Приложение 1

к решению Совета народных

депутатов Беловского

городского округа

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №

-



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

**БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА**

ТОМ 2

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Белово, 2024

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[Введение 4](#_Toc178581041)

[1. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития городского округа 8](#_Toc178581042)

[1.1. Предложения по развитию Беловского городского округа в основных стратегических документах регионального уровня 12](#_Toc178581043)

[2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения 15](#_Toc178581044)

[2.1. Анализ использования территорий городского округа и возможных направлений развития этих территорий 15](#_Toc178581045)

[2.1.1. Положение Беловского городского округа в системе расселения Кемеровской области - Кузбасса 15](#_Toc178581046)

[2.1.2. Историческая справка 15](#_Toc178581047)

[2.1.3. Природно-ресурсный потенциал территории городского округа 18](#_Toc178581048)

[2.1.4. Экономический потенциал 29](#_Toc178581049)

[2.1.5. Объекты социальной инфраструктуры 35](#_Toc178581050)

[2.1.6. Демографическая ситуация 70](#_Toc178581051)

[2.1.7. Объекты транспортной инфраструктуры 72](#_Toc178581052)

[2.1.8. Объекты инженерной инфраструктуры 151](#_Toc178581053)

[Водоотведение 152](#_Toc178581054)

[Водоснабжение 160](#_Toc178581055)

[Газоснабжение 166](#_Toc178581056)

[Теплоснабжение 166](#_Toc178581057)

[Электроснабжение 172](#_Toc178581058)

[Связь 179](#_Toc178581059)

[Санитарная очистка территории 181](#_Toc178581060)

[2.1.9 Жилищный фонд 185](#_Toc178581061)

[2.2 Прогнозируемые ограничения использования территорий городского округа 185](#_Toc178581062)

[2.2.1 Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (1,2,3 пояса санитарной охраны источника водоснабжения) 186](#_Toc178581063)

[2.2.2 Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций) 188](#_Toc178581064)

[2.2.3 Охранные зоны линий и сооружений и связи 190](#_Toc178581065)

[2.2.4 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов 192](#_Toc178581066)

[2.2.5 Береговая полоса 196](#_Toc178581067)

[2.2.6 Зона затопления, подтопления 197](#_Toc178581068)

[2.2.7 Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов 197](#_Toc178581069)

[2.2.8 Охранная зона тепловых сетей 198](#_Toc178581070)

[2.2.9 Другие зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации 199](#_Toc178581071)

[2.3 Объекты культурного наследия 201](#_Toc178581072)

[2.4 Особо охраняемые природные территории 207](#_Toc178581073)

[2.5 Объекты специального назначения 211](#_Toc178581074)

[2.6 Выводы 216](#_Toc178581075)

[3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения 217](#_Toc178581076)

[4. Сведения о планируемых для размещения на территориях городского округа объектов федерального значения, объектов регионального значения 222](#_Toc178581077)

[5. Сведения о планируемых для размещения на территориях городского округа объектов местного значения муниципального района 226](#_Toc178581078)

[6. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 227](#_Toc178581079)

[6.1 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны 227](#_Toc178581080)

[6.2 Инженерное обеспечение территории 228](#_Toc178581081)

[6.3 Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций 230](#_Toc178581082)

[6.4 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 244](#_Toc178581083)

[6.5 Оценка рисков возникновения и развития аварий на транспорте 251](#_Toc178581084)

[7. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав городского округа, или исключаются из их границ 253](#_Toc178581085)

[Выводы 254](#_Toc178581086)

[Предложения по территориальному планированию (проектные предложения генерального плана) 254](#_Toc178581087)

[8. Технико-экономические показатели генерального плана 255](#_Toc178581088)

# Введение

В соответствии с градостроительным законодательством, Генеральным планом Беловского городской округа Кемеровской области - Кузбасса (далее – генеральный план) является документом территориального планирования муниципального образования.

Основной целью территориального планирования Муниципального Округа «Беловский городской округ Кемеровской области - Кузбасса» (далее Беловский городской округ) является определение назначения территорий Беловского городского округа исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов для обеспечения устойчивого развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, Кемеровской области - Кузбасса и Беловского городского округа.

**Нормативно-правовая база**

Генеральный план разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Кемеровской области - Кузбасса, Уставом Муниципального образования «Беловский городского округ», нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления Беловского городского округа.

Состав, порядок подготовки документа территориального планирования определен Градостроительным кодексом Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами.

Структура текстовой части генерального плана Беловского городского округа определен согласно действующему законодательству и включает в себя:

* Том 1. Положение о территориальном планировании.
* Том 2. Материалы по обоснованию.

**Состав генерального плана Беловского городского округа:**

| **№ п/п** | **Наименование** | **Масштаб** |
| --- | --- | --- |
| **Генеральный план** | | |
| **1.** | **Положение о территориальном планировании** |  |
| **1.1.** | **Текстовые материалы** |  |
| 1.1.1 | Положение о территориальном планировании. Том 1. |  |
| 1.1.2 | Приложение. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения |  |
| **1.2** | **Графические материалы** |  |
| 1.2.1 | Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) | 1:25 000 |
| 1.2.2 | Карта планируемого размещения объектов местного значения | 1:25 000 |
| 1.2.3 | Карта функциональных зон | 1:25 000 |
| **2.** | **Материалы по обоснованию** |  |
| **2.1** | **Текстовые материалы** |  |
| 2.1.1 | Материалы по обоснованию. Том 2 |  |
| **2.2** | **Графические материалы** |  |
| 2.2.1 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 1:25 000 |
| 2.2.2 | Карта зон с особыми условиями использования территорий | 1:25 000 |
| 2.2.3 | Карта анализа комплексного развития территории и размещения объектов местного значения в области транспортной инфраструктуры | 1:25 000 |
| 2.2.4 | Карта анализа комплексного развития территории и размещения объектов местного значения в области социальной инфраструктуры | 1:25 000 |
| 2.2.5 | Карта анализа комплексного развития территории и размещения объектов местного значения в области инженерной инфраструктуры | 1:25 000 |
| 2.2.6 | Карта объектов культурного наследия | 1:25 000 |

**Состав материалов по обоснованию**

В настоящем томе представлены материалы по обоснованию, которые в соответствии с п. 7 ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации включают в себя:

1) сведения об утвержденных документах стратегического планирования, указанных в части 5.2 статьи 9 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения;

2) обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения, муниципального округа, городского округа на основе анализа использования территорий поселения, муниципального округа, городского округа, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования, определяемых в том числе на основании сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, в том числе материалов и результатов инженерных изысканий, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;

3) оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения, муниципального округа, городского округа на комплексное развитие этих территорий;

4) утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, муниципального округа, городского округа объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования;

5) утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанного документа территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования;

6) перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

7) перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, муниципального округа, городского округа, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования;

8) сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения.

**Этапы реализации генерального плана Беловского городского округа:**

* 1 очередь – 2034 г.;
* расчетный срок – 2046 г.

