрузки объектов энергетики, велика вероятность возникновения на них чрезвычайных ситуаций.

Бороться с морозами с помощью планировочных средств не представляется возможным, однако реализация, предложений, отраженных в Генеральном плане города, разработанных на основании нормативных требований, позволит избежать катастрофических последствий аварий на объектах экономики и ЖКХ;

-опасные гидрологические явления-в отдельных районах городского округа в период прохождения весеннего половодья наблюдается подтопление территорий. Однако эти явления не носят массовый и катастрофический характер.

В летний период вероятно возникновение лесных пожаров.

В целях пожарной безопасности в лесах осуществляются следующие мероприятия:

а) противопожарное обустройство лесов;

б) создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем, средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;

в) мониторинг пожарной опасности в лесах;

г) разработка планов тушения лесных пожаров;

д) тушение лесных пожаров;

е) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов включает:

разграничение территории лесов по способам обнаружения и тушения лесных пожаров на зоны наземной и авиационной охраны;

распределение лесов по классам их природной пожарной опасности;

строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения;

устройство посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

прокладку просек, противопожарных разрывов;

устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам воды;

другие меры.

Меры по созданию и содержанию систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров заключаются в:

устройстве противопожарных минерализованных полос, мест отдыха и курения в лесу, стоянок автотранспорта, мест для разведения костров и тому подобных элементов благоустройства территории лесов;

приобретении и поддержании в исправном состоянии пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря;

организации системы связи и оповещения;

строительстве и содержании пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, пожарных химических станций;

снижении природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, своевременного проведения санитарных рубок, очистки лесов от захламленности и очистки лесосек от порубочных остатков;

проведении профилактического контролируемого противопожарного выжигания горючих материалов;

создании резерва горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в лесах;

выполнении других мероприятий.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

Мониторинг пожарной опасности в лесах включает:

наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах;

организацию системы обнаружения лесных пожаров и наблюдения за их динамикой с использованием наземных, авиационных или космических средств в зависимости от зоны охраны и целевого назначения лесов;

своевременное оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;

Разработка планов тушения лесных пожаров заключается в установлении:

мер по подготовке противопожарных систем и средств к пожароопасному сезону;

мероприятий по предупреждению лесных пожаров и противопожарному обустройству лесов;

порядка привлечения населения, противопожарной техники и транспорта к тушению лесных пожаров, обеспечения противопожарных формирований средствами передвижения, питанием, медицинской помощью;

состава лесопожарных формирований из числа лиц, привлекаемых на тушение лесных пожаров, и мер по обеспечению их готовности к немедленному выезду на тушение пожаров;

объема и мер по созданию необходимого на пожароопасный сезон резерва горюче-смазочных материалов;

мероприятий по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров.

Тушение лесных пожаров включает:

обследование (наземное или авиационное) очага лесного пожара с целью уточнения вида и интенсивности пожара, его границ, направления движения, выявления возможных опорных рубежей для локализации, источников воды, подъездов к ним и к очагу пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения огня;

доставку людей и средств к месту тушения пожара и обратно;

обеспечение радио или телефонной связи между всеми группами участников тушения пожара;

организацию питания, первой медицинской помощи и отдыха лиц, работающих на тушении пожара;

локализацию очага пожара;

окарауливание локализованного очага пожара и ликвидацию пожара.

К иным мерам пожарной безопасности в лесах относятся:

организация противопожарной пропаганды;

регулирование посещаемости лесов населением в зависимости от их класса природной пожарной опасности и пожарной опасности по условиям погоды с созданием системы контрольно-пропускных пунктов;

организация государственного контроля и надзора за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организация пунктов приема донесений в зонах авиационной охраны лесов;

организация наземного и авиационного патрулирования лесов в целях своевременного обнаружения лесных пожаров, включая установление маршрутов, кратности и времени патрулирования в зависимости от целевого назначения, природной пожарной опасности лесов и пожарной опасности в лесу по условиям погоды;

создание пожарных формирований для тушения лесных пожаров;

подготовка руководителей тушения лесных пожаров;

обучение работников пожарных формирований тушению лесных пожаров, проведение тактических учений и тренировок;

оборудование помещений для временного проживания лиц, участвующих в тушении лесных пожаров;

В защитных и эксплуатационных лесах осуществляются все перечисленные в пунктах 1-7 мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), проектом мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, разработанным при лесоустройстве, и проектом освоения лесов на арендованных лесных участках.

В резервных лесах весь комплекс мероприятий по обеспечению пожарной безопасности выполняется на лесных участках, примыкающих к населенным пунктам и объектам экономики. На остальной территории резервных лесов ведется мониторинг пожарной опасности в лесах в части обнаружения лесных пожаров и наблюдения за их динамикой с использованием преимущественно космических и авиационных средств.

При I классе пожарной опасности в лесах по условиям погоды:

наземное патрулирование проводится в местах огнеопасных работ в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

авиационное патрулирование и дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не ведутся.

При II классе пожарной опасности в лесах по условиям погоды:

наземное патрулирование проводится на лесных участках, отнесенных к I и II классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах массового отдыха людей в лесах;

авиационное патрулирование проводится через 1-2 дня, а при наличии пожаров - ежедневно в порядке разовых полетов;

дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приема донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов осуществляется во время проведения наземного и авиационного патрулирования.

При III классе пожарной опасности в лесах по условиям погоды:

наземное патрулирование проводится на лесных участках, отнесенных к первым трем классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах проведения работ и в местах, наиболее посещаемых населением;

авиационное патрулирование проводится 1-2 раза в течение дня;

дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приема донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов осуществляется во время проведения наземного и авиационного патрулирования;

наземные и авиационные пожарные команды, если они не заняты на тушении пожаров, в полном составе находятся на местах дежурства;

по местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусилительных установок на самолетах и вертолетах авиационной охраны лесов, особенно в дни отдыха, передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнем в лесу;

может ограничиваться разведение костров и посещение отдельных участков лесов.

При IV классе пожарной опасности в лесах по условиям погоды:

наземное патрулирование проводится с 8 до 21 часа;

авиационное патрулирование проводится не менее двух раз в день;

дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приема донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов ведется с 9 до 21 часа;

силы и средства пожаротушения, в том числе резервные, должны находиться в состоянии готовности к тушению пожаров;

организуется предупреждение населения о высокой пожарной опасности в лесах;

организуется ежедневное дежурство ответственных лиц с 9 до 24 часов;

у дорог при въезде в лес устанавливаются щиты, предупреждающие об опасности пожаров в лесах;

ограничивается посещение отдельных наиболее пожароопасных участков леса (первого - третьего классов природной пожарной опасности лесов), запрещается разведение костров в лесах.

При V классе пожарной опасности в лесах по условиям погоды:

наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени суток, а в наиболее пожароопасных местах - круглосуточно;

авиационное патрулирование проводится не менее 3 раз в день;

дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приема донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов ведется с 9 до 21 часа;

силы и средства пожаротушения, в том числе резервные, должны находиться в состоянии готовности к тушению пожаров;

противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена, передачи напоминаний об осторожном обращении с огнем в лесу по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 часа;

максимально ограничивается въезд в леса средств транспорта, а также посещение леса населением, закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются посты на контрольно-пропускных пунктах.

Привлечение юридических лиц и граждан для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Для классификации пожарной опасности по условиям погоды могут использоваться местные шкалы, которые учитывают разнообразие местных природных условий, специфику динамики многолетних климатических данных и подлинный уровень пожарной опасности в лесах, что позволяет проводить дифференцированный лесопожарный мониторинг на всей территории лесного фонда.

Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций достигается различными путями. Одно из главных направлений является осуществление инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций:

- прогнозирование инженерной обстановки;

-планирование инженерного обеспечения ликвидации ЧС (по результатам прогноза возможной инженерной обстановки);

- подготовка инженерных систем и коммуникаций к работе в условиях ЧС;

- подготовка дорожной сети;

- создание фонда ЗС;

- создание системы оповещения служб и формирований, населения о чрезвычайных ситуациях;

- эвакуация населения (при необходимости) из опасной зоны.

6.3. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

***Аварии на транспорте***

*Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом*

Основными причинами возникновения дорожно-транспортных происшествий являются:

* 1. Нарушение правил дорожного движения;
  2. Неровное покрытие с дефектами, отсутствие горизонтальной разметки и ограждений на опасных участках;
  3. Недостаточное освещение дорог;
  4. Качество покрытий–низкое сцепление, особенно зимой и др. факторы.

В данной ситуации повышается вероятность аварий при транспортировке опасных грузов. Аварийность автотранспорта с цистернами при перевозках опасных грузов принимается равной аварий на 1 км пути. Подобные аварии приводят, в случаях разрушения или разгерметизации цистерны, к чрезвычайным ситуациям загрязняющими окружающую среду вредными веществами, ставя под угрозу не только водителей транспортного средства, перевозящего опасный груз, но и жизни других находящихся в непосредственной близости людей. Емкость автомобильных цистерн для перевозки опасных грузов колеблется от 4 до 30 м3. Радиусы зон поражения для некоторых, наиболее часто перевозимых опасных веществ, приведены в таблицах:

Таблица 6.3.1 Радиус и площадь зоны поражения токсическими веществами

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вещество | Радиус зоны поражения, км | | Площадь зоны поражения, км2 | |
| Смертельного | Порогового | Смертельного | Порогового |
| Хлор | 0,3 | 1,2 | 0,008 | 0,18 |

Таблица 6.3.2. Радиус и площадь зоны поражения взрывопожароопасными веществами

| Вещество | Радиус зоны поражения, м | | Площадь зоны поражения, м2 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Растекания | Возгорания | Растекания | Возгорания |
| Бензин | 12 | 170 | 450 | 91500 |
| Мазут | 14 | 145 | 600 | 66200 |

Расчет зон произведен для наихудших погодных условий:

Скорость ветра – 1 м/с

Вертикальная устойчивость атмосферы – инверсия

Температура наружного воздуха – 20ºС

Подобные аварии, произошедшие вне населенных пунктов, наносят экологический ущерб окружающей среде, но они гораздо опаснее в населенных пунктах, где помимо загрязнения местности опасности подвергаются жизнь и здоровье людей. Поэтому остро ставится проблема обхода населенных пунктов.

Для пропуска по дорогам негабаритных и опасных грузов оформляются специальные разрешения и органами ГИБДД определяются маршруты и время перевозок.

Совершенствование и развитие поселковых улиц и дорог способствует безопасности дорожного движения, предотвращению аварий и риска возникновения чрезвычайных ситуаций.

Для обеспечения быстрого и безопасного движения и предупреждения чрезвычайных ситуаций на дорогах поселка необходим комплекс организационных строительных, планировочных и мероприятий требующих, помимо капиталовложений, длительного периода времени.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций на автотранспорте.

- улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на дорогах с уклонами, перед мостами, на участках с пересечением оврагов и на участках пересечения с магистральными трубопроводами, в период гололеда;

- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;

- работа служб ГИБДД на дорогах за соблюдением скорости движения, особенно участках, пересекающих овраги;

- комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных экологических загрязнений при эксплуатации мостов и дорог (водоотвод с проезжей части, борьба с зимней скользкостью на мостах без применения хлоридов и песка, укрепление обочин на подходах к мостам, закрепление откосов насыпи, озеленение дорог).

- укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках;

- регулярная проверка состояния постоянных автомобильных мостов через реки и овраги;

- очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость;

***Аварии на системах жизнеобеспечения***

Аварии на системах жизнеобеспечения: теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения приводят к нарушению жизнедеятельности проживающего в поселке населения. Холодная и длительная зима обуславливает максимальную теплоизоляцию зданий и сооружений, а также устойчивую схему теплоснабжения поселка.

Генеральным планом предусматривается создание устойчивой системы жизнеобеспечения населения, для этого планируется выполнение ряда инженерно-технических мероприятий:

* замена изношенных коммунально-энергетических сетей;
* организация сплошных ограждений зон строгого режима на водозаборных сооружениях;
* реконструкция трансформаторных подстанций, находящихся в неудовлетворительном состоянии;
* перевод воздушных линий электропередач на кабельные;
* закольцовка электрораспределительных сетей 10 кВ;
* создание на котельные противоаварийные системы для снижения риска возникновения аварийных ситуаций и защиты рабочего персонала;
* на всех котельных необходима разработка паспорта безопасности опасного производственного объекта;
* создание устойчивой системы теплоснабжения путем соединения теплотрасс от котельных между собой.

***Аварии, связанные с выбросом АХОВ***

К химически опасным, относятся объекты, на которых получаются, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются и уничтожаются аварийно химически опасные вещества (АХОВ). Это химические предприятия, водопроводные станции и станции по обеззараживанию канализационных стоков, холодильники, продуктопроводы (аммиако- и хлоропроводы) и др.

При аварии на ХОО или при его разрушении АХОВ выбрасываются в окружающую среду в количествах, достаточных для массового поражения людей и животных, образуются зоны и очаги химического заражения.

Территория, прилегающая к химически опасным объектам (ХОО), в пределах которой при возможном разрушении емкостей с АХОВ вероятно распространение последних с концентрациями, вызывающими поражения незащищенных людей, составляет зону возможного опасного химического заражения (ЗВЗ).