**Список принятых сокращений**

г. город;

пгт. поселок городского типа;

с. село;

п. поселок;

ул. улица;

чел. человек;

МБОУ муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение;

СОШ средняя общеобразовательная школа;

МБУ муниципальное бюджетное учреждение;

ОПС отделение почтовой связи;

СТП схема территориального планирования;

ТКО твердые коммунальные отходы;

ООО общество с ограниченной ответственностью;

ПАО публичное акционерное общество;

ФГПУ федеральное государственное унитарное предприятие;

ЧС чрезвычайная ситуация.

# Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития городского округа

При разработке проекта генерального плана учитывались следующие документы:

Федерального уровня:

* Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004г. №90-ФЗ;
* Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001г. №137-ФЗ;
* Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006г. №73-ФЗ;
* Лесной кодекс Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации от 28.12.2012 №2607-р;
* Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации 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;
* Комплексная региональная программа «Обращение с отходами и производства и потребления, в том числе твердыми коммунальными отходами, Кемеровской области – Кузбасса» на 2023-2030 годы», утвержденная Постановлением Кемеровской области – Кузбасса от 23 августа 2023 года №544;
* 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.

При разработке генерального плана Беловского городского округа необходимо учитывать сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития городского округа (при их наличии), для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения (пп. 1 п. 7 ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

При разработке проекта генерального плана Беловского городского округа учитывались:

* Стратегия социально-экономического развития Кемеровской области – Кузбасса на период до 2035 года, утвержденная Законом Кемеровской области – Кузбасса от 26 декабря 2018 года № 122-ОЗ;
* Схема территориального планирования Кемеровской области-Кузбасса, утвержденная постановлением коллегии администрации Кемеровской области от 19.11.2009 №458;
* Территориальная схема обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Кемеровской области – Кузбасса, утвержденная Постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 26 сентября 2016 года №367;
* Постановление коллегии администрации Кемеровской области от 14.10.2009 №406 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области-Кузбасса».

## 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.

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

# Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения

## Анализ использования территорий городского округа и возможных направлений развития этих территорий

### Положение Беловского городского округа в системе расселения Кемеровской области - Кузбасса

Беловский городской округ является административно-территориальным образованием, входящим в состав Кемеровской области - Кузбасса на основании Закона Кемеровской области - Кузбасса от 27 декабря 2007 г. № 215-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Кемеровской области».

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».

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

Беловский городской округ – муниципальное образование, наделенное статусом городского округа.

Городской округ территориально граничит на западе с Гурьевским муниципальным округом, на юге, востоке и севере с Беловским муниципальным округом.

Административным центром Беловского городского округа является г. Белово.

В состав территории Беловского городского округа входят населенные пункты - г. Белово, пгт Бачатский, пгт. Грамотеино, пгт. Инской, пгт. Новый Городок, д. Грамотеино, с. Заречное.

### Историческая справка

Беловский городской округ входит в состав Кемеровской области - Кузбасса, 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 закону 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.

### Природно-ресурсный потенциал территории городского округа

**Климат**

Беловский городской округ входит в состав Кемеровской области-Кузбасса 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.

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, так как метеорологические условия таковы, что создаются равновесные условия для рассеивания и накопления вредных примесей в атмосфере.

**Гидрография**

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. Информация указана в таблице 2.1.

**Таблица 2.1**

**Перечень основных рек Беловского городского округа**

| **№ п/п** | **Наименование водного объекта** | **Куда впадает** | **Протяженность водотока, км** | **Размер водоохранной 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 притоков.

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, водохозяйственный участок реки – [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 относится к Верхнеобскому бассейновому округу, 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 относится к Верхнеобскому бассейновому округу, 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.

**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.

**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.

**Лесные 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. Структура Беловского лесничества указана в таблице 2.2.

**Таблица 2.2**

**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.

**Полезные ископаемые**

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. Информация приведена в таблице 2.3.

**Таблица 2.3**

**Действующие лицензионные участки недр Бачатского каменноугольного месторождения**

| **Номер лицензии** | **Наименование объекта** | **Недропользователь** | **Полезные ископаемые** | **Дата выдачи лицензии** | **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 каменноугольного месторождения | Акционерное общество «УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КУЗБАССРАЗРЕЗ-УГОЛЬ» | уголь | 05.12.  2011г. | 20.12.  2036г. |
| КЕМ  02025ТЭ | Чертинское каменноугольное месторождение | ММК-УГОЛЬ | уголь каменный | 28.04.  2017г. | 31.12.  2033г. |
| КЕМ 02012ТЭ | Чертинский Глубокий Чертинского каменноугольного 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 каменноугольного 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 каменноугольного 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. |

### Экономический потенциал

**Промышленность**

В соответствии со Стратегий социально-экономического развития Кемеровской области – Кузбасса на период 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.

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.

**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 2.4 представлен перечень действующих сельскохозяйственных предприятий в области растениеводства.

**Таблица 2.4**

**Действующие сельскохозяйственные предприятия в области растениеводства**

| **№ п/п** | **Наименование предприятия** | **Адрес места нахождения** | **Вид деятельности** | **Продукция** | **Численность работников** | **Собственность** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ООО СХП «Еловское» | пгт. Инской, микрорайон Технологический, д.18 | растениеводство | зерновые, зернобобовые, кормовые культуры | - | частная |
| 2. | ОАО «Агро-комплекс» | пгт. Инской, микрорайон Технологический, д.12 | растениеводство | кукуруза, ячмень, чумиза | 87 | частная |
| 3. | Беловский элеватор | г. Белово, ул. Ленина, 1/1 | переработка | производство муки из зерновых и растительных культур | 68 | частная |

Определена инвестиционная площадка для развития сельскохозяйственного производства. Так в городском округе ведутся масштабные работы по проекту «нового сухопутного зернового коридора». Данный проект обеспечит экспорт сибирского 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.

**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 ниже.

**Таблица 2.5**

**Действующие сельскохозяйственные предприятия в области рыболовства**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование предприятия** | **Адрес местонахождения** | **Вид деятельности** | **Продукция** | **Численность работников** | **Собственность** |
| 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.

**Туризм**

Туризмкак агрегированная отрасль экономического развития представляет собой социально-ориентированный инновационный комплекс направлений, обеспечивающий в режиме экологической безопасности пополнение национальных, региональных и местных бюджетов, рост занятости и самозанятости населения, создание условий для восстановления работоспособности, поддержания и укрепления здоровья людей. Туристическая сфера нацелена на удовлетворение потребностей людей в качественном и интересном отдыхе.

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.

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

### Объекты социальной инфраструктуры

Перечни объектов социальной инфраструктуры, размещение которых определило формирование на территории населенных пунктов городского округа общественно-деловых зон, приведены в таблице 2.6.