Классификация ЧС природного и техногенного характера производится на основании постановления правительства РФ от 21 мая 2007 года №304.

Основной, первоочередной задачей защиты населения и рабочего персонала предприятий от последствий возможных аварий на химически опасном объекте является организация системы оповещения и сигнализации.

На химически опасном объекте должен быть разработан паспорт безопасности. Проектом рекомендуется проведение страхования предприятия на случай аварии.

Для предотвращения аварий на химически опасных объектах и сокращения при их возникновении тяжелых последствий необходимо дальнейшее совершенствование технологических процессов с сокращением или полной ликвидацией использования АХОВ. Необходимо осуществить переход на биологическую очистку сточных вод с применением метода ультрафиолетовой очистки:

* на случай аварии на ХОО должны быть подготовлены в необходимом количестве резервы воды и растворов нейтральных веществ, для разбавления разлившихся АХОВ, обеззараживающие растворы, предусмотрена возможность использования адсорбционных материалов, грунта, песка, шлака, отходов и побочных продуктов производства.
* необходимо проводить мероприятия, позволяющие исключить разлив опасных жидкостей, а в случае разлива, локализовать аварию.
* в аварийных ситуациях необходимо предусмотреть возможность опорожнения особо опасных участков технологических схем в заглубленные емкости.
* слив АХОВ в аварийные емкости следует предусматривать с помощью автоматического включения сливных систем при обязательном его дублировании устройством для ручного включения опорожнения опасных участков технологических систем.

Проектом определены следующие организационные мероприятия, проведение которых направлено на снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций на ХОО:

* применение новейших технических решений по хранению и использованию АХОВ на ХОО, автоматизация процессов, связанных с применением АХОВ.
* разработка методик вариантных решений возникновения, развития и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на ХОО;
* периодический контроль состояния оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов, коммуникаций, поддержание их работоспособности;
* точное выполнение плана-графика предупредительных ремонтов и профилактических работ, соблюдение их объемов и правил проведения;
* регулярная проверка соблюдения действующих норм и правил по промышленной безопасности;
* регулярная проверка наличия и поддержания в готовности средств индивидуальной и коллективной защиты;
* регулярное проведение тренировок по отработке действий персонала хранилищ АХОВ в аварийных ситуациях.

В целях предотвращения террористической угрозы, необходимо проведение следующих мероприятий на ХОО:

* обеспечение круглосуточной охраны объектов и порядка допуска на них посторонних лиц;
* установка периметральных ограждений охраняемой территории;
* систематическое проведение проверки исправности защитного ограждения;
* круглосуточное проведение патрулирования территории объектов;
* систематическое проведение проверки технических подполий подземных коммуникаций, чердачных, складских и других производственных помещений с целью выявления подозрительных предметов, содержащих взрывчатые и легковоспламеняющиеся вещества;
* проведение периодической разъяснительной работы с персоналом объекта в целях повышения бдительности, мобилизации контролерского и инженерно-технического состава на содействие правоохранительным органам в проведении мероприятий антитеррористического характера.
* ограничение возможности доступа транспорта к установкам (блокирование подъездов).

На территории Беловского городского округа такие объекты отсутствуют.

***Аварии, связанные с выбросом опасных биологических веществ***

Опасное биологическое вещество - биологическое вещество природного или искусственного происхождения, неблагоприятно воздействующее на людей, сельскохозяйственных животных и растения в случае соприкасания с ними, а также на окружающую природную среду.

На территории Беловского городского округа такие объекты отсутствуют.

***Аварии на взрывопожароопасных объектах***

К числу взрыво- и пожароопасных объектов (ВПО) относятся предприятия и объекты производящие, использующие, хранящие или транспортирующие горючие и взрывоопасные вещества. Это предприятия химической, газовой, нефтеперерабатывающей, целлюлозно-бумажной, пищевой, лакокрасочной и др. промышленности, а также все виды транспорта, перевозящего взрывопожароопасные вещества, топливозаправочные станции, газо- и нефтепроводы.

На взрывопожароопасных объектах возможны такие чрезвычайные ситуации как: взрыв газовоздушной смеси и паров ЛВЖ, горение нефтепродуктов.

Для того чтобы свести к минимуму число пожаров, ограничить их распространение и обеспечить условия их ликвидации необходимо заблаговременно провести соответствующие мероприятия, в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-93 (1998, с изм. 1999)»:

Общие положения по содержанию территории

1. Территория в пределах противопожарных разрывов должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.
2. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями, штабелями леса, пиломатериалов, других материалов и оборудования не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.
3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.

1. Временные строения должны располагаться от других зданий и сооружений на расстоянии не менее 15м (кроме случаев, когда по другим нормам требуется больший противопожарный разрыв) или у противопожарных стен.

Отдельные блок-контейнерные здания допускается располагать группами не более 10 в группе и площадью не более 800 м2. Расстояние между группами этих зданий и от них до других строений, торговых киосков и т. п. следует принимать не менее 15м.

1. Не разрешается курение на территории и в помещениях складов и баз, хлебоприемных пунктов, объектов торговли, добычи, переработки и хранения ЛВЖ, ГЖ и горючих газов (ГГ), производств всех видов взрывчатых веществ, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, а также в неотведенных для курения местах иных предприятий, в детских дошкольных и школьных учреждениях, в злаковых массивах.
2. Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается в пределах, установленных нормами проектирования противопожарных разрывов, но не ближе 50 м до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем обслуживающего персонала.
3. Территория поселка и предприятий (организаций) должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения.
4. На территории жилых домов, общественных и гражданских зданий не разрешается оставлять на открытых площадках и во дворах тару с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.
5. На территории поселка и предприятий не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

Общие требования к взрыво-пожароопасным объектам:

1. Хранить в складах (помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т. п.).
2. Баллоны с ГГ, емкости с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.
3. Электрооборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться.
4. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается
5. В зданиях, расположенных на территории баз и складов, не разрешается проживание персонала и других лиц.
6. В цеховых кладовых не разрешается хранение ЛВЖ и ГЖ в количестве, превышающем установленные на предприятии нормы. На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность.
7. Не разрешается хранение горючих материалов или негорючих материалов в горючей таре в помещениях подвальных и цокольных этажей, не имеющих окон с приямками для дымоудаления, а также при сообщении общих лестничных клеток зданий с этими этажами.
8. Запрещается:

* эксплуатация негерметичных: оборудования и запорной арматуры;
* уменьшение высоты обвалования, установленной нормами проектирования;
* эксплуатация резервуаров, имеющих перекосы и трещины, а также неисправные оборудование, контрольно-измерительные приборы, подводящие продуктопроводы и стационарные противопожарные устройства;
* наличие деревьев и кустарников в каре обваловании;
* установка емкостей на горючее или трудногорючее основания;
* переполнение резервуаров и цистерн;
* отбор проб из резервуаров во время слива или налива нефтепродуктов;
* слив и налив нефтепродуктов во время грозы.

1. Установка транспортных пакетов в противопожарных разрывах, проездах, подъездах к пожарным водоисточникам не разрешается.

Для обеспечения безопасности на взрывопожароопасных объектах рекомендуется проведение следующих инженерно-технических и организационно-технических мероприятий:

- заземление технологического оборудования и коммуникаций для защиты от накопления и проявления статического электричества;

-оборудование резервуаров хранения нефтепродуктов: автоматической системой пожаротушения с пеногенераторами и сухими трубопроводами, ручными пеноподъемниками;

-создание противопожарных водоемов, на территории или в непосредственной близости от объектов;

-оборудование территории объектов пожарными гидрантами;

-оборудование производственных площадок молниезащитой;

-оснастить производственные и вспомогательные здания объектов автоматической пожарной сигнализацией;

-обеспечить проезд вокруг промплощадок и резервуаров для передвижения механизированных средств пожаротушения;

-осуществлять постоянный контроль состояния противопожарного оборудования на территории промышленных площадок;

-для обеспечения своевременной локализации загорания, ведения контроля за соблюдением противопожарного режима, проведения профилактической работы рекомендуется создание добровольных пожарных команд (ДПК) из числа инженерно-технических работников, рабочих;

-при выполнении работ на территориях резервуарных парков или складских помещений рекомендуется применять инструменты из материалов, исключающих искрообразование;

-создание оперативного плана пожаротушения и плана ликвидации аварийных ситуаций, предусматривающих порядок действия пожарной охраны и персонала взрывопожароопасных объектов;

-проведение инструктажа по пожарной безопасности.

Помимо этого, необходимо проведение следующих мероприятий:

-оборудовать здания (помещения) объектов инфраструктуры поселка автоматическими системами обнаружения и тушения пожара, а также системами оповещения людей о пожаре в соответствии с действующими нормами;

-обеспечить содержание подвалов и чердаков жилых домов в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности, принять неотложные меры с целью запрещения хранения в подвалах и чердаках сгораемых материалов;

-указатели пожарных гидрантов выполнить световыми или со светоотражающим покрытием.

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, нормативными правовыми актами органов государственной власти Кемеровской области не установлены. В связи с этим границы территорий, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера в графических материалах не отображены.

**Оценка последствий возникновения аварий на потенциально опасных объектах.**

На территории Беловского городского округа Кемеровской области осуществляют свою деятельность объекты жизнеобеспечения населения, потенциально опасные объекты. На территории населенных пунктов расположен ряд критически важных объектов-объектов, нарушение (или прекращение) функционирования которых приводит к потере управления, разрушению инфраструктуры, необратимому негативному изменению (или разрушению) экономики муниципального образования, или существенному ухудшению безопасности, а также нормальных условий жизнедеятельности населения, проживающего на этих территориях на длительный период времени. Учитывая большую значимость критически важных объектов городского округа для населения и предприятий, расположенных на его территории, каждый из этих объектов представляет определенный вид опасности (социально-экономической и техногенной), связанный либо с прекращением деятельности данного (объекты жизнеобеспечения), либо с опасными веществами, находящимися на территории объекта.

Таблица 6.3.3 Перечень взрывопожарныоопасных объектов (информация предоставлена администрацией Беловского городского округа).

| № п/п | Полное и сокращенное наименование предприятия (организации) | Класс опас-ности МЧС №105) | Полный почтовый адрес (реквизиты) | Наименование вышестоящего органа, министерства или ведомства (при наличии) | Перечень опасных производств, с указанием опасных веществ и их количества |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Беловская ГРЭС Кузбасского филиала ОАО «Кузбассэнерго» | 2 | 652644,  г.Белово, п.Инской,  м-н Технологи-ческий-5 | Энергетика | Мазут топочный 3365,4  Масла (трансформа-торное, турбинное, индустриаль-ное)-1950 |
| 2. | ООО «Шахта «Чертинская-Коксовая» | 4 | 652607, г.Белово,  ул.Промышленная, 1 | Угольная промышлен-ность | Уголь-185000,0  ВМ-0,5  Дизтопливо-60,0 |
| 3. | ООО "Шахта Листвяжная" | 4 | 652614, Кемеровская область, г.Белово, пос. Колмогоры, м-н Листвяжный, 1 | Угольная промышлен-ность | Уголь-24500,0  Масла (трансформа-торное, моторное, трансмис-сионные)-24 |
| 4. | ООО "Шахта "Грамотеинская" | 4 | 652614,  г.Белово-14,  пгт.Грамотеино,  ул.Центральная, 1 | Угольная промышлен-ность | Уголь-45000,0 |
| 5. | Филиал «Бачатский угольный разрез» ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» | 5 | 652642,  г.Белово,  ул.Комсомольская  19 А | Угольная промышлен-ность | Уголь-950000,0  ВВ-470,0  ГСМ-10607,0 |
| 6. | Беловская ЦОФ  ООО «ММК-УГОЛЬ» | 5 | 652607, г.Белово,  п. Бабанаково, ул.Телеут, 27 | Угольная промышлен-ность | ГСМ - 1004,0 |
| 7. | ЗАО ОФ "Листвяжная"  ОАО ХК «СДС-Уголь» | 5 | 652614, Беловский район,  пгт.Грамотеино,  ул.Волочаевская, 40 | Угольная промышлен-ность | Уголь-6000,0 |
| 8. | База топлива ст.Белово | 5 | 652640, г.Белово,  ул.Деповская, 1 | ж/д | Бензин - 270,0 |
| 9. | АЗС участка погрузки, выгрузки и отпуска материалов на ст. Белово | 5 | 652600, г.Белово  ул.Береговая, 1 | ж/д | Дизтопливо-425,0  Масло-135,0 |

Таблица 6.3.4 Перечень потенциально опасных объектов, находящихся в стадии консервации или ликвидации (информация предоставлена администрацией Беловского городского округа).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Полное и сокращенное наименование предприятия (организации) | Класс опасности (Пр. МЧС №105). | Полный почтовый адрес (реквизиты) | Наименование вышестоящего органа, министерства или ведомства (при наличии) | Перечень опасных производств, с указанием опасных веществ и их количества. |
| 1. | Филиал ООО«Шахта «Чертинская-Южная» ООО «ММК-УГОЛЬ» | 4 | 652622,  г.Белово,  ул.5 Рудничная, 90 | Угольная промышлен-ность | Уголь - 185000,0  ВМ-0,6  уголь не добывается, консервация |
| 2. | ООО "Разрез Новобачатский"  ООО «ММК-УГОЛЬ» | 4 | 652706, Кемеровская обл., г.Белово, ул.Южная 1 | Угольная промышлен-ность | Уголь-185000,0  ВМ - 5,0  уголь не добывается, консервация |