**Таблица 2.6**

**Объекты социальной инфраструктуры**

| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Адрес** | **Общая характеристика** | **Мощность объекта с указанием единиц измерения** | **Значение объекта** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объекты образования** | | | | | | |
|  | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №22 города Белово имени Константина Дмитриевича Ушинского» | 652642, г. Белово, пгт. Бачатский, ул. Шевцовой, 49 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 1100 чел.. факт. вместимость- 1110 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №1 имени Тасирова Г.Х. города Белово» | 652616, г. Белово, ул. Энгельса, 6 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 1070 чел.. факт. вместимость- 1080 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа №4 города Белово» | 652616, г. Белово, ул. Энгельса, 6 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 450 чел.. факт. вместимость- 448 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа №5 города Белово» | 652607, г. Белово, ул. Победы, 15 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 380 чел.. факт. вместимость- 225 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | 652607, г. Белово, ул. Победы, 21 |  |
|  | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа №7 города Белово» | 652603, г. Белово, ул. Фрунзе, 3 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 600 чел.. факт. вместимость- 469 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №8 города Белово» | 652600, г. Белово, ул. Советская, 31 | Состояние удовлетворительное | Проект. вместимость- 900 чел.. факт. вместимость- 1013 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №9 города Белово» | 652607, г. Белово, ул. Южная, 18 | Состояние удовлетворительное | Проект. вместимость- 1000 чел.. факт. вместимость- 587 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10 города Белово» | 652612, г. Белово, ул. Ленина, 48 | Состояние удовлетворительное | Проект. вместимость- 800 чел.. факт. вместимость- 690 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №11 города Белово» | 652615, г. Белово, ул. Цимлянская, 58 | Состояние удовлетворительное | Проект. вместимость- 700 чел.. факт. вместимость- 616 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №12 города Белово» | 652644, г. Белово, пгт. Инской, ул. Ильича, 28 | Состояние удовлетворительное | Проект. вместимость- 999 чел.. факт. вместимость- 681 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №14 города Белово» | 652632, г. Белово, 3 Микрорайон, 34 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 1200 чел.. факт. вместимость- 1123 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №16 города Белово» | 652644, г. Белово, пгт. Инской, ул. Энергетическая, 13 | Состояние удовлетворительное | Проект. вместимость- 450 чел.. факт. вместимость- 679 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №19 города Белово» | 652645, г. Белово, пгт. Новый Городок, ул. Гражданская, 16 | Состояние удовлетворительное | Проект. вместимость- 970 чел.. факт. вместимость- 740 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
| 652645, г. Белово, пгт. Новый Городок, ул. Киевская, 23 | Проект. вместимость- 600 чел.. факт. вместимость- 396 чел. |  |
| 652645, г. Белово, пгт. Новый Городок, ул. Гастелло, 10 | Проект. вместимость- 1050 чел.. факт. вместимость- 804 чел. |  |
|  | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа №21 города Белово» | 652619, г. Белово, ул. Крылова, 88 | Состояние удовлетворительное | Проект. вместимость- 400 чел.. факт. вместимость- 414 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа №23 города Белово» | 652614, г. Белово, пгт. Грамотеино, ул. Лесная, 1Б | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 800 чел.. факт. вместимость- 428 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №24 города Белово» | 652642, г. Белово, пгт. Бачатский, ул. Комсомольская, 47А | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 1100 чел.. факт. вместимость- 1207 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
| 652642, г. Белово, пгт Бачатский, ул. 50 лет Октября, 9 |  |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа №28 города Белово» | 652600, г. Белово, пер. Е. Козлова, 2А | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 650 чел.. факт. вместимость- 208 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №30 города Белово» | 652616, г. Белово, ул. Хмельницкого, 49 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 800 чел.. факт. вместимость- 817 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №32 города Белово» | 652632, г. Белово, 3-й микрорайон, 113 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 1178 чел.. факт. вместимость- 1076 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №37 города Белово» | 652617, г. Белово, пгт. Грамотеино, ул. Светлая, 12А | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 800 чел.. факт. вместимость- 1226 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
| 652617, г. Белово, пгт. Грамотеино, ул. Светлая, 22А | Проект. вместимость- 1200 чел.. факт. вместимость- 1200 чел. |  |
|  | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 76 имени Идоленко И.Н. города Белово» | 652600, г. Белово, ул. Ленина, 9 | Состояние удовлетворительное | Проект. вместимость- 650 чел.. факт. вместимость- 830 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
| **Объекты дошкольного образования** | | | | | | |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №3 «Кораблик» города Белово» | 652642, г. Белово, ул. Октябрьская, 57 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 159 чел.. факт. вместимость- 170 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №4 «Теремок» города Белово» | 652607, г. Белово, ул. Добролюбова, 24 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 70 чел.. факт. вместимость- 70 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №5 «Синичка» города Белово» | 652645, г. Белово, пгт. Новый Городок, ул. Ермака, 8 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 75 чел.. факт. вместимость- 62 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №9 «Теремок» города Белово» | 652619, г. Белово, ул. Боевая, 32 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 40 чел.. факт. вместимость- 42 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
| 652619, г. Белово, ул. 1Боевая, 40 | Проект. вместимость- 40 чел.. факт. вместимость- 43 чел. |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №10 «Сказка» города Белово» | 652600, г. Белово, ул. Матросова, 2 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 270 чел.. факт. вместимость- 253 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №11 «Колокольчик» города Белово» | 652617, г. Белово, пгт. Грамотеино, ул. Светлая, 34 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 114 чел.. факт. вместимость- 125 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №13 «Аленушка» города Белово» | 652616, г. Белово, ул. Доватора, 19 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 75 чел.. факт. вместимость- 83 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №14 «Солнышко» компенсирующего вида города Белово» | 652645, г. Белово, пгт. Новый Городок, ул. Киевская, 50 | Состояние удовлетворительное | Проект. вместимость- 59 чел.. факт. вместимость- 59 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №15 «Родничок» города Белово» | 652616, г. Белово, пгт. Бабанаково, ул. Б.