Таблица 6.3.5. Перечень аварийно химически опасные вещества (информация предоставлена администрацией Беловского городского округа).

| № п/п | Наименование организации | Наименование аварийно- химического опасного вещества (АХОВ) | Количество АХОВ (общее и в максимальной единичной емкости) | Условия хранения АХОВ  (при хранении в обваловании указать характеристики |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ООО «ММК-УГОЛЬ» | Трансформаторное масло, литр | 213,5/216,5 | Металлические бочки,  крытый склад |
| Газойль (Флотэк), м3 | 43,36/60 | Металлические цистерны, |
| Хлористый цинк, тн | 0,2-0,025 | Полиэтиленовые мешки, |
| Флокулянт, тн | 3,0/0,025 | Полиэтиленовые мешки,  Пластмассовая кубовая  Емкость на поддоне и в  Металлической обрешетке,  Крытый склад, открытый  склад |
| Кислород сжатый, м3 | 69,96/6,36 | Баллоны, здание |
| 2. | ООО «Шахта Листвяжная» | Масло гидравлическое RENOLIN В30 ISO VG100 (Л) | 205,0 | Металлическая емкость |
| Масло гидравлическое ГАЗПРОМНЕФТЬ G-SPECIALHYDRAULICNORD-32Л | 205,0 | Металлическая емкость |
| Масломоторное ГАЗПРОМНЕФТЬ G-PROFI MSI PLUS15W-40 CI-4 (Л) | 205,0 | Металлическая емкость |
| Масломоторное SHELL HELIX ULTRA ECT 5W-30 C2/C3 (Л) | 209,0 | Металлическая емкость |
| Масло моторное ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ 10W-40 SF/CC (Л) | 4,0 | Металлическая емкость |
| Масло редукторное ГАЗПРОМНЕФТЬ REDUKTOR CLP 320(Л) | 205,0 | Металлическая емкость |
| Масло редукторное ГАЗПРОМНЕФТЬ REDUKTORCLP 220(Л) | 205,0 | Металлическая емкость |
| Смазка ГАЗПРОМНЕФТЬ GREASELEP-00 (КГ) | 18,0 | Металлическая емкость |
| Смазка РОСНЕФТЬ СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ КНБ (КГ) | 23,0 | Картонные коробки, которые хранятся в контейнере |
| Смачиватель угольной пыли ЭЛЬФОРМ-М | 220,0 | Пластмассовые бочки, хранятся на поддонах |
| 3. | ОФ Листвяжная | Масло авиационное ЛУКОЙЛ МС-20 (Л) | 121,3 | Бочка |
| Масло индустриальное ГАЗПРОМНЕФТЬ I-40А (205л/181кг) | 1,0 | Бочка |
| Масло компрессорное BOGESYPREM 8000S (Л) | 20,0 | Канистра пластиковая |
| Масло компрессорное ЛУКОЙЛ КС-19 (Л) | 82,5 | Бочка |
| Масло моторное MOBILDELVAC 15W-40 CI-4 Л | 5,0 | Канистра пластиковая |
| Масло моторное ГАЗПРОМНЕФТЬ М14Г2ЦС 40WCB (Л) | 8815,0 | Бочка |
| Масло моторное ЛУКОЙЛ М10Г2К 80W-90 CH-4 (КГ) | 185,0 | Бочка |
| Масло моторное ЛУКОЙЛ-ДИЗЕЛЬ М8ДМ 10W-30 SAE (КГ) | 180,0 | Бочка |
| Масло осевое ЛУКОЙЛ Л (КГ) | 120,0 | Бочка |
| Масло редукторное MOBILVOBILGEAR 600 XP 680 (TH) | 0,185 | Бочка |
| Масло редукторное SHELLJVOMALAS4 G[220 (Л) | 40,0 | Ведро металлическое |
| 4. | Беловская ГРЭС ОАО «Кузбасс-энерго» | Серная кислота | 87,25т/50т | Баки-хранилища |
| Щелочь концентрированная (едкий натр) | 68,9т/24,7т | Баки-хранилища |
| Гидразингидрат 32% | 1,4 т/ 2,8 т | Баки-хранилища |
| Аммиак водный технический 25% | 33,6 / 60 т | Баки-хранилища |

**Под временем прибытия первого подразделения пожарных** к месту вызова понимают время, затраченное пожарными на выезд из места получения сообщения о пожаре до объекта, где локализован пожар.

Время прибытия первого подразделения пожарных к местам локализации пожара представляет собой временную характеристику действий противопожарной службы и является основным показателем оперативности реагирования ее на поступающие вызовы от граждан.

Время прибытия состоит из двух временных интервалов: сбор и выезд пожарных по тревоге (1 мин) и время следования к месту локализации пожара (месту вызова).

Данный показатель с 2009г. был зафиксирован в официальном документе- Техническом регламенте о требованиях пожарной безопасности, который установил временную норму для прибытия первого подразделения пожарных на объекты пожара. Технический регламент содержит в себе информацию о размещении подразделений пожарной охраны и требования по пожарной безопасности к поселениям и городским округам.

Согласно документу (Федеральному закону РФ от 22 июля 2008 года №123-ФЗ) показатель времени прибытия пожарных не должен превышать 10 минут для городов и поселков городского типа, и 20 минут для сельских поселений. В ст.76 главы 17 значится, что дислокация подразделения пожарных определяется из вышеуказанных расчетов.

Определение числа и мест дислокации пожарных подразделений проводится как для проектируемых, так и для существующих населенных пунктов, микрорайонов и содержит в себе несколько этапов: предварительный этап, проведение расчетов, подготовка заключения.

С целью уменьшения времени прибытия первого подразделения пожарных разрабатывается комплекс мероприятий, направленных на снижения времени прибытия к месту вызова. Для этого проводятся работы с органами местного самоуправления, создаются формирования муниципальной или добровольной пожарной охраны (актуально в поселениях, удаленных от подразделений Федеральной противопожарной службы), населенные пункты обеспечиваются общедоступными средствами связи для сообщения о пожаре или ЧС.

Также, с целью сокращения времени следования, с составом подразделений проводятся оперативно-тактическое изучение районов, проводится отработка планов тушения пожара, проводятся практические занятия с отработкой выездов на объекты.

В Федеральном законе от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» говорится, что все объекты защиты должны иметь разработанную систему пожарной безопасности. Данная система создается с целью предотвращения пожаров и пожароопасных ситуаций, обеспечения безопасности жизни людей и имущества. Система пожарной безопасности объекта, как правило, состоит из мероприятий по предотвращению пожара, противопожарной защиты, организационно-технические меры по предотвращению пожара. Нормативный уровень пожарной безопасности на объекте представляет собой состояние противопожарной защиты объекта, когда все значения пожарных рисков не превышают допустимый уровень безопасности.

6.4. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения ЧС биолого-социального характера

К рискам возникновения ЧС биолого-социального характера относятся риски возникновения инфекционной заболеваемости людей и с/х животных.

Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей возможны, но исходя из статистики эпидемиологической обстановки, вероятности возникновения эпидемий нет.

Риски заболеваемости с/х животных и на личных подворьях возможны, но исходя из статистики эпидемиологической и эпизоотической обстановки, вероятность возникновения эпидемий и эпизоотий крайне мала.

6.5. Оповещение населения

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 №178 “О создании локальных системах оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов” на действующих опасных производственных объектах должны быть локальные системы оповещения. Финансирование работ на действующем объекте осуществляется за счёт собственных средств объекта.

Согласно совместному приказу МЧС России, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации №422/90/376 от 25.07.2006 года “Об утверждении Положения о системах оповещения населения” орган местного самоуправления планирует и проводит совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания проверки систем оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации. Высокая эффективность в подготовке населения к самостоятельным действиям может быть достигнута путём выпуска специальных брошюр, адресованных местным жителям округа, которые раздаются бесплатно или продаются за небольшую стоимость.

6.6. Защитные сооружения

Согласно СП 165.1325800.2014 для каждого защитного сооружения должен быть разработан план-график приведения убежища в готовность к приёму укрываемых людей.

Защитные сооружения должны приводиться в готовность для приёма укрываемых в сроки, не превышающие 12 часов, а на химически опасном объекте должны содержаться в готовности к немедленному приёму укрываемых.

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ИЛИ, ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В соответствии с п. 3 ч. 1 ст. 11 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» территорию муниципального образования составляют исторически сложившиеся земли населенных пунктов, прилегающие к ним земли общего пользования, территории традиционного природопользования, рекреационные земли, земли для развития.

Границы городского округа установлены законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-03 «О статусе и границах муниципальных образований». В результате установления границ в состав его территории вошли земли следующих категорий: земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения; земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного назначения.

Землями сельскохозяйственного назначения признаются земли за границей населенного пункта, предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей. В состав земель сельскохозяйственного назначения входят сельскохозяйственные угодья, земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, лесными насаждениями, зданиями, строениями, сооружениями, используемые для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Землями лесного фонда признаются земли, покрытые лесом, а также не покрытые им, но предоставленные или предназначенные для ведения лесного хозяйства.

В ходе подготовки проекта генерального плана, в целях развития городского округа в целом и входящего в его состав населенных пунктов, возникла необходимость изменения границ земель населенных пунктов за счет земель сельскохозяйственного назначения.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» установление или изменение границ населенных пунктов, а также включение земельных участков в границы населенных пунктов либо исключение земельных участков из границ населенных пунктов является переводом земель населенных пунктов или земельных участков в составе таких земель в другую категорию либо переводом земель или земельных участков в составе таких земель из других категорий в земли населенных пунктов. Таким образом, установление или изменение границ населенных пунктов является переводом земель или земельных участков иных категорий в земли населенных пунктов.

Установлением или изменением границ населенных пунктов является утверждение или изменение генерального плана, отображающего границы населенных пунктов, расположенных в границах городского округа.

Соответственно, в результате утверждения генерального плана, в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, утверждаются границы населенных пунктов, входящих в состав образования Беловский городской округ, и происходит перевод земель сельскохозяйственного назначения в земли населенных пунктов.