Хмельницкого, 23 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 81 чел.. факт. вместимость- 105 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №18 «Хрусталик» компенсирующего вида города Белово» | 652644, г. Белово, пгт. Инской, ул. Ильича, 10-А | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 62 чел.. факт. вместимость- 47 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №21 «Сказка» комбинированного вида города Белово» | 652644, г. Белово, пгт. Инской, ул. Ильича, 23-а | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 280 чел.. факт. вместимость- 200 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №25 «Солнышко» города Белово» | 652617, г. Белово, пгт. Грамотеино, ул. Колмогоровская, 7а | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 145 чел.. факт. вместимость- 140 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №27 «Искорка» города Белово» | 652617, г. Белово, пгт. Грамотеино, ул. Светлая, 30 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 120 чел.. факт. вместимость- 137 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №31 «Зайчик» города Белово» | 652610, г. Белово, пгт. Грамотеино, ул. Лесная, 1-в | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 140 чел.. факт. вместимость- 107 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №32 «Родничок» города Белово» | 652612, г. Белово, ул. Каховского, 17 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 159 чел.. факт. вместимость- 151 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №34 «Колосок» города Белово» | 652644, г. Белово, пгт. Инской, ул. Ильича, 16 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 135 чел.. факт. вместимость- 79 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №37 «Огонек» города Белово» | 652644, г. Белово, пер. Цинкзаводской, 5А | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 136 чел.. факт. вместимость- 135 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №38 «Левушка» города Белово» | 652645, г. Белово, пгт. Новый Городок, ул. Глинки, 9 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 200 чел.. факт. вместимость- 133 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №40 «Самоцветы» города Белово» | 652600, г. Белово, ул. Маркса, 6а | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 0 чел.. факт. вместимость- 175 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №41 «Солнышко» города Белово» | 652616, г. Белово, ул. Энгельса, 4 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 125 чел.. факт. вместимость- 80 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №43 «Снежинка» города Белово» | 652600, г. Белово, ул. Октябрьская, 49 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 280 чел.. факт. вместимость- 252 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
| 652600, г. Белово, ул. Советская, 44, пом.4 | Проект. вместимость- 105 чел.. факт. вместимость- 90 чел. |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №44 «Сказка» комбинированного вида города Белово» | 652632, г. Белово, 3 Микрорайон, 27 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 280 чел.. факт. вместимость- 261 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №45 «Чайка» города Белово» | 652618, г. Белово, ул. Детсадная, 1 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 54 чел.. факт. вместимость- 37 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
| 652615, г. Белово, ул. Суворова, 2, пом.2 | Проект. вместимость- 77 чел.. факт. вместимость- 64 чел. |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №47 «Золотой ключик» города Белово» | 652616, г. Белово, ул. Вахрушева, 7 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 78 чел.. факт. вместимость- 45 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
| 652616, г. Белово, ул. Тимирязева, 18 | Проект. вместимость- 76 чел.. факт. вместимость- 91 чел. |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №51 «Елочка» комбинированного вида города Белово» | 652644, г. Белово, пгт. Инской, ул. Ильича, 21А | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 160 чел.. факт. вместимость- 173 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №52 «Медвежонок» города Белово» | 652645, г. Белово, пгт. Новый Городок, ул. Тухачевского, 9-А | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 140 чел.. факт. вместимость- 163 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №53 «Теремок» города Белово» | 652600, г. Белово, ул. Октябрьская, 9 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 120 чел.. факт. вместимость- 119 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №55 «Богатырь» комбинированного вида города Белово» | 652645, г. Белово, пгт. Новый Городок, ул. Ермака, 27 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 210 чел.. факт. вместимость- 239 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №56 «Буратино» города Белово» | 652642, пгт Бачатский, Подольская. ул, 19а | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 140 чел.. факт. вместимость- 150 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №57 «Никитка» города Белово» | 652614, г. Белово, пгт. Грамотеино, ул. Лесная, 1-Г | Состояние удовлетворительное | Проект. вместимость- 140 чел.. факт. вместимость- 103 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №58 «Солнышко» комбинированного вида города Белово» | 652642, г. Белово, пгт. Бачатский, ул. Комсомольская, 35 | Состояние удовлетворительное | Проект. вместимость- 280 чел.. факт. вместимость- 192 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №59 «Рябинка» комбинированного вида города Белово» | 652642, г. Белово, пгт. Бачатский, ул. Л. Шевцовой, 47-А | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 146 чел.. факт. вместимость- 130 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №60 «Теремок» комбинированного вида города Белово» | 652644, г. Белово, пгт. Инской, ул. Чистопольская, 13 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 250 чел.. факт. вместимость- 178 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №61 «Рябинка» города Белово» | 652600, г. Белово, ул. Октябрьская, 11 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 140 чел.. факт. вместимость- 135 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №62 «Березка» города Белово» | 652642, г. Белово, пгт. Бачатский, ул. Л. Шевцовой, 67 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 280 чел.. факт. вместимость- 203 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №63 «Лесная полянка» города Белово» | 652632, г. Белово, 3-й Микрорайон, 31 | Состояние удовлетворительное | Проект. вместимость- 270 чел.. факт. вместимость- 229 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №70 «Город мастеров» города Белово» | 652600, г. Белово, ул. Ленина, 20а | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 122 чел.. факт. вместимость- 125 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №99 «Изумрудный город» города Белово» | 652632, г. Белово, Сосновый кв-л., 15 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 169 чел.. факт. вместимость- 169 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №110 «Ласточка» города Белово» | 652632, г. Белово, ул. 3-й Микрорайон, 110 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 339 чел.. факт. вместимость- 339 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
| **Объекты образования с круглосуточным пребыванием обучающихся** | | | | | | |
|  | Муниципальное казенное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (законных представителей) «Детский дом «Надежда» города Белово» | 652645, г.Белово, пгт. Новый Городок, ул. Киевская, 38 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 64 чел.. факт. вместимость- 51 чел. | Объект регионального значения |  |
|  | Муниципальное казенное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат №15 города | 652645, г. Белово, пгт. Новый Городок, ул. Киевская, 46 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 175 чел.. факт. вместимость- 229 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное казенное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат №36 города | 652617, г. Белово, пгт. Грамотеино, ул. Колмогоровская, 7 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 25 чел.. факт. вместимость- 30 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
| 652617, г.Белово, пгт. Грамотеино, ул. Профсоюзная, 3 | Здание спортзала | Проект. вместимость- 185 чел.. факт. вместимость- 245 чел. |  |
| **Организации дополнительного образования** | | | | | | |
| 1 | Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Дом детского творчества города Белово" | 652645, г. Белово, пгт Новый Городок, ул. Гастелло, 12 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 1360 чел.. факт. вместимость- 1287 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