До утверждения генерального плана, он подлежит согласованию в порядке, предусмотренном статьями 20, 21 Градостроительного кодекса Российской Федерации. После согласования проекта генерального плана и его утверждения, Районная Дума, утвердившая генеральный план, направляет копию генерального плана в течение пяти дней со дня его принятия в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление государственного кадастрового учета недвижимого имущества и ведение государственного кадастра недвижимости (далее-орган кадастрового учета). О внесенных изменениях орган кадастрового учета уведомляет заинтересованных правообладателей земельных участков с указанием акта о переводе земель или земельных участков, а также органы, осуществляющие государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, для внесения в течение семи дней изменений в связи с переводом земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую в записи Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Перевод земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую считается состоявшимся с момента внесения изменений о таком переводе в записи Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Таблица 7.1. Перечень земельных участков, категория которых изменяется в связи с установлением границ населенных пунктов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Кадастровый номер участка | Существующая категория | Планируемая категория |
| 1 | г.Белово | 42:01:0101006:793 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 2 | г.Белово | 42:01:0120005:1 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 3 | г.Белово | 42:01:0104002:57 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 4 | г.Белово | 42:21:0306001:4 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 5 | г.Белово | 42:01:0101006:870 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 7 | пгт.Бачатский | 42:01:0101007:539 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 8 | пгт.Бачатский | 42:01:0101007:584 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 9 | пгт.Бачатский | 42:01:0101007:616 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 10 | пгт.Бачатский | 42:01:0101007:823 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 11 | пгт.Бачатский | 42:21:0000000:2711 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 12 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:112 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 13 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:113 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 14 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:114 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 15 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:115 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 16 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1059 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 17 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1073 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 18 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1045 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 19 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1204 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 20 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1206 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 21 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1084 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 22 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1081 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 23 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1074 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 24 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1055 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 25 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:974 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 26 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:941 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 27 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:935 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 28 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:975 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 29 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:976 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 30 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1013 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 31 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:969 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 32 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:988 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 33 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1089 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 34 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1032 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 35 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:95 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 36 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:565 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 37 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:915 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 38 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:924 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 39 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1037 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 40 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1069 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 41 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1067 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 42 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1068 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 43 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1205 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 44 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:9 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 45 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114004:14 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 46 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:86 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 47 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:492 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 48 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:506 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 49 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:507 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 50 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:715 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 51 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:721 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 52 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:723 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 53 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:903 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 54 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:904 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 55 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:905 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 56 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:906 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 57 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:917 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 58 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:933 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 59 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:938 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 60 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:1015 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 61 | пгт.Грамотеино | 42:01:0114005:491 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 62 | д.Грамотеино | 42:01:0000000:479 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 63 | с.Заречное | 42:01:0101006:23 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 64 | с.Заречное | 42:01:0101006:25 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 65 | с.Заречное | 42:01:0101006:26 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 66 | с.Заречное | 42:01:0101006:30 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 67 | с.Заречное | 42:01:0101006:40 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 68 | с.Заречное | 42:01:0101006:82 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 69 | с.Заречное | 42:01:0101006:867 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 70 | с.Заречное | 42:01:0101006:432 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 71 | с.Заречное | 42:01:0101006:840 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 72 | с.Заречное | 42:01:0101006:225 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 73 | с.Заречное | 42:01:0101006:823 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 74 | с.Заречное | 42:01:0101006:874 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 75 | с.Заречное | 42:01:0101006:836 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 76 | с.Заречное | 42:01:0101006:185 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 77 | с.Заречное | 42:01:0101006:758 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 78 | с.Заречное | 42:01:0101006:830 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 79 | с.Заречное | 42:01:0101006:259 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 80 | с.Заречное | 42:01:0101006:816 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 81 | с.Заречное | 42:01:0101006:422 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 82 | с.Заречное | 42:01:0101006:860 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 83 | с.Заречное | 42:01:0101006:861 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 84 | с.Заречное | 42:01:0101006:817 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 85 | с.Заречное | 42:01:0101006:873 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 86 | с.Заречное | 42:01:0101006:866 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 87 | с.Заречное | 42:01:0101006:323 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 88 | с.Заречное | 42:01:0101006:210 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 89 | с.Заречное | 42:01:0101006:869 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 90 | с.Заречное | 42:01:0101006:837 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 91 | с.Заречное | 42:01:0101006:809 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 92 | с.Заречное | 42:01:0101006:847 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 93 | с.Заречное | 42:01:0101006:756 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 94 | с.Заречное | 42:01:0101006:807 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 95 | с.Заречное | 42:01:0101006:820 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 96 | с.Заречное | 42:01:0101006:865 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 97 | с.Заречное | 42:01:0101006:806 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 98 | с.Заречное | 42:01:0101006:839 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 99 | с.Заречное | 42:01:0101006:813 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 100 | с.Заречное | 42:01:0101006:811 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 101 | с.Заречное | 42:01:0101006:849 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 102 | с.Заречное | 42:01:0101006:850 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 103 | с.Заречное | 42:01:0101006:822 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 104 | с.Заречное | 42:01:0101006:824 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 105 | с.Заречное | 42:01:0101006:805 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 106 | с.Заречное | 42:01:0101006:829 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 107 | с.Заречное | 42:01:0101006:812 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 108 | с.Заречное | 42:01:0101006:808 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 109 | с.Заречное | 42:01:0101006:843 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 110 | с.Заречное | 42:01:0101006:833 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 111 | с.Заречное | 42:01:0101006:848 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 112 | с.Заречное | 42:01:0101006:862 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 113 | с.Заречное | 42:01:0101006:838 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 114 | с.Заречное | 42:01:0101006:841 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 115 | с.Заречное | 42:01:0101006:832 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 116 | с.Заречное | 42:01:0101006:755 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 117 | с.Заречное | 42:01:0101006:827 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 118 | с.Заречное | 42:01:0101006:810 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов |
| 119 | с.Заречное | 42:01:0101006:21 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 120 | с.Заречное | 42:01:0101010:16 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 121 | с.Заречное | 42:01:0101006:20 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 122 | пгт.Новый Городок | 42:01:0101006:799 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 123 | пгт.Новый Городок | 42:01:0101006:798 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 124 | пгт.Новый Городок | 42:01:0101006:796 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 125 | пгт.Новый Городок | 42:01:0101009:10 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 126 | пгт.Инской | 42:01:0117004:223 | Земли особо охраняемых территорий и объектов | Земли населенных пунктов |
| 127 | пгт.Инской | 42:01:0117004:222 | Земли особо охраняемых территорий и объектов | Земли населенных пунктов |
| 128 | пгт.Инской | 42:21:0503004:51 | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 129 | - | 42:01:0000000:1352 | Земли населенных пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 130 | - | 42:01:0104002:61 | Земли населенных пунктов | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 131 | - | 42:01:0104002:62 | Земли населенных пунктов | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 132 | - | 42:21:0000000:2427 | Земли населенных пунктов | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 133 | - | 42:01:0101007:477 | Земли населенных пунктов | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 134 | - | 42:01:0101007:485 | Земли населенных пунктов | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 135 | - | 42:00:0000000:3893 | Земли населенных пунктов | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 136 | - | 42:01:0114004:1213 | Земли населенных пунктов | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 137 | - | 42:21:0000000:114 | Земли населенных пунктов | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 138 | - | 42:21:0000000:2427 | Земли населенных пунктов | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 139 | - | 42:21:0601011:35 | Земли населенных пунктов | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 140 | - | 42:21:0000000:2999 | Земли населенных пунктов | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 141 | - | 42:21:0304017:29 | Земли населенных пунктов | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 142 | - | 42:21:0304017:28 | Земли населенных пунктов | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 143 | - | 42:01:0114004:1213 | Земли населенных пунктов | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 144 | - | 42:01:0104002:49 | Земли населенных пунктов | Земли промышленности и иного специального назначения |

Основные технико-экономические показатели

| № п/п | Наименование показателя | | Единица измерения | Современное состояние | | 1 очередь  (2033) | | Расчетный срок  (2043) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. | ТЕРРИТОРИЯ | | | | | | | | |
| 1. | Общая площадь земель в границах городского округа | Га | | 22014,91 | | 22014,91 | | 22014,91 | |
| 1.1 | Общая площадь земель в границах населенных пунктов | Га | | - | | 17449,16 | | 17449,16 | |
| 1.1.1 | г.Белово | Га | | - | | 9983,87 | | 9983,87 | |
| 1.1.2 | пгт.Бачатский | Га | | - | | 1342,32 | | 1342,32 | |
| 1.1.3 | пгт.Грамотеино | Га | | - | | 1923,38 | | 1923,38 | |
| 1.1.4 | пгт.Инской | Га | | - | | 1491,75 | | 1491,75 | |
| 1.1.5 | пгт.Новый Городок | Га | | - | | 1196,38 | | 1196,38 | |
| 1.1.6 | д.Грамотеино | Га | | - | | 143,43 | | 143,43 | |
| 1.1.7 | с.Заречное | Га | | - | | 1368,02 | | 1368,02 | |
| 1.2 | Общая площадь земель в границах застройки (по городскому округу), в том числе: | Га | | - | | 22014,91 | | 22014,91 | |
| 1.2.1 | Земли сельскохозяйственного назначения | Га | | - | | 156,73 | | 156,73 | |
| 1.2.2 | Земли населенных пунктов |  | | - | | 17449,16 | | 17449,16 | |
| 1.2.3 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного назначения | Га | | - | | 3960,83 | | 3960,83 | |
| 1.2.4 | Земли особо охраняемых территорий и объектов | Га | | - | | 260,56 | | 260,56 | |
| 1.2.5 | Земли лесного фонда | Га | | - | | 187,63 | | 187,63 | |
| 1.2.6 | Земли водного фонда | Га | | - | | - | | - | |
| 1.2.7 | Земли запаса | Га | | - | | - | | - | |
| 2. | Развитие и распределение территорий Беловского ГО | | | | | | | | |
| 2.1 | Общая площадь зон в границах застройки, в том числе: | Га | | - | | 22014,91 | | 22014,91 | |
| 2.1.1 | Жилая зона | Га | | - | | 4752,76 | | 4752,76 | |
| 2.1.2 | Общественно-деловая зона | Га | | - | | 450,81 | | 450,81 | |
| 2.1.3 | Производственная зона | Га | | - | | 6256,63 | | 6256,63 | |
| 2.1.4 | Коммунально-складская зона | Га | | - | | 99,56 | | 99,56 | |
| 2.1.5 | Зона транспортной инфраструктуры | Га | | - | | 1918,9 | | 1918,9 | |
| 2.1.6 | Зона сельскохозяйственного использования | Га | | - | | 2220,64 | | 2220,64 | |
| 2.1.7 | Зона сельскохозяйственных угодий | Га | | - | | 629,73 | | 629,73 | |
| 2.1.8 | Зона рекреационного назначения | Га | | - | | 3586,56 | | 3586,56 | |
| 2.1.9 | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Га | | - | | 1495,31 | | 1495,31 | |
| 2.1.10 | Зона специального назначения | Га | | - | | 416,38 | | 416,38 | |
| 2.1.11 | Зона лесов | Га | | - | | 187,63 | | 187,63 | |
| 3. | Развитие и распределение территорий г.Белово | | | | | | | | |
| 3.1 | Общая площадь зон в границах застройки, в том числе: | Га | | - | | 9983,87 | | 9983,87 | |
| 3.1.1 | Жилая зона | Га | | - | | 2907,33 | | 2907,33 | |
| 3.1.2 | Общественно-деловая зона | Га | | - | | 282,49 | | 282,49 | |
| 3.1.3 | Производственная зона | Га | | - | | 1515,25 | | 1515,25 | |
| 3.1.4 | Коммунально-складская зона | Га | | - | | 32,05 | | 32,05 | |
| 3.1.5 | Зона транспортной инфраструктуры | Га | | - | | 1127,25 | | 1127,25 | |
| 3.1.6 | Зона сельскохозяйственного использования | Га | | - | | 468,60 | | 468,60 | |
| 3.1.7 | Зона сельскохозяйственных угодий | Га | | - | | 542,33 | | 542,33 | |
| 3.1.8 | Зона рекреационного назначения | Га | | - | | 1570,02 | | 1570,02 | |
| 3.1.9 | Зона специального назначения | Га | | - | | 279,78 | | 279,78 | |
| 3.1.10 | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Га | | - | | 1258,77 | | 1258,77 | |
| 4. | Развитие и распределение территорий пгт.Бачатский | | | | | | | | |
| 4.1 | Общая площадь зон в границах застройки, в том числе: | Га | | - | | 1342,32 | | 1342,32 | |
| 4.1.1 | Жилая зона | Га | | - | | 470,06 | | 470,06 | |
| 4.1.2 | Общественно-деловая зона | Га | | - | | 55,27 | | 55,27 | |
| 4.1.3 | Производственная зона | Га | | - | | 53,12 | | 53,12 | |
| 4.1.4 | Коммунально-складская зона | Га | | - | | 14,88 | | 14,88 | |
| 4.1.5 | Зона транспортной инфраструктуры | Га | | - | | 86,92 | | 86,92 | |
| 4.1.6 | Зона сельскохозяйственного использования | Га | | - | | 440,97 | | 440,97 | |
| 4.1.7 | Зона сельскохозяйственных угодий | Га | | - | | 2,6 | | 2,6 | |
| 4.1.8 | Зона рекреационного назначения | Га | | - | | 72,56 | | 72,56 | |
| 4.1.9 | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Га | | - | | 134,65 | | 134,65 | |
| 4.1.10 | Зона специального назначения | Га | | - | | 11,29 | | 11,29 | |
| 5. | Развитие и распределение территорий пгт.Грамотеино | | | | | | | | |
| 5.1 | Общая площадь зон в границах застройки, в том числе: | Га | | - | | 1923,38 | | 1923,38 | |
| 5.1.1 | Жилая зона | Га | | - | | 477,13 | | 477,13 | |
| 5.1.2 | Общественно-деловая зона | Га | | - | | 41,49 | | 41,49 | |
| 5.1.3 | Производственная зона | Га | | - | | 460,49 | | 460,49 | |
| 5.1.4 | Коммунально-складская зона | Га | | - | | 12,89 | | 12,89 | |
| 5.1.5 | Зона транспортной инфраструктуры | Га | | - | | 232,16 | | 232,16 | |
| 5.1.6 | Зона сельскохозяйственного использования | Га | | - | | 271,61 | | 271,61 | |
| 5.1.7 | Зона сельскохозяйственных угодий | Га | | - | | - | | - | |
| 5.1.8 | Зона рекреационного назначения | Га | | - | | 417,83 | | 417,83 | |
| 5.1.9 | Зона специального назначения | Га | | - | | 9,78 | | 9,78 | |
| 6. | Развитие и распределение территорий пгт.Инской | | | | | | | | |
| 6.1 | Общая площадь зон в границах застройки, в том числе: | Га | | - | | 1491,75 | | 1491,75 | |
| 6.1.1 | Жилая зона | Га | | - | | 348,15 | | 348,15 | |
| 6.1.2 | Общественно-деловая зона | Га | | - | | 53,59 | | 53,59 | |
| 6.1.3 | Производственная зона | Га | | - | | 448,41 | | 448,41 | |
| 6.1.4 | Коммунально-складская зона | Га | | - | | - | | - | |
| 6.1.5 | Зона транспортной инфраструктуры | Га | | - | | 193,31 | | 193,31 | |
| 6.1.6 | Зона сельскохозяйственного использования | Га | | - | | 82,21 | | 82,21 | |
| 6.1.7 | Зона сельскохозяйственных угодий | Га | | - | | - | | - | |
| 6.1.8 | Зона рекреационного назначения | Га | | - | | 221,28 | | 221,28 | |
| 6.1.9 | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Га | | - | | 101,87 | | 101,87 | |
| 6.1.10 | Зона специального назначения | Га | | - | | 42,93 | | 42,93 | |
| 7. | Развитие и распределение территорий пгт.Новый Городок | | | | | | | | |
| 7.1 | Общая площадь зон в границах застройки, в том числе: | Га | | - | | 1196,38 | | 1196,38 | |
| 7.1.1 | Жилая зона | Га | | - | | 327,87 | | 327,87 | |
| 7.1.2 | Общественно-деловая зона | Га | | - | | 13,04 | | 13,04 | |
| 7.1.3 | Производственная зона | Га | | - | | 49,75 | | 49,75 | |
| 7.1.4 | Коммунально-складская зона | Га | | - | | 34,01 | | 34,01 | |
| 7.1.5 | Зона транспортной инфраструктуры | Га | | - | | 96,70 | | 96,70 | |
| 7.1.6 | Зона сельскохозяйственного использования | Га | | - | | 295,39 | | 295,39 | |
| 7.1.7 | Зона сельскохозяйственных угодий | Га | | - | | - | | - | |
| 7.1.8 | Зона рекреационного назначения | Га | | - | | 379,62 | | 379,62 | |
| 7.1.9 | Зона специального назначения | Га | | - | | - | | - | |
| 8. | Развитие и распределение территорий д.Грамотеино | | | | | | | | |
| 8.1 | Общая площадь зон в границах застройки, в том числе: | Га | | - | | 143,43 | | 143,43 | |
| 8.1.1 | Жилая зона | Га | | - | | 79,37 | | 79,37 | |
| 8.1.2 | Общественно-деловая зона | Га | | - | | 0,49 | | 0,49 | |
| 8.1.3 | Производственная зона | Га | | - | | 3,43 | | 3,43 | |
| 8.1.4 | Коммунально-складская зона | Га | | - | | - | | - | |
| 8.1.5 | Зона транспортной инфраструктуры | Га | | - | | 9,24 | | 9,24 | |
| 8.1.6 | Зона сельскохозяйственного использования | Га | | - | | - | | - | |
| 8.1.7 | Зона сельскохозяйственных угодий | Га | | - | | - | | - | |
| 8.1.8 | Зона рекреационного назначения | Га | | - | | 50,9 | | 50,9 | |
| 8.1.9 | Зона специального назначения | Га | | - | | - | | - | |
| 9. | Развитие и распределение территорий с.Заречное | | | | | | | | |
| 9.1 | Общая площадь зон в границах застройки, в том числе: | Га | | - | | 1368,02 | | 1368,02 | |
| 9.1.1 | Жилая зона | Га | | - | | 142,89 | | 142,89 | |
| 9.1.2 | Общественно-деловая зона | Га | | - | | 4,5 | | 4,5 | |
| 9.1.3 | Производственная зона | Га | | - | | 5,39 | | 5,39 | |
| 9.1.3 | Коммунально-складская зона | Га | | - | | 0,32 | | 0,32 | |
| 9.1.5 | Зона транспортной инфраструктуры | Га | | - | | 31,39 | | 31,39 | |
| 9.1.6 | Зона сельскохозяйственного использования | Га | | - | | 656,86 | | 656,86 | |
| 9.1.7 | Зона сельскохозяйственных угодий | Га | | - | | - | | - | |
| 9.1.8 | Зона рекреационного назначения | Га | | - | | 523,97 | | 523,97 | |
| 9.1.9 | Зона специального назначения | Га | | - | | 2,7 | | 2,7 | |
| II. | НАСЕЛЕНИЕ | | | | | | | | |
| 1. | общая численность постоянного населения | чел. | | 120094 | | 117278 | | 114528 | |
| 1.1. | общая численность постоянного населения (по населенным пунктам) |  | |  | |  | |  | |
| 1.1.1 | г.Белово | чел. | | 67950 | | 66357 | | 64801 | |
| 1.1.2 | пгт.Бачатский | чел. | | 12530 | | 12236 | | 11949 | |
| 1.1.3 | пгт.Грамотеино | чел. | | 11042 | | 10783 | | 10530 | |
| 1.1.4 | пгт.Инской | чел. | | 12401 | | 12110 | | 11826 | |
| 1.1.5 | пгт.Новый Городок | чел. | | 14509 | | 14169 | | 13837 | |
| 1.1.6 | д.Грамотеино | чел. | | 1662 | | 1662 | | 1662 | |
| 1.1.7 | с.Заречное | чел. | |
| 2. | общая численность временного населения (по населенным пунктам) | чел. | | - | | - | | - | |
| 2.1 | общая численность временного населения (по населенному пункту) |  | | - | | - | | - | |
| 2.1.1 | г.Белово | чел. | | - | | - | | - | |
| 2.1.2 | пгт.Бачатский | чел. | | - | | - | | - | |
| 2.1.3 | пгт.Грамотеино | чел. | | - | | - | | - | |
| 2.1.4 | пгт.Инской | чел. | | - | | - | | - | |
| 2.1.5 | пгт.Новый Городок | чел. | | - | | - | | - | |
| 2.1.6 | д.Грамотеино | чел. | | - | | - | | - | |
| 2.1.7 | с.Заречное | чел. | | - | | - | | - | |
| 3 | общая численность населения  (по населенным пунктам) | чел. | |  | |  | |  | |
| 3.1 | общая численность населения (по населенному пункту) |  | |  | |  | |  | |
| 3.1.1 | г.Белово | чел. | | 67950 | | 66357 | | 64801 | |
| 3.1.2 | пгт.Бачатский | чел. | | 12530 | | 12236 | | 11949 | |
| 3.1.3 | пгт.Грамотеино | чел. | | 11042 | | 10783 | | 10530 | |
| 3.1.4 | пгт.Инской | чел. | | 12401 | | 12110 | | 11826 | |
| 3.1.5 | пгт.Новый Городок | чел. | | 14509 | | 14169 | | 13837 | |
| 3.1.6 | д.Грамотеино | чел. | | 1662 | | 1662 | | 1662 | |
| 3.1.7 | с.Заречное | чел. | |
| 3.2 | плотность населения | чел. на га | | 5,4 | | 5,3 | | 5,2 | |
| 4. | возрастная структура населения: |  | |  | |  | |  | |
| 4.1 | население младше трудоспособного возраста | чел. | | 24040 | | 23476 | | 22926 | |
| 4.1.1 |  | % | | 19,86 | | 19,39 | | 18,94 | |
| 4.2 | население в трудоспособном возрасте | чел. | | 64538 | | 63025 | | 61547 | |
| 4.2.1 |  | % | | 53,32 | | 52,07 | | 50,85 | |
| 4.3 | население старше трудоспособного возраста | чел. | | 32466 | | 31705 | | 30961 | |
| 4.3.1 |  | % | | 26,82 | | 26,19 | | 25,58 | |
| III. | ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД | | | | | | | | |
| 1 | Жилищный фонд постоянного населения | | | | | | | | |
| 1.1 | средняя обеспеченность постоянного населения Sобщ (по населенным пунктам) | м2/чел. | | 26,9 | | 28 | | 30 | |
| 1.1.1 | г.Белово | м2/чел. | | - | | - | | - | |
| 1.1.2 | пгт.Бачатский | м2/чел. | | - | | - | | - | |
| 1.1.3 | пгт.Грамотеино | м2/чел. | | - | | - | | - | |
| 1.1.4 | пгт.Инской | м2/чел. | | - | | - | | - | |
| 1.1.5 | пгт.Новый Городок | м2/чел. | | - | | - | | - | |
| 1.1.6 | д.Грамотеино | м2/чел. | | - | | - | | - | |
| 1.1.7 | с.Заречное | м2/чел. | | - | | - | | - | |
| 1.1.1.1 | общий объем жилищного фонда | Sобщ, тыс. м2 | | 3225 | | 3284 | | 3436 | |
| 1.1.1.2 |  | кол-во домов | | 20 794 | | 18 389 | | 18 500 | |
| 1.2 | в том числе в общем объеме жилищного фонда по типу застройки: | | | | | | | | |
| 1.2.1 | малоэтажная индивидуальная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общего объема жилищного фонда | | - | | - | | - | |
| 1.2.2 | среднеэтажная многоквартирная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общего объема жилищного фонда | | - | | - | | - | |
| 1.2.3 | многоэтажная многоквартирная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общего объема жилищного фонда | | - | | - | | - | |
| 1.2.4 | общий объем нового жилищного строительства | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общего объема жилищного фонда | | - | | - | | - | |
| 1.3 | в том числе из общего объема нового жил.строительства по типу застройки: | | | | | | | | |
| 1.3.1 | малоэтажная индивидуальная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общ.объема нового жилищного стр-ва | | - | | - | | - | |
| 1.3.2 | среднеэтажная многоквартирная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общего объема жилищного фонда | | - | | - | | - | |
| 1.3.2 | многоэтажная многоквартирная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общего объема жилищного фонда | | - | | - | | - | |
| 1.3.3 | общий объем убыли жилищного фонда | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общ.объема нового жилищного стр-ва | | - | | - | | - | |
| 1.4 | в том числе из общего объема убыли жилищного фонда по типу застройки: | | | | | | | | |
| 1.4.1 | малоэтажная индивидуальная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общ.объема нового жилищного стр-ва | | - | | - | | - | |
| 1.4.2 | среднеэтажная многоквартирная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общего объема жилищного фонда | | - | | - | | - | |
| 1.4.2 | многоэтажная многоквартирная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общего объема жилищного фонда | | - | | - | | - | |
| 1.4.3 | существующий сохраняемый жилищный фонд | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общ.объема сущ. Жилищного фонда | | - | | - | | - | |
| 1.5 | в том числе в сохраняемом жилищном фонде по типу застройки: | | | | | | | | |