| 652645, г. Белово, пгт Новый Городок, ул. Ермака, 3. | Проект. вместимость- 680 чел.. факт. вместимость- 690 чел. |  |
| 652645, г. Белово, пгт. Новый Городок, ул. Ермака, 6а | Проект. вместимость- 150 чел.. факт. вместимость- 210 чел. |  |
| 2 | Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Дворец творчества детей и молодежи имени Добробабиной А.П. города Белово | 652600, г. Белово, ул. Советская, 44 | Состояние хорошее | Проект. вместимость- 490 чел.. факт. вместимость- 1873 чел. | Объект местного значения городского округа |  |
| 652642, г. Белово, пгт. Бачатский, ул. 50 лет Октября,23а | Проект. вместимость- 198 чел.. факт. вместимость- 597 чел. |  |
| 652616, г. Белово, ул. Энгельса,8 | Проект. вместимость- 98 чел.. факт. вместимость- 836 чел. |  |
| **Объекты среднего образования** | | | | | | |
| 1 | Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кузбасский многопрофильный техникум». | г. Белово, улица Московская, 14 (учебный корпус № 1) | Год основания учреждения:1932 год | Проект. вместимость- 350 чел. факт. вместимость- 350 чел. | Объект регионального значения |  |
| г. Белово, ул. Ленина, 20 (учебный корпус № 2) | Проект. вместимость- 200 чел. факт. вместимость- 200 чел. |  |
| г. Белово, ул. Морозова, 16 (учебный корпус № 3 и № 4) | Проект. вместимость- 650 чел. факт. вместимость- 650 чел. |  |
| 2 | Государственное профессиональное образовательное учреждение «Беловский политехнический техникум» | 652644, г. Белово, пгт. Инской, ул. Ильича, дом 32. | Здание учебного корпуса с пристройкой | Проект. вместимость- 326 чел. факт. вместимость- 298 чел. | Объект регионального значения |  |
| 652644, РФ, Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, пгт. Инской, ул. Ильича, дом 32/2 | Здание общественно-бытового корпуса | Проект. вместимость- 180 чел. факт. вместимость- 165 чел. |  |
| 652644, г. Белово, пгт. Инской, ул. Ильича, дом 32/1. | Здание учебно-лабораторного корпуса | Проект. вместимость- 784 чел. факт. вместимость- 717 чел. |  |
| 652644, г. Белово, пгт. Инской, ул. Ильича, дом 32/4. | Здание учебно-производственных мастерских | Проект. вместимость- 95 чел. факт. вместимость- 87 чел. |  |
| 652644 г. Белово, пгт. Инской, ул. Приморская, дом 44. | Здание профилактория | Проект. вместимость- 75 чел. факт. вместимость- 75 чел. |  |
| 652644, г. Белово, пгт. Инской, ул. Ильича, дом 32/3. | Здание тира стрелкового | Проект. вместимость- 27 чел. факт. вместимость- 25 чел. |  |
| 3 | Государственное профессиональное образовательное учреждение «Беловский педагогический колледж» | 652600, г. Белово. ул. Советская, 30 | Здание колледжа | Проект. вместимость- 791 чел. факт. вместимость- 797 чел. | Объект регионального значения |  |
| 652600, г. Белово. ул. Ленина, 41 | Здание колледжа | Проект. вместимость- 183 чел. факт. вместимость- 183 чел. |  |
| **Объекты профессионального и высшего образования, научная деятельность** | | | | | | |
| 1 | Беловский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» | 652600, г.Белово, ул. Советская, 41 | Учебный корпус | Проект. вместимость- 2000 чел. факт. вместимость- 2000 чел. | Объект федерального значения |  |
| 2 | Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева» в г. Белово | 652644, г. Белово, пгт. Инской, ул. Ильича, д. 32а | Дата создания образовательной организации  21.05.1998 г. | Проект. вместимость- 2000 чел. факт. вместимость- 800 чел. | Объект федерального значения |  |
| **Объекты в области социального обслуживания граждан** | | | | | | |
| 1 | Комитет социальной защиты население Беловского городского округа | 652600, г. Белово, ул. Каховская, д. 19а | - | Функционирует пять отделения | Объект местного значения городского округа |  |
| г. Белово, ул. Юности, д.14 |  |
| 2 | Муниципальное казённое учреждение «Центр социальной помощи семье и детям» Беловского городского округа | 652617, г. Белово, ул. Светлая, д. 6 | Дата создания 1 июня 2015 г | В МКУ ЦСПСиД функционирует четыре отделения | Объект местного значения городского округа |  |
| г. Белово, ул. Юбилейная, д.9 |  |
| 3 | Муниципальное бюджетное учреждение «Центр социального обслуживания» | 652600, г. Белово, ул. Маркса, д. 2 | Дата создания 1993 г | - | Объект местного значения городского округа |  |
| 4 | Муниципальное казённое учреждение «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Теплый дом» Беловского городского округа | 652645, г. Белово, ул. Гражданская, д. 2 | Дата создания 4 марта 1993 года | МКУ СРЦН «Теплый дом» функционирует четыре отделения | Объект местного значения городского округа |  |
| 652645, г. Белово, пгт. Новый Городок, ул. Тухачевского, д.1 (корпус №2) |  |
| **Объекты здравоохранения** | | | | | | |
|  | ГАУЗ Беловская стоматологическая поликлиника | г. Белово, ул. Советская, 6 | Оказание медицинских услуг | - | Объект регионального значения |  |
|  | ГБУЗ Беловская городская многопрофильная больница | г. Белово, ул. Чкалова 16 | Оказание медицинских услуг | - | Объект регионального значения |  |
|  | ГБУЗ Беловская станция скорой медицинской помощи | г.Белово, ул.Чкалова, д.16/2 | Оказание медицинских услуг | - | Объект регионального значения |  |
|  | ГБУЗ Беловский детский туберкулезный санаторий «Тополек» | г.Белово, пг.Инской, ул.Энергетическая, д.6А | Оказание медицинских услуг | - | Объект регионального значения |  |
|  | ГБУЗ Беловский психоневрологический диспансер | г.Белово, ул.Чкалова, д.16А | Оказание медицинских услуг | - | Объект регионального значения |  |
|  | ГБУЗ Беловская районная больница | г.Белово, пг.Инской, ул.Энергетическая, д.21 | Оказание медицинских услуг | - | Объект регионального значения |  |
|  | Беловское структурное подразделение ГБУЗ ОТ Кузбасское клиническое патологоанатомическое бюро | г.Белово, 3-ий микрорайон, 124/2 | Оказание медицинских услуг | - | Объект регионального значения |  |
|  | Беловский филиал ГБУЗ Кузбасский центр по профилактике и борьбе со СПИД | г.Белово, ул.Юности, 24 | Оказание медицинских услуг | - | Объект регионального значения |  |
|  | Беловское обособленное структурное подразделение ГАУЗ Кузбасский клинический кожно-венерологический диспансер | г.Белово, ул.Люксембург, 35 «А» | Оказание медицинских услуг | - | Объект регионального значения |  |
|  | Беловский филиал ГКУЗ Кузбасский центр крови | г.Белово, ул.Юности, 18 | Оказание медицинских услуг | - | Объект регионального значения |  |
|  | Беловский филиал ГБУЗ Прокопьевский противотуберкулезный диспансер | г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Колмогоровская, 16 | Оказание медицинских услуг | - | Объект регионального значения |  |
|  | Беловское межрайонное отделение ГБУЗ ОТ Кузбасское клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы | г.Белово, 3-ий микрорайон,129/2 | Оказание медицинских услуг | - | Объект регионального значения |  |
|  | ТО СП Центр здоровья Инской в составе ГАУЗ Кузбасская областная клиническая больница им. С.В. Беляева | г.Белово, пгт.Инской, ул.Ильича, 6 | Оказание медицинских услуг | - | Объект регионального значения |  |
|  | Беловское ОСП ГБУЗ Кузбасский клинический центр лечебной физкультуры и спортивной медицины | г.Белово, ул.Люксембург, 31 «А» | Оказание медицинских услуг | - | Объект регионального значения |  |
| **Объекты культуры** | | | | | | |
|  | Центральная городская библиотека | г. Белово, ул. Юности, д.20, пом.26 | Год образования:  1941 | Общая площадь, 349,9 м2  Вместимость, 14 мест | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Центральная детская библиотека | г. Белово, ул. Ленина, д.57 | Год образования:  1946 | Общая площадь, 412,6 м2  Вместимость, 15 мест | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Библиотека «Новогородская» | г. Белово, пгт. Новый городок, ул. Ермака, 16 | Год образования:  1957 | Общая площадь, 196,5 м2  Вместимость, 10 мест | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Библиотека «Бабанаковская» | г. Белово, ул. Тимирязева, 30 (ДК «Шахтер») | Год образования:  1992 | Общая площадь, 160,7 м2  Вместимость, 18 мест | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Детская библиотека «Колмогоровская» | г. Белово, пгт. Грамотеино, ул. Колмогоровская, д. 32 | Год образования:  1968 | Общая площадь, 162,3 м2  Вместимость, 24 места | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Библиотека «Бачатская» | г. Белово, пгт. Бачатский, ул. Шевцовой, 46 | Год образования:  1972 (2022 после кап. ремонта) | Общая площадь, 252,2 м2  Вместимость, 30 мест | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Библиотека «8-го Марта» | г. Белово, ул.1 Боевая, 30 (клуб «Строитель») | Год образования:  1976 | Общая площадь, 64 м2  Вместимость, 2 места | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Детская библиотека-центр по проблемам детства и юношества | г. Белово, пгт. Новый городок, ул.Тухачевского,8 | Год образования:  1965 | Общая площадь, 217,5 м2  Вместимость, 17 мест | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Библиотека–центр современного чтения | Кемеровская область, г. Белово, ул.3 мкр, 16-55 | Год образования:  1981 | Общая площадь, 100,8 м2  Вместимость, 13 мест | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Библиотека семейного чтения «Инская», | г. Белово, пгт. Инской, ул. Ильича, 3 | Год образования:  1956 | Общая площадь, 187,9 м2  Вместимость, 16 мест | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Детская библиотека «Любознайка» | г. Белово, ул.3 мкр, 7-66 | Год образования:  1988 | Общая площадь, 52,5 м2  Вместимость, 6 мест | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Библиотека «Чертинская» | г. Белово, ул. Победы, 21 (СОШ № 5) | Год образования:  1994 | Общая площадь, 57,0 м2  Вместимость, 4 места | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Библиотека «Грамотеинская» | г. Белово, пгт. Грамотеино, ул.7 ноября, 16 (КЦ «Грамотеинский») | Год образования:  1956 | Общая площадь, 13,0 м2  Вместимость, 2 места | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Библиотека–центр по вопросам культуры | г. Белово, ул.Октябрьская, 12А | Год образования:  1995 | Общая площадь, 145,0 м2  Вместимость, 36 мест | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное учреждение «Беловский музейно-выставочный центр» | г. Белово, ул. Юбилейная, 12 | Музей | Вместимость 250,0 / 49, м2 / мест | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное автономное учреждение «Беловский музейно-выставочный центр» | г. Белово, ул. Юбилейная, 18 | Галерея «Вернисаж» | Вместимость 192,8 / 50, м2 / мест | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное учреждение Центральный Дворец культуры | г. Белово, ул. Октябрьская, 12А | Состояние удовлетворительное | Вместимость 2 зала / 617 мест  большой зал 465 мест,  конференц-зал-152 места | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное учреждение Дом культуры «Шахтер» | г. Белово, мкрн. Бабанаково,  ул. Тимирязева, 30 | Состояние не удовлетворительное | Вместимость 400 мест (зал закрыт, в связи с аварийным состоянием) | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное учреждение клуб «Теплеют» | г. Белово, мкн. Теплеют,  ул.3 Теплеют, 24 | Состояние удовлетворительное | Вместимость 30 мест | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное учреждение культуры клуб «Строитель» | г. Белово, мкн. 8 Марта,  ул.1-я Боевая, 30 | Состояние удовлетворительное | Вместимость 122 места | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное учреждение Дворец культуры «Угольщиков» | пгт. Новый Городок, ул. Киевская, 50а | Состояние удовлетворительное | Вместимость 445 мест  (кинозал в общем зале) | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное учреждение Культурный центр «Инской» | пгт. Инской, ул. Парковая, 4 | Состояние удовлетворительное | Вместимость 400 мест | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное учреждение Культурный центр «Инской» (кинозал) | пгт. Инской, ул. Парковая, 4 | Состояние удовлетворительное | Вместимость 35 мест | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное учреждение Культурный центр «Грамотеинский» | пгт. Грамотеино, ул.7 Ноября, 16 | Состояние удовлетворительное | Вместимость 176 мест | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Муниципальное учреждение Культурный центр «Бачатский» | пгт. Бачатский, ул. Шевцовой, 33 | Состояние удовлетворительное | Вместимость 485 мест  (кинозал в общем зале) | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Многофункциональный этнокультурный центр Заречное | с. Заречное, ул. Кузбасская, 63 | Состояние удовлетворительное | Вместимость 50 мест | Объект местного значения городского округа |  |
|  | **Объекты спорта** | | | | | |
|  | Стадион «Шахтер» в том числе: Спортивное ядро (беговые дорожки, футбольное поле, поле для метаний, легкоатлетические сектора) | г. Белово, мкр. Бабанаково, ул. Тимирязева, 32 | Пропускная способность 99 чел. | 924,2 м2 общая площадь здания  40000,0 м2 общая площадь стадиона | Объект местного значения городского округа |  |
| Спортивный зал | Пропускная способность 35 чел. | Площадь 390,0 м2 |  |
| Тренажерный зал | Пропускная способность 11 чел. | Площадь 92,5 м2 |  |
|  | Дом спорта, в том числе: | Кемеровская область, г. Белово, ул. Чкалова, 33 | Состояние удовлетворительное | Общая площадь здания 1693 м2 | Объект местного значения городского округа |  |
| Спортивный зал | Пропускная способность 20 чел. | Площадь 83,7 м2 |  |
| Спортивный зал | Пропускная способность 45 чел. | Площадь 829,1 м2 |  |
| Спортивный зал | Пропускная способность 30 чел. | Площадь 154,7 м2 |  |
| Беговая дорожка, 100м | Пропускная способность 3 чел. | Площадь 162,0 м2 |  |
|  | Спортивный комплекс «Электрон» в том числе: | Кемеровская область, г. Белово, ул. Чкалова, 35 | Состояние удовлетворительное | 2116,1 м2 общая площадь здания | Объект местного значения городского округа |  |
| Спортивный зал | Пропускная способность 30 чел. | Площадь 233,9 м2 |  |
| Легкоатлетический манеж (беговая дорожка 200м) | Пропускная способность 95 чел. | Площадь 262,0 м2 |  |
| Ледовая открытая площадка (хоккейная коробка) | Пропускная способность 50 чел. | Площадь 1560,0 м2 |  |
|  | Лыжная база, в том числе: | Кемеровская область, 6 микроайон, 1 а | Состояние удовлетворительное | 227,7 м2общая площадь здания | Объект местного значения городского округа |  |
| Лыжная трасса | Пропускная способность 130 чел. | Протяженность 3 км и 5км |  |
|  | Спортивный комплекс | Кемеровская область, г. Белово, ул. Советская, 44/1 | Состояние удовлетворительное | 601,5 м2общая площадь здания | Объект местного значения городского округа |  |
| Спортивный зал | Пропускная способность 30 чел. | Площадь 266,8 м2 |  |
| Тренажерный зал | Пропускная способность 5 чел. | Площадь 85,1 м2 |  |
|  | Стадион «Энергетик», в том числе: | Кемеровская область, пгт. Инской, ул. Парковая, 2 | Состояние удовлетворительное | 886,7 м2 общая площадь здания | Объект местного значения городского округа |  |
| Спортивное ядро (беговые дорожки 400м, футбольное поле, универсальная игровая площадка, площадка для пляжного волейбола, лыжная трасса) | Пропускная способность 133 чел. | 46717 м2общая площадь стадиона |  |
| Спортивный зал | Пропускная способность 12 чел. | Площадь 157,6 м2 |  |
| Тренажерный зал | Пропускная способность 5 чел. | Площадь 31,05 м2 |  |
|  | Помещение спортивного назначения  Спортивный комплекс в том числе: | Кемеровская область, пгт. Инской, ул. Приморская, 6 | Состояние удовлетворительное | 1429,8 м2 общая площадь здания | Объект местного значения городского округа |  |
| Спортивный зал | Пропускная способность 12 чел. | Площадь 71,4 м2 |  |
| Спортивный зал | Пропускная способность 30 чел. | Площадь 282,4 м2 |  |
| Спортивный зал | Пропускная способность 30 чел. | Площадь 256,7 м2 |  |
|  | ФОК «Металлург», в том числе: | Кемеровская область, г. Белово, ул. Пролетарская, 1/1  1 этаж | Пропускная способность 278 чел. | Площадь 10910,0 м2 | Объект местного значения городского округа |  |
| Игровой универсальный зал  с трибунами | Пропускная способность 50 чел. | Площадь 2394,1 м2 |  |
| игровой универсальный зал | Пропускная способность 50 чел. | Площадь 1233,5 м2 |  |
|  | Бассейн 25м  6 дорожек | Кемеровская область, г. Белово, ул. Пролетарская, 1/1  2 этаж | Пропускная способность 48 чел. | Площадь 681,7 м2 | Объект местного значения городского округа |  |
| Зал кикбоксинга | Пропускная способность 35 чел. | Площадь 285,2 м2 |  |