| 1.5.1 | малоэтажная индивидуальная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общ.объема нового жилищного стр-ва | | - | | - | | - | |
| 1.5.2 | среднеэтажная многоквартирная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общего объема жилищного фонда | | - | | - | | - | |
| 1.5.3 | многоэтажная многоквартирная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общ.объема нового жилищного стр-ва | | - | | - | | - | |
| 2. | Жилищный фонд временного населения | | | | | | | | |
| 2.1 | средняя обеспеченность временного населения Sобщ (по населенным пунктам) | м2/чел. | | - | | - | | - | |
| 2.1.1 | г.Белово | м2/чел. | | - | | - | | - | |
| 2.1.2 | пгт.Бачатский | м2/чел. | | - | | - | | - | |
| 2.1.3 | пгт.Грамотеино | м2/чел. | | - | | - | | - | |
| 2.1.4 | пгт.Инской | м2/чел. | | - | | - | | - | |
| 2.1.5 | пгт.Новый Городок | м2/чел. | | - | | - | | - | |
| 2.1.6 | д.Грамотеино | м2/чел. | | - | | - | | - | |
| 2.1.7 | с.Заречное | м2/чел. | | - | | - | | - | |
| 2.1.1.1 | общий объем жилищного фонда | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| 2.1.1.2 |  | кол-во домов | | - | | - | | - | |
| 2.2 | в том числе в общем объеме жилищного фонда по типу застройки: | | | | | | | | |
| 2.2.1 | малоэтажная индивидуальная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общего объема жилищного фонда | | - | | - | | - | |
| 2.2.2 | малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общего объема жилищного фонда | | - | | - | | - | |
| 2.2.3 | общий объем нового жилищного строительства | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общего объема жилищного фонда | | - | | - | | - | |
| 2.3. | в том числе из общего объема нового жил.строительства по типу застройки: | | | | | | | | |
| 2.3.1 | малоэтажная индивидуальная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общ.объема нового жилищного стр-ва | | - | | - | | - | |
| 2.3.2 | малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общего объема жилищного фонда | | - | | - | | - | |
| 2.3.3 | общий объем убыли жилищного фонда | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общ.объема нового жилищного стр-ва | | - | | - | | - | |
| 2.4. | в том числе из общего объема убыли жилищного фонда по типу застройки: | | | | | | | | |
| 2.4.1 | малоэтажная индивидуальная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общ.объема нового жилищного стр-ва | | - | | - | | - | |
| 2.4.2 | малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общего объема жилищного фонда | | - | | - | | - | |
| 2.4.3 | существующий сохраняемый жилищный фонд | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общ.объема сущ. Жилищного фонда | | - | | - | | - | |
| 2.5. | в том числе в сохраняемом жилищном фонде по типу застройки: | | | | | | | | |
| 2.5.1 | малоэтажная индивидуальная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общ.объема нового жилищного стр-ва | | - | | - | | - | |
| 2.5.2 | малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Sобщ, м2 | | - | | - | | - | |
| кол-во домов | | - | | - | | - | |
| % от общ.объема нового жилищного стр-ва | | - | | - | | - | |
| IV. | ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Детские дошкольные учреждения | мест | | 6393 | | 5916 | | 5778 | |
| 1.1.2 | Общеобразовательные школы | учащихся | | 20073 | | 17813 | | 17395 | |
| 1.1.3 | Организации дополнительного образования детей | мест | | 2976 | | 15832 | | 15461 | |
| 1.3.1 | Клубы, дома культуры | мест | | 3327 | | 726 | | 704 | |
| 1.3.2 | Спортивные залы | кв. м | | 11459 | | 7206 | | 7037 | |
| 1.3.3 | Плоскостные спортивные сооружения | га | | 18,2 | | 38 | | 37 | |
| 1.3.4 | Плавательные бассейны | кв. м зеркала воды | | 1458 | | 2421 | | 2345 | |
| 1.3.5 | Библиотеки, по типам: |  | |  | |  | |  | |
| 1.3.5.1 | Общедоступная | Единиц хране-ния | | 170555 | | 544698 | | 527751 | |
| 1.3.5.2 | Детская | Единиц хране-ния | | 50142 | | 121118 | | 118278 | |
| 1.6.4 | Места погребения | га | | 47 | | 29 | | 28 | |
|  | Отделения связи | объект | | 1 | | 1 | | 1 | |
| V. | ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА  (по городскому округу и по каждому населенному пункту) | | | | | | | | |
| 1 | г.Белово | | | | | | | | |
| 1.1 | Протяженность магистральных дорог: | |  | |  | |  | |  |
| 1.1.1 | Скоростного движения | | км | | - | | - | | - |
| 1.1.2 | Регулируемого движения | | км | | - | | - | | - |
| 1.2 | Магистральные улицы: | |  | |  | |  | |  |
| 1.2.1 | всего | | км | | - | | - | | - |
|  | в том числе: | |  | |  | |  | |  |
| 1.2.2 | Общего значения: | |  | |  | |  | |  |
| 1.2.2.1 | Непрерывного движения | | км | | - | | - | | - |
| 1.2.2.2 | Регулируемого движения | | км | | - | | - | | - |
| 1.2.3 | Районного значения | |  | |  | |  | |  |
| 1.2.3.1 | Транспортно-пешеходные: | | км | | - | | - | | - |
| 1.2.3.2 | Пешеходно-транспортные: | | км | | - | | - | | - |
| 1.3 | Улицы и дороги местного значения | |  | |  | |  | |  |
| 1.3.1 | всего | | км | | - | | - | | - |
|  | в том числе: | |  | |  | |  | |  |
| 1.3.1.1 | Улицы в жилой застройке: | | км | | - | | - | | - |
| 1.3.1.2 | Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах): | | км | | - | | - | | - |
| 1.3.1.3 | Пешеходные улицы и дороги: | | км | | - | | - | | - |
| 1.3.1.4 | Парковые дороги: | | км | | - | | - | | - |
| 1.4 | Проезды: | | км | | - | | - | | - |
| 1.5 | Велосипедные дорожки: | | км | | - | | - | | - |
| 2 | пгт.Бачатский | | | | | | | | |
| 2.1 | Протяженность магистральных дорог: | |  | |  | |  | |  |
| 2.1.1 | Скоростного движения | | км | | - | | - | | - |
| 2.1.2 | Регулируемого движения | | км | | - | | - | | - |
| 2.2 | Магистральные улицы: | |  | |  | |  | |  |
| 2.2.1 | всего | | км | | - | | - | | - |
|  | в том числе: | |  | |  | |  | |  |
| 2.2.2 | Общего значения: | |  | |  | |  | |  |
| 2.2.2.1 | Непрерывного движения | | км | | - | | - | | - |
| 2.2.2.2 | Регулируемого движения | | км | | - | | - | | - |
| 2.2.3 | Районного значения | |  | |  | |  | |  |
| 2.2.3.1 | Транспортно-пешеходные: | | км | | - | | - | | - |
| 2.2.3.2 | Пешеходно-транспортные: | | км | | - | | - | | - |
| 2.3 | Улицы и дороги местного значения | |  | |  | |  | |  |
| 2.3.1 | всего | | км | | - | | - | | - |
|  | в том числе: | |  | |  | |  | |  |
| 2.3.1.1 | Улицы в жилой застройке: | | км | | - | | - | | - |
| 2.3.1.2 | Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах): | | км | | - | | - | | - |
| 2.3.1.3 | Пешеходные улицы и дороги: | | км | | - | | - | | - |
| 2.3.1.4 | Парковые дороги: | | км | | - | | - | | - |
| 2.4 | Проезды: | | км | | - | | - | | - |
| 2.5 | Велосипедные дорожки: | | км | | - | | - | | - |
| 3 | пгт.Грамотеино | | | | | | | | |
| 3.1 | Протяженность магистральных дорог: | |  | |  | |  | |  |
| 3.1.1 | Скоростного движения | | км | | - | | - | | - |
| 3.1.2 | Регулируемого движения | | км | | - | | - | | - |
| 3.2 | Магистральные улицы: | |  | |  | |  | |  |
| 3.2.1 | всего | | км | | - | | - | | - |
|  | в том числе: | |  | |  | |  | |  |
| 3.2.2 | Общего значения: | |  | |  | |  | |  |
| 3.2.2.1 | Непрерывного движения | | км | | - | | - | | - |
| 3.2.2.2 | Регулируемого движения | | км | | - | | - | | - |
| 3.2.3 | Районного значения | |  | |  | |  | |  |
| 3.2.3.1 | Транспортно-пешеходные: | | км | | - | | - | | - |
| 3.2.3.2 | Пешеходно-транспортные: | | км | | - | | - | | - |
| 3.3 | Улицы и дороги местного значения | |  | |  | |  | |  |
| 3.3.1 | всего | | км | | - | | - | | - |
|  | в том числе: | |  | |  | |  | |  |
| 3.3.1.1 | Улицы в жилой застройке: | | км | | - | | - | | - |
| 3.3.1.2 | Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах): | | км | | - | | - | | - |
| 3.3.1.3 | Пешеходные улицы и дороги: | | км | | - | | - | | - |
| 3.3.1.4 | Парковые дороги: | | км | | - | | - | | - |
| 3.4 | Проезды: | | км | | - | | - | | - |
| 3.5 | Велосипедные дорожки: | | км | | - | | - | | - |
| 4 | пгт.Инской | | | | | | | | |
| 4.1 | Протяженность магистральных дорог: | |  | |  | |  | |  |
| 4.1.1 | Скоростного движения | | км | | - | | - | | - |
| 4.1.2 | Регулируемого движения | | км | | - | | - | | - |
| 4.2 | Магистральные улицы: | |  | |  | |  | |  |
| 4.2.1 | всего | | км | | - | | - | | - |
|  | в том числе: | |  | |  | |  | |  |
| 4.2.2 | Общего значения: | |  | |  | |  | |  |
| 4.2.2.1 | Непрерывного движения | | км | | - | | - | | - |
| 4.2.2.2 | Регулируемого движения | | км | | - | | - | | - |
| 4.2.3 | Районного значения | |  | |  | |  | |  |
| 4.2.3.1 | Транспортно-пешеходные: | | км | | - | | - | | - |
| 4.2.3.2 | Пешеходно-транспортные: | | км | | - | | - | | - |
| 4.3 | Улицы и дороги местного значения | |  | |  | |  | |  |
| 4.3.1 | всего | | км | | - | | - | | - |
|  | в том числе: | |  | |  | |  | |  |
| 4.3.1.1 | Улицы в жилой застройке: | | км | | - | | - | | - |
| 4.3.1.2 | Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах): | | км | | - | | - | | - |
| 4.3.1.3 | Пешеходные улицы и дороги: | | км | | - | | - | | - |
| 4.3.1.4 | Парковые дороги: | | км | | - | | - | | - |
| 4.4 | Проезды: | | км | | - | | - | | - |
| 4.5 | Велосипедные дорожки: | | км | | - | | - | | - |
| 5 | пгт.Новый Городок | | | | | | | | |
| 5.1 | Протяженность магистральных дорог: | |  | |  | |  | |  |
| 5.1.1 | Скоростного движения | | км | | - | | - | | - |
| 5.1.2 | Регулируемого движения | | км | | - | | - | | - |
| 5.2 | Магистральные улицы: | |  | |  | |  | |  |
| 5.2.1 | всего | | км | | - | | - | | - |
|  | в том числе: | |  | |  | |  | |  |
| 5.2.2 | Общего значения: | |  | |  | |  | |  |
| 5.2.2.1 | Непрерывного движения | | км | | - | | - | | - |
| 5.2.2.2 | Регулируемого движения | | км | | - | | - | | - |
| 5.2.3 | Районного значения | |  | |  | |  | |  |
| 5.2.3.1 | Транспортно-пешеходные: | | км | | - | | - | | - |
| 5.2.3.2 | Пешеходно-транспортные: | | км | | - | | - | | - |
| 5.3 | Улицы и дороги местного значения | |  | |  | |  | |  |
| 5.3.1 | всего | | км | | - | | - | | - |
|  | в том числе: | |  | |  | |  | |  |
| 5.3.1.1 | Улицы в жилой застройке: | | км | | - | | - | | - |
| 5.3.1.2 | Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах): | | км | | - | | - | | - |
| 5.3.1.3 | Пешеходные улицы и дороги: | | км | | - | | - | | - |
| 5.3.1.4 | Парковые дороги: | | км | | - | | - | | - |
| 5.4 | Проезды: | | км | | - | | - | | - |
| 5.5 | Велосипедные дорожки: | | км | | - | | - | | - |
| 6 | д.Грамотеино | | | | | | | | |
| 6.1 | Протяженность магистральных дорог: | |  | |  | |  | |  |
| 6.1.1 | Скоростного движения | | км | | - | | - | | - |
| 6.1.2 | Регулируемого движения | | км | | - | | - | | - |
| 6.2 | Магистральные улицы: | |  | |  | |  | |  |
| 6.2.1 | всего | | км | | - | | - | | - |
|  | в том числе: | |  | |  | |  | |  |
| 6.2.2 | Общего значения: | |  | |  | |  | |  |
| 6.2.2.1 | Непрерывного движения | | км | | - | | - | | - |
| 6.2.2.2 | Регулируемого движения | | км | | - | | - | | - |
| 6.2.3 | Районного значения | |  | |  | |  | |  |
| 6.2.3.1 | Транспортно-пешеходные: | | км | | - | | - | | - |
| 6.2.3.2 | Пешеходно-транспортные: | | км | | - | | - | | - |
| 6.3 | Улицы и дороги местного значения | |  | |  | |  | |  |
| 6.3.1 | всего | | км | | - | | - | | - |
|  | в том числе: | |  | |  | |  | |  |
| 6.3.1.1 | Улицы в жилой застройке: | | км | | - | | - | | - |
| 6.3.1.2 | Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах): | | км | | - | | - | | - |
| 6.3.1.3 | Пешеходные улицы и дороги: | | км | | - | | - | | - |
| 6.3.1.4 | Парковые дороги: | | км | | - | | - | | - |
| 6.4 | Проезды: | | км | | - | | - | | - |
| 6.5 | Велосипедные дорожки: | | км | | - | | - | | - |
| 7 | с.Заречное | | | | | | | | |
| 7.1 | Протяженность магистральных дорог: | |  | |  | |  | |  |
| 7.1.1 | Скоростного движения | | км | | - | | - | | - |
| 7.1.2 | Регулируемого движения | | км | | - | | - | | - |
| 7.2 | Магистральные улицы: | |  | |  | |  | |  |
| 7.2.1 | всего | | км | | - | | - | | - |
|  | в том числе: | |  | |  | |  | |  |
| 7.2.2 | Общего значения: | |  | |  | |  | |  |
| 7.2.2.1 | Непрерывного движения | | км | | - | | - | | - |
| 7.2.2.2 | Регулируемого движения | | км | | - | | - | | - |
| 7.2.3 | Районного значения | |  | |  | |  | |  |
| 7.2.3.1 | Транспортно-пешеходные: | | км | | - | | - | | - |
| 7.2.3.2 | Пешеходно-транспортные: | | км | | - | | - | | - |
| 7.3 | Улицы и дороги местного значения | |  | |  | |  | |  |
| 7.3.1 | всего | | км | | - | | - | | - |
|  | в том числе: | |  | |  | |  | |  |
| 7.3.1.1 | Улицы в жилой застройке: | | км | | - | | - | | - |
| 7.3.1.2 | Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах): | | км | | - | | - | | - |
| 7.3.1.3 | Пешеходные улицы и дороги: | | км | | - | | - | | - |
| 7.3.1.4 | Парковые дороги: | | км | | - | | - | | - |
| 7.4 | Проезды: | | км | | - | | - | | - |
| 7.5 | Велосипедные дорожки: | | км | | - | | - | | - |
| VI. | ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | |
| 1. | г.Белово | | | | | | | | |
| 1.1 | Водоснабжение | | | | | | | | |
| 1.1.1 | водопотребление |  | |  | |  | |  | |
| - всего | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 20,57 | | 20,09 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на хозяйственно-питьевые нужды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 20,57 | | 20,09 | |
| - на производственные нужды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 1.1.2 | вторичное использование воды | % | | - | | - | | - | |
| 1.1.3 | производительность водозаборных сооружений | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| в том числе водозаборов подземных вод | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 1.1.4 | среднесуточное водопотребление на 1 человека, в том числе | л./в сутки на чел. | | 310 | | 310 | | 310 | |
|  | -на хозяйственно-питьевые нужды | л./в сутки на чел. | | 310 | | 310 | | 310 | |
| 1.1.5 | протяженность сетей водоснабжения | км | | - | | - | | - | |
| 1.2 | общее поступление сточных вод | | | | | | | | |
| 1.2.1 | общее поступление сточных вод |  | |  | |  | |  | |