|  | Танцевальный зал | Кемеровская область, г. Белово, ул. Пролетарская, 1/1  3 этаж | Пропускная способность 25 чел. | Площадь 150,7 м2 | Объект местного значения городского округа |  |
| Тренажерный зал | Пропускная способность 35 чел. | Площадь 257,3 м2 |  |
| Зал единоборств | Пропускная способность 35 чел. | Площадь 285,2 м2 |  |
| Плоскостные сооружения ФОК «Металлург», в том числе: | Пропускная способность 202 чел. | Площадь 17 815,5 м2 |  |
| Игровое футбольное поле | Пропускная способность 28 чел. | Площадь 7350,0 м2 |  |
| Тренировочное футбольное поле с  искусственным покрытием | Пропускная способность 28 чел. | Площадь 5 400,0 м2 |  |
| Шесть прямых беговых дорожек на  дистанцию 100м | Пропускная способность 18 чел. | Площадь 960,0 м2 |  |
| Четыре круговые беговые дорожки на  дистанцию 400м | Пропускная способность 24 чел. | Площадь 2 400,0 м2 |  |
| Место для прыжков в длину | Пропускная способность 5 чел. | Площадь 150,0 м2 |  |
| Игровая баскетбольная площадка | Пропускная способность 18 чел. | Площадь 400,0 м2 |  |
| Игровая волейбольная площадка | Пропускная способность 20 чел. | Площадь 276,0 м2 |  |
| Площадка для тенниса | Пропускная способность 6 чел. | Площадь 560,0 м2 |  |
| Велосипедная дорожка | Пропускная способность 25 чел. | Площадь 1 020,0 м2 |  |
| Воркаут площадка | Пропускная способность 10 чел. | Площадь 264,0 м2 |  |
| Площадка уличных тренажеров | Пропускная способность 10 чел. | Площадь 224,0 м2 |  |
| Площадка для экстремальных видов спорта | Пропускная способность 10 чел. | Площадь 340,0 м2 |  |
|  | Спортивный комплекс «Грамотеинский», в том числе: | Кемеровская область, г. Белово, пгт. Грамотеино, ул. Центральная, 1 | Пропускная способность 300 чел. | Площадь 12 107,0 м2 | Объект местного значения городского округа |  |
| Бассейн | Пропускная способность 22 чел. | Площадь 311,6 м2 |  |
| Спортивный зал | Пропускная способность 15 чел. | Площадь 817,0 м2 |  |
| Спортивное ядро (футбольное поле, легкоатлетические сектора беговые дорожки 400 м) | Пропускная способность 85 чел. | Площадь 6 000,0 м2 |  |
| Крытое спортивное сооружение с искусственным льдом | Пропускная способность 110 чел. | Площадь 4311,2 м2 |  |
| Помещение спортивного назначения | Пропускная способность 68 чел. | Площадь 494,0 м2 |  |
|  | СОК «Бачатский», в том числе | Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский, ул. Шевцовой, 50а | Пропускная способность 89 чел. | Площадь 1972,6 м2 | Объект местного значения городского округа |  |
| Бассейн | Пропускная способность 24 чел. | Площадь 465,0 м2 |  |
| Спортивный зал | Пропускная способность 40 чел. | Площадь 640,8 м2 |  |
| Тренажерный зал | Пропускная способность 25 чел. | Площадь 180,8 м2 |  |
| СОК «Бачатский», стадион «Горняк» в том числе: | Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский, ул. Шевцовой, 37 | Состояние удовлетворительное | 1 058,9 м2 общая площадь здания  10 351,8 м2общая площадь стадиона | Объект местного значения городского округа |  |
| Футбольное поле | Пропускная способность 28 чел. | Площадь 2 273,4 м2 |  |
| Беговые дорожки | Пропускная способность 18 чел. | Площадь 8 078,4 м2 |  |
| СОК «Бачатский», ФОК с ледовой ареной, в том числе: | Кемеровская область, г. Белово, пгт. Бачатский, ул. Шевцовой, 37 | Пропускная способность 132 чел. | Площадь 5 249,63 м2 | Объект местного значения городского округа |  |
| Хоккейная коробка | Пропускная способность 50 чел. | Площадь 1 560,0 м2 |  |
| Тренажерный зал | Пропускная способность 47 чел. | Площадь 411,6 м2 |  |
| Спортивный зал | Пропускная способность 35 чел. | Площадь 517,5 м2 |  |
|  | Спортивно – оздоровительный комплекс, в том числе: | Кемеровская область, г. Белово, пгт. Новый Городок, ул. Киевская, 38/3 | Состояние удовлетворительное | 1 067,6 м2 общая площадь здания | Объект местного значения городского округа |  |
| Спортивный зал | Пропускная способность 19 чел. | Площадь 180,9 м2 |  |
| Помещение спортивного назначения | Пропускная способность 7 чел. | Площадь 66,0 м2 |  |
| Помещение спортивного назначения | Пропускная способность 7 чел. | Площадь 66,0 м2 |  |
|  | 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 | Пропускная способность 85 чел. | Площадь 28 159,0 м2 | Объект местного значения городского округа |  |
|  | 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 | Пропускная способность 85 чел. | Площадь 22 400,0 м2 | Объект местного значения городского округа |  |
|  | Спортивный зал «СТЭФ» | Кемеровская область, г. Белово, пгт. Грамотеино, ул.7 Ноября, 16 | Состояние удовлетворительное | 343,1 м2общая площадь здания | Объект местного значения городского округа |  |
| Спортивный зал | Пропускная способность 30 чел. | Площадь 257,3 м2 |  |
|  | Спортивный зал | Кемеровская область, г. Белово, ул. Доватора, 6 | Состояние удовлетворительное | 150,0 м2общая площадь здания | Объект местного значения городского округа |  |
| Спортивный зал | Пропускная способность 15 чел. | Площадь 55,0 м2 |  |
|  | Спортивный зал | Кемеровская область, г. Белово, пгт. Новый Городок, ул. Ермака, 21 | Состояние удовлетворительное | 319,5 м2 общая площадь здания | Объект местного значения городского округа |  |
| Спортивный зал | Пропускная способность 25 чел. | Площадь 180,0 м2 |  |
|  | **Объекты связи** | | | | | |
|  | Беловский почтамт | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Аэродромная, д.8 | Почтовые, финансовые услуги, Индекс - 652600 | - | Объект федерального значения |  |
|  | Беловский почтамт | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Советская, 23 | Почтовые, финансовые услуги, Индекс - 652600 | - | Объект федерального значения |  |
|  | Почтовое отделение связи №18 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Пушкина, д.140 | Почтовые, финансовые услуги, Индекс - 652603 | - | Объект федерального значения |  |
|  | Почтовое отделение связи №7 | Кемеровская область-Кузбасс, пгт.Новый Городок, г.Белово, ул.Тухачевского, д.5 | Почтовые, финансовые услуги, Индекс - 652607 | - | Объект федерального значения |  |
|  | Почтовое отделение связи №12 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Юбилейная, д.18 | Почтовые, финансовые услуги, Индекс - 652612 | - | Объект федерального значения |  |
|  | Почтовое отделение связи №14 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.7 Ноября, д.14а | Почтовые, финансовые услуги, Индекс - 652614 | - | Объект федерального значения |  |
|  | Почтовое отделение связи №15 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Пролетарская, д.3 | Почтовые, финансовые услуги, Индекс - 652615 | - | Объект федерального значения |  |
|  | Почтовое отделение связи №16 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Хмельницкого, д.3 | Почтовые, финансовые услуги, Индекс - 652616 | - | Объект федерального значения |  |
|  | Почтовое отделение связи №17 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Грамотеино, ул.Колмогоровская, д.11 | Почтовые, финансовые услуги, Индекс - 652617 | - | Объект федерального значения |  |
|  | Почтовое отделение связи №18 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.Механическая, д.1в | Почтовые, финансовые услуги, Индекс - 652618 | - | Объект федерального значения |  |
|  | Почтовое отделение связи №19 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, ул.1-я Боевая, д.42 | Почтовые, финансовые услуги, Индекс - 652619 | - | Объект федерального значения |  |
|  | Почтовое отделение связи №32 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, 3-й микрорайон, д.18 | Почтовые, финансовые услуги, Индекс - 652632 | - | Объект федерального значения |  |
|  | Почтовое отделение связи №42 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Бачатский, ул.Комсомольская, д.19 | Почтовые, финансовые услуги, Индекс - 652642 | - | Объект федерального значения |  |
|  | Почтовое отделение связи №44 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Белово, пгт.Инской,  ул.Ильича, д.14 | Почтовые, финансовые услуги, Индекс - 652644 | - | Объект федерального значения |  |
|  | Почтовое отделение связи №45 | Кемеровская область-Кузбасс, пгт.Новый Городок, г.Белово, ул.Тухачевского, д.5 | Почтовые, финансовые услуги, Индекс - 652645 | - | Объект федерального значения |  |