| - всего | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 20,57 | | 20,09 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - хозяйственно-бытовые сточные воды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 20,57 | | 20,09 | |
| - производственные сточные воды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 1.2.2 | производительность очистных сооружений канализации | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 1.2.3 | протяженность сетей канализации | км | | 227,357 | | 227,357 | | 227,357 | |
| 1.3 | Электроснабжение | | | | | | | | |
| 1.3.1 | потребность в электроэнергии |  | |  | |  | |  | |
| - всего | млн. кВт.ч./в год | | - | | 159,26 | | 155,52 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на производственные нужды | млн. кВт.ч./в год | | - | | - | | - | |
| - на коммунально-бытовые нужды | млн. кВт.ч./в год | | - | | 159,26 | | 155,52 | |
| 1.3.2 | потребление электроэнергии на 1 чел. в год | кВт.ч. | | - | | 2400 | | 2400 | |
| в том числе:  - на коммунально-бытовые нужды | кВт.ч. | | - | | 2400 | | 2400 | |
| 1.3.3 | источники покрытия электронагрузок | МВт | | - | | - | | - | |
| 1.3.4 | протяженность сетей 35кВ | км | | - | | - | | - | |
| 1.3.5 | протяженность сетей 110кВ | км | | - | | - | | - | |
| 1.3.6 | протяженность сетей 10кВ | км | | - | | - | | - | |
| 1.3.7 | протяженность сетей 0,4кВ | км | | - | | - | | - | |
| 1.4 | Газоснабжение | | | | | | | | |
| 1.4.1 | удельный вес газа в топливном балансе | % | | - | | - | | - | |
| 1.4.2 | потребление газа - всего | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на коммунально-бытовые нужды | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| - на производственные нужды | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| 1.4.3 | источники подачи газа | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| 1.4.4 | протяженность сетей газа высокого давления | км | | - | | - | | - | |
| 1.4.5 | протяженность сетей газа низкого давления | км | | - | | - | | - | |
| 1.5 | Теплоснабжение | | | | | | | | |
| 1.5.1 | потребление тепла -  всего | Гкал/час | | - | | 106,17 | | 103,68 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| -на коммунально-бытовые нужды | Гкал/час | | - | | - | | - | |
| -на производственные нужды | Гкал/час | | - | | - | | - | |
| 1.5.2 | производительность централизованных источников теплоснабжения  - всего | Гкал/час | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | | - | | - | | - | |
| - ТЭЦ (АТЭС, ACT) | Гкал/час | |
| - районные котельные | Гкал/час | |
| 1.5.3 | производительность локальных источников теплоснабжения | Гкал/час | | - | | - | | - | |
| 1.5.4 | протяженность сетей | км | | - | | - | | - | |
| 1.6 | Связь | | | | | | | | |
| 1.6.1 | охват населения телевизионным вещанием | % от населения | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 1.6.2 | обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования | номеров | | - | | - | | - | |
| 1.6.3 | протяженность сетей связи | км | | - | | - | | - | |
| 1.6.4 | протяженность сетей ВОЛП | км | | - | | - | | - | |
| 2. | пгт.Бачатский | | | | | | | | |
| 2.1 | Водоснабжение | | | | | | | | |
| 2.1.1 | водопотребление |  | |  | |  | |  | |
| - всего | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 3,23 | | 3,15 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на хозяйственно-питьевые нужды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 3,23 | | 3,15 | |
| - на производственные нужды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 2.1.2 | вторичное использование воды | % | | - | | - | | - | |
| 2.1.3 | производительность водозаборных сооружений | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| в том числе водозаборов подземных вод | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 2.1.4 | среднесуточное водопотребление на 1 человека | л./в сутки на чел. | | - | | 264 | | 264 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| -на хозяйственно-питьевые нужды | л./в сутки на чел. | | - | | 264 | | 264 | |
| 2.1.5 | протяженность сетей водоснабжения | км | | - | | - | | - | |
| 2.2 | общее поступление сточных вод | | | | | | | | |
| 2.2.1 | общее поступление сточных вод |  | |  | |  | |  | |
| - всего | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 3,23 | | 3,15 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - хозяйственно-бытовые сточные воды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 3,23 | | 3,15 | |
| - производственные сточные воды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 2.2.2 | производительность очистных сооружений канализации | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 2.2.3 | протяженность сетей канализации | км | | - | | - | | - | |
| 2.3 | Электроснабжение | | | | | | | | |
| 2.3.1 | потребность в электроэнергии |  | |  | |  | |  | |
| - всего | млн. кВт.ч./в год | | - | | 29,37 | | 28,68 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на производственные нужды | млн. кВт.ч./в год | | - | | - | | - | |
| - на коммунально-бытовые нужды | млн. кВт.ч./в год | | - | | 29,37 | | 28,68 | |
| 2.3.2 | потребление электроэнергии на 1 чел. в год | кВт.ч. | | - | | 2400 | | 2400 | |
| в том числе:  - на коммунально-бытовые нужды | кВт.ч. | | - | | 2400 | | 2400 | |
| 2.3.3 | источники покрытия электронагрузок | МВт | | - | | - | | - | |
| 2.3.4 | протяженность сетей 35кВ | км | | - | | - | | - | |
| 2.3.5 | протяженность сетей 110кВ | км | | - | | - | | - | |
| 2.3.6 | протяженность сетей 10кВ | км | | - | | - | | - | |
| 2.3.7 | протяженность сетей 0,4кВ | км | | - | | - | | - | |
| 2.3.8 | протяженность сетей 220кВ | км | | - | | - | | - | |
| 2.4 | Газоснабжение | | | | | | | | |
| 2.4.1 | удельный вес газа в топливном балансе | % | | - | | - | | - | |
| 2.4.2 | потребление газа - всего | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на коммунально-бытовые нужды | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| - на производственные нужды | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| 2.4.3 | источники подачи газа | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| 2.4.4 | протяженность сетей газа высокого давления | км | | - | | - | | - | |
| 2.4.5 | протяженность сетей газа низкого давления | км | | - | | - | | - | |
| 2.5 | Теплоснабжение | | | | | | | | |
| 2.5.1 | потребление тепла -  всего | Гкал/час | | - | | 19,58 | | 19,12 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| -на коммунально-бытовые нужды | Гкал/час | | - | |  | |  | |
| -на производственные нужды | Гкал/час | | - | | - | | - | |
| 2.5.2 | производительность централизованных источников теплоснабжения  - всего | Гкал/час | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | | - | | - | | - | |
| - ТЭЦ (АТЭС, ACT) | Гкал/час | |
| - районные котельные | Гкал/час | |
| 2.5.3 | производительность локальных источников теплоснабжения | Гкал/час | | - | | - | | - | |
| 2.5.4 | протяженность сетей | км | | - | | - | | - | |
| 2.6 | Связь | | | | | | | | |
| 2.6.1 | охват населения телевизионным вещанием | % от населения | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 2.6.2 | обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования | номеров | | - | | - | | - | |
| 2.6.3 | протяженность сетей связи | км | | - | | - | | - | |
| 2.6.4 | протяженность сетей ВОЛП | км | | - | | - | | - | |
| 3. | пгт.Грамотеино | | | | | | | | |
| 3.1 | Водоснабжение | | | | | | | | |
| 3.1.1 | водопотребление |  | |  | |  | |  | |
| - всего | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 2,8 | | 2,78 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на хозяйственно-питьевые нужды | тыс. куб. м/в сутки | | - | |  | |  | |
| - на производственные нужды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 3.1.2 | вторичное использование воды | % | | - | | - | | - | |
| 3.1.3 | производительность водозаборных сооружений | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| в том числе водозаборов подземных вод | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 3.1.4 | среднесуточное водопотребление на 1 человека | л./в сутки на чел. | | - | | 264 | | 264 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| -на хозяйственно-питьевые нужды | л./в сутки на чел. | | - | | 264 | | 264 | |
| 3.1.5 | протяженность сетей водоснабжения | км | | - | | - | | - | |
| 3.2 | общее поступление сточных вод | | | | | | | | |
| 3.2.1 | общее поступление сточных вод |  | |  | |  | |  | |
| - всего | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 2,8 | | 2,78 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - хозяйственно-бытовые сточные воды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 2,8 | | 2,78 | |
| - производственные сточные воды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 3.2.2 | производительность очистных сооружений канализации | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 3.2.3 | протяженность сетей канализации | км | | - | | - | | - | |
| 3.3 | Электроснабжение | | | | | | | | |
| 3.3.1 | потребность в электроэнергии |  | |  | |  | |  | |
| - всего | млн. кВт.ч./в год | | - | | 25,88 | | 25,27 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на производственные нужды | млн. кВт.ч./в год | | - | | - | | - | |
| - на коммунально-бытовые нужды | млн. кВт.ч./в год | | - | | 25,88 | | 25,27 | |
| 3.3.2 | потребление электроэнергии на 1 чел. в год | кВт.ч. | | - | | 2400 | | 2400 | |
| в том числе:  - на коммунально-бытовые нужды | кВт.ч. | | - | | 2400 | | 2400 | |
| 3.3.3 | источники покрытия электронагрузок | МВт | | - | | - | | - | |
| 3.3.4 | протяженность сетей 110кВ | км | | - | | - | | - | |
| 3.3.5 | протяженность сетей 35кВ | км | | - | | - | | - | |
| 3.3.6 | протяженность сетей 10кВ | км | | - | | - | | - | |
| 3.3.7 | протяженность сетей 0,4кВ | км | | - | | - | | - | |
| 3.3.7 | протяженность сетей 500кВ | км | | - | | - | | - | |
| 3.4 | Газоснабжение | | | | | | | | |
| 3.4.1 | удельный вес газа в топливном балансе | % | | - | | - | | - | |
| 3.4.2 | потребление газа - всего | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на коммунально-бытовые нужды | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| - на производственные нужды | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| 3.4.3 | источники подачи газа | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| 3.4.4 | протяженность сетей газа высокого давления | км | | - | | - | | - | |
| 3.4.5 | протяженность сетей газа низкого давления | км | | - | | - | | - | |
| 3.5 | Теплоснабжение | | | | | | | | |
| 3.5.1 | потребление тепла -  всего | Гкал/год | | - | | 17,25 | | 16,85 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| -на коммунально-бытовые нужды | Гкал/год | | - | | 17,25 | | 16,85 | |
| -на производственные нужды | Гкал/год | | - | | - | | - | |
| 3.5.2 | производительность централизованных источников теплоснабжения  - всего | Гкал/час | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | | - | | - | | - | |
| - ТЭЦ (АТЭС, ACT) | Гкал/час | |
| - районные котельные | Гкал/час | |
| 3.5.3 | производительность локальных источников теплоснабжения | Гкал/час | | - | | - | | - | |
| 3.5.4 | протяженность сетей | км | | - | | - | | - | |
| 3.6 | Связь | | | | | | | | |
| 3.6.1 | охват населения телевизионным вещанием | % от населения | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 3.6.2 | обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования | номеров | | - | | - | | - | |
| 3.6.3 | протяженность сетей связи | км | | - | | - | | - | |
| 3.6.4 | протяженность сетей ВОЛП | км | | - | | - | | - | |
| 4. | пгт.Инской | | | | | | | | |
| 4.1 | Водоснабжение | | | | | | | | |
| 4.1.1 | водопотребление |  | |  | |  | |  | |
| - всего | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 3,19 | | 3,12 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на хозяйственно-питьевые нужды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 3,19 | | 3,12 | |
| - на производственные нужды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 4.1.2 | вторичное использование воды | % | | - | | - | | - | |
| 4.1.3 | производительность водозаборных сооружений | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| в том числе водозаборов подземных вод | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 4.1.4 | среднесуточное водопотребление на 1 человека | л./в сутки на чел. | | - | | 264 | | 264 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| -на хозяйственно-питьевые нужды | л./в сутки на чел. | | - | | 264 | | 264 | |
| 4.1.5 | протяженность сетей водоснабжения | км | | - | | - | | - | |
| 4.2 | общее поступление сточных вод | | | | | | | | |
| 4.2.1 | общее поступление сточных вод |  | |  | |  | |  | |
| - всего | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 3,19 | | 3,12 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - хозяйственно-бытовые сточные воды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 3,19 | | 3,12 | |
| - производственные сточные воды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 4.2.2 | производительность очистных сооружений канализации | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 4.2.3 | протяженность сетей канализации | км | | - | | - | | - | |
| 4.3 | Электроснабжение | | | | | | | | |
| 4.3.1 | потребность в электроэнергии |  | |  | |  | |  | |
| - всего | млн. кВт.ч./в год | | - | | 29,06 | | 28,38 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на производственные нужды | млн. кВт.ч./в год | | - | | - | | - | |
| - на коммунально-бытовые нужды | млн. кВт.ч./в год | | - | | 29,06 | | 28,38 | |
| 4.3.2 | потребление электроэнергии на 1 чел. в год | кВт.ч. | | - | | 2400 | | 2400 | |
| в том числе:  - на коммунально-бытовые нужды | кВт.ч. | | - | | 2400 | | 2400 | |
| 4.3.3 | источники покрытия электронагрузок | МВт | | - | | - | | - | |
| 4.3.4 | протяженность сетей 500кВ | км | | - | | - | | - | |
| 4.3.5 | протяженность сетей 220кВ | км | | - | | - | | - | |
| 4.3.6 | протяженность сетей 110кВ | км | | - | | - | | - | |
| 4.3.7 | протяженность сетей 35кВ | км | | - | | - | | - | |
| 4.3.8 | протяженность сетей 10кВ | км | | - | | - | | - | |
| 4.3.9 | протяженность сетей 0,4кВ | км | | - | | - | | - | |
| 4.4 | Газоснабжение | | | | | | | | |
| 4.4.1 | удельный вес газа в топливном балансе | % | | - | | - | | - | |
| 4.4.2 | потребление газа - всего | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на коммунально-бытовые нужды | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| - на производственные нужды | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| 4.4.3 | источники подачи газа | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| 4.4.4 | протяженность сетей газа высокого давления | км | | - | | - | | - | |
| 4.4.5 | протяженность сетей газа низкого давления | км | | - | | - | | - | |
| 4.5 | Теплоснабжение | | | | | | | | |
| 4.5.1 | потребление тепла -  всего | Гкал/год | | - | | 19,38 | | 18,92 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| -на коммунально-бытовые нужды | Гкал/год | | - | | 19,38 | | 18,92 | |
| -на производственные нужды | Гкал/год | | - | | - | | - | |
| 4.5.2 | производительность централизованных источников теплоснабжения  - всего | Гкал/час | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | | - | | - | | - | |
| - ТЭЦ (АТЭС, ACT) | Гкал/час | |
| - районные котельные | Гкал/час | |
| 4.5.3 | производительность локальных источников теплоснабжения | Гкал/час | | - | | - | | - | |
| 4.5.4 | протяженность сетей | км | | - | | - | | - | |
| 4.6 | Связь | | | | | | | | |
| 4.6.1 | охват населения телевизионным вещанием | % от населения | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 4.6.2 | обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования | номеров | | - | | - | | - | |
| 4.6.3 | протяженность сетей связи | км | | - | | - | | - | |
| 4.6.4 | протяженность сетей ВОЛП | км | | - | | - | | - | |
| 5. | пгт.Новый Городок | | | | | | | | |
| 5.1 | Водоснабжение | | | | | | | | |
| 5.1.1 | водопотребление |  | |  | |  | |  | |
| - всего | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 3,74 | | 3,65 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на хозяйственно-питьевые нужды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 3,74 | | 3,65 | |
| - на производственные нужды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 5.1.2 | вторичное использование воды | % | | - | | - | | - | |
| 5.1.3 | производительность водозаборных сооружений | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| в том числе водозаборов подземных вод | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 5.1.4 | среднесуточное водопотребление на 1 человека | л./в сутки на чел. | | - | | 264 | | 264 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| -на хозяйственно-питьевые нужды | л./в сутки на чел. | | - | | 264 | | 264 | |
| 5.1.5 | протяженность сетей водоснабжения | км | | - | | - | | - | |
| 5.2 | общее поступление сточных вод | | | | | | | | |
| 5.2.1 | общее поступление сточных вод |  | |  | |  | |  | |
| - всего | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 3,74 | | 3,65 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - хозяйственно-бытовые сточные воды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | 3,74 | | 3,65 | |
| - производственные сточные воды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 5.2.2 | производительность очистных сооружений канализации | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 5.2.3 | протяженность сетей канализации | км | | - | | - | | - | |
| 5.3 | Электроснабжение | | | | | | | | |
| 5.3.1 | потребность в электроэнергии |  | |  | |  | |  | |
| - всего | млн. кВт.ч./в год | | - | | 34,0 | | 33,21 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на производственные нужды | млн. кВт.ч./в год | | - | | - | | - | |
| - на коммунально-бытовые нужды | млн. кВт.ч./в год | | - | | 29,97 | | 27,95 | |
| 5.3.2 | потребление электроэнергии на 1 чел. в год | кВт.ч. | | - | | 2400 | | 2400 | |
| в том числе:  - на коммунально-бытовые нужды | кВт.ч. | | - | | 2400 | | 2400 | |
| 5.3.3 | источники покрытия электронагрузок | МВт | | - | | - | | - | |
| 5.3.4 | протяженность сетей 110кВ | км | | - | | - | | - | |
| 5.3.5 | протяженность сетей 10кВ | км | | - | | - | | - | |
| 5.3.6 | протяженность сетей 0,4кВ | км | | - | | - | | - | |
| 5.4 | Газоснабжение | | | | | | | | |
| 5.4.1 | удельный вес газа в топливном балансе | % | | - | | - | | - | |
| 5.4.2 | потребление газа - всего | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на коммунально-бытовые нужды | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| - на производственные нужды | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| 5.4.3 | источники подачи газа | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| 5.4.4 | протяженность сетей газа высокого давления | км | | - | | - | | - | |
| 5.4.5 | протяженность сетей газа низкого давления | км | | - | | - | | - | |
| 5.5 | Теплоснабжение | | | | | | | | |
| 5.5.1 | потребление тепла -  всего | Гкал/год | | - | | 18,78 | | 19,01 | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| -на коммунально-бытовые нужды | Гкал/год | | - | | 18,78 | | 19,01 | |
| -на производственные нужды | Гкал/год | | - | | - | | - | |
| 5.5.2 | производительность централизованных источников теплоснабжения  - всего | Гкал/час | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | | - | | - | | - | |
| - ТЭЦ (АТЭС, ACT) | Гкал/час | |
| - районные котельные | Гкал/час | |
| 5.5.3 | производительность локальных источников теплоснабжения | Гкал/час | | - | | - | | - | |
| 5.5.4 | протяженность сетей | км | | 18,83 | | 19,09 | | 19,09 | |
| 5.6 | Связь | | | | | | | | |
| 5.6.1 | охват населения телевизионным вещанием | % от населения | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 5.6.2 | обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования | номеров | | 6126 | | 5709 | | 5323 | |
| 5.6.3 | протяженность сетей связи | км | | - | | - | | - | |
| 5.6.4 | протяженность сетей ВОЛП | км | | - | | - | | - | |
| 6. | д.Грамотеино | | | | | | | | |
| 6.1 | Водоснабжение | | | | | | | | |
| 6.1.1 | водопотребление |  | |  | |  | |  | |
| - всего | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на хозяйственно-питьевые нужды | тыс. куб. м/в сутки | | - | |  | |  | |
| - на производственные нужды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 6.1.2 | вторичное использование воды | % | | - | | - | | - | |
| 6.1.3 | производительность водозаборных сооружений | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| в том числе водозаборов подземных вод | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 6.1.4 | среднесуточное водопотребление на 1 человека | л./в сутки на чел. | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| -на хозяйственно-питьевые нужды | л./в сутки на чел. | | - | | - | | - | |
| 6.1.5 | протяженность сетей водоснабжения | км | | - | | - | | - | |
| 6.2 | общее поступление сточных вод | | | | | | | | |
| 6.2.1 | общее поступление сточных вод |  | |  | |  | |  | |
| - всего | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - хозяйственно-бытовые сточные воды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| - производственные сточные воды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 6.2.2 | производительность очистных сооружений канализации | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 6.2.3 | протяженность сетей канализации | км | | - | | - | | - | |
| 6.3 | Электроснабжение | | | | | | | | |
| 6.3.1 | потребность в электроэнергии |  | |  | |  | |  | |
| - всего | млн. кВт.ч./в год | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на производственные нужды | млн. кВт.ч./в год | | - | | - | | - | |
| - на коммунально-бытовые нужды | млн. кВт.ч./в год | | - | | - | | - | |
| 6.3.2 | потребление электроэнергии на 1 чел. в год | кВт.ч. | | - | | - | | - | |
| в том числе:  - на коммунально-бытовые нужды | кВт.ч. | | - | | - | | - | |
| 6.3.3 | источники покрытия электронагрузок | МВт | | - | | - | | - | |
| 6.3.4 | протяженность сетей 110кВ | км | | - | | - | | - | |
| 6.3.5 | протяженность сетей 35кВ | км | | - | | - | | - | |
| 6.3.6 | протяженность сетей 10кВ | км | | - | | - | | - | |
| 6.3.7 | протяженность сетей 0,4кВ | км | | - | | - | | - | |
| 6.4 | Газоснабжение | | | | | | | | |
| 6.4.1 | удельный вес газа в топливном балансе | % | | - | | - | | - | |
| 6.4.2 | потребление газа - всего | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на коммунально-бытовые нужды | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| - на производственные нужды | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| 6.4.3 | источники подачи газа | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| 6.4.4 | протяженность сетей газа высокого давления | км | |  | |  | |  | |
| 6.4.5 | протяженность сетей газа низкого давления | км | |  | |  | |  | |
| 6.5 | Теплоснабжение | | | | | | | | |
| 6.5.1 | потребление тепла -  всего | Гкал/год | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| -на коммунально-бытовые нужды | Гкал/год | | - | | - | | - | |
| -на производственные нужды | Гкал/год | | - | | - | | - | |
| 6.5.2 | производительность централизованных источников теплоснабжения  - всего | Гкал/час | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | | - | | - | | - | |
| - ТЭЦ (АТЭС, ACT) | Гкал/час | |
| - районные котельные | Гкал/час | |
| 6.5.3 | производительность локальных источников теплоснабжения | Гкал/час | | - | | - | | - | |
| 6.5.4 | протяженность сетей | км | | - | | - | | - | |
| 6.6 | Связь | | | | | | | | |
| 6.6.1 | охват населения телевизионным вещанием | % от населения | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 6.6.2 | обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования | номеров | | - | | - | | - | |
| 6.6.3 | протяженность сетей связи | км | | - | | - | | - | |
| 6.6.4 | протяженность сетей ВОЛП | км | | - | | - | | - | |
| 7. | с.Заречное | | | | | | | | |
| 7.1 | Водоснабжение | | | | | | | | |
| 7.1.1 | водопотребление |  | |  | |  | |  | |
| - всего | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на хозяйственно-питьевые нужды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| - на производственные нужды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 7.1.2 | вторичное использование воды | % | | - | | - | | - | |
| 7.1.3 | производительность водозаборных сооружений | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| в том числе водозаборов подземных вод | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 7.1.4 | среднесуточное водопотребление на 1 человека | л./в сутки на чел. | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| -на хозяйственно-питьевые нужды | л./в сутки на чел. | | - | | - | | - | |
| 7.1.5 | протяженность сетей водоснабжения | км | | - | | - | | - | |
| 7.2 | общее поступление сточных вод | | | | | | | | |
| 7.2.1 | общее поступление сточных вод |  | |  | |  | |  | |
| - всего | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - хозяйственно-бытовые сточные воды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| - производственные сточные воды | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 7.2.2 | производительность очистных сооружений канализации | тыс. куб. м/в сутки | | - | | - | | - | |
| 7.2.3 | протяженность сетей канализации | км | | - | | - | | - | |
| 7.3 | Электроснабжение | | | | | | | | |
| 7.3.1 | потребность в электроэнергии |  | |  | |  | |  | |
| - всего | млн. кВт.ч./в год | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на производственные нужды | млн. кВт.ч./в год | | - | | - | | - | |
| - на коммунально-бытовые нужды | млн. кВт.ч./в год | | - | | - | | - | |
| 7.3.2 | потребление электроэнергии на 1 чел. в год | кВт.ч. | | - | | - | | - | |
| в том числе:  - на коммунально-бытовые нужды | кВт.ч. | | - | | - | | - | |
| 7.3.3 | источники покрытия электронагрузок | МВт | | - | | - | | - | |
| 7.3.4 | протяженность сетей 110кВ | км | | - | | - | | - | |
| 7.3.5 | протяженность сетей 10кВ | км | | - | | - | | - | |
| 7.3.6 | протяженность сетей 0,4кВ | км | | - | | - | | - | |
| 7.4 | Газоснабжение | | | | | | | | |
| 7.4.1 | удельный вес газа в топливном балансе | % | | - | | - | | - | |
| 7.4.2 | потребление газа - всего | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| - на коммунально-бытовые нужды | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| - на производственные нужды | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| 7.4.3 | источники подачи газа | млн. куб. м/год | | - | | - | | - | |
| 7.4.4 | протяженность сетей газа высокого давления | км | | - | | - | | - | |
| 7.4.5 | протяженность сетей газа низкого давления | км | | - | | - | | - | |
| 7.5 | Теплоснабжение | | | | | | | | |
| 7.5.1 | потребление тепла -  всего | Гкал/год | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | |  | |  | |  | |
| -на коммунально-бытовые нужды | Гкал/год | | - | | - | | - | |
| -на производственные нужды | Гкал/год | | - | | - | | - | |
| 7.5.2 | производительность централизованных источников теплоснабжения  - всего | Гкал/час | | - | | - | | - | |
| в том числе: |  | | - | | - | | - | |
| - ТЭЦ (АТЭС, ACT) | Гкал/час | |
| - районные котельные | Гкал/час | |
| 7.5.3 | производительность локальных источников теплоснабжения | Гкал/час | | - | | - | | - | |
| 7.5.4 | протяженность сетей | км | | - | | - | | - | |
| 7.6 | Связь | | | | | | | | |
| 7.6.1 | охват населения телевизионным вещанием | % от населения | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 7.6.2 | обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования | номеров | | - | | - | | - | |
| 7.6.3 | протяженность сетей связи | км | | - | | - | | - | |
| 7.6.4 | протяженность сетей ВОЛП | км | | - | | - | | - | |

Приложение №1:















 















































































  




