**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.

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 2.7**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Муниципальное образование** | **Численность населения** | **Число детей от 1 года до 6 лет в 2022 году** | **Число мест, 2022 г.** | | **Обеспеченность, %** |
| **вместимость** | **факт.** |
| Беловский городской округ | 119175 | 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 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 2.8**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Муниципальное образование** | **Численность населения** | **Число учащихся в 2022** | **Число мест, 2023 г.** | | **Обеспечен-несть, %** |
| **норм.** | **факт.** |
| Беловский городской округ | 119175 | 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.

**Система дополнительного образования детей**

В 2023 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 2023 год составляет 80,8%.

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.

**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.

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

В Беловском городском округе расположены образовательные учреждения в сфере профессионального высшего образования.

**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.

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.

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.

**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.

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.

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».

Парк культуры и отдыха

В Беловском городском округе действуют парки культуры и отдыха. Информация указана в таблице 2.9.

**Таблица 2.9**

**Парк культуры и отдыха**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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

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 2.10**

**Количество и структура спортивных сооружений в Беловском городском округе на начало 2023 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Муниципальное образование** | **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.

**Таблица 2.11**

**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)**

| **№ 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 расчетный 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.

### Демографическая ситуация

Важнейшими социально-экономическими показателями формирования градостроительной системы любого уровня являются динамика численности населения. Наряду с природной, экономической и экологической составляющими они выступают в качестве основного фактора, влияющего на сбалансированное и устойчивое развитие территории Беловского городского округа.

Динамика изменения численности населения Беловского городского округа за последние 5 лет проанализирована в таблице 2.12.

**Таблица 2.12**

**Динамика изменения численности населения Беловского городского округа (данные на начало года)**

| **Наименование муниципального образования** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Численность населения городского округа** | 126018 | 125053 | 121044 | 120094 | 119175 |
| **Изменения по сравнению с предыдущем годом (+, -)** | - | -965 | -4009 | -950 | -919 |
| Примечание:  Данные взяты на сайте Федеральной службы государственной статистики. | | | | | |

Исходя из представленных данных можно сделать вывод, что с 2020 г. по 2024 г. численность населения Беловского городского округа имеет негативную тенденцию сокращения (на 6843 чел.)

**Рисунок 2.1**

**Динамика изменения численности населения Беловского городского округа (2020-2024 гг., данные на начало года)**

Показатели естественного воспроизводства населения Беловского городского округа представлены в таблице 2.13.

**Таблица 2.13**

**Динамика показателей естественного воспроизводства населения Беловского городского округа, чел.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| Рождаемость, чел. | 1104 | 1075 | 923 | 923 | - |
| Смертность, чел. | 2077 | 2252 | 1887 | 1702 | - |
| Примечание:  Данные взяты на сайте Федеральной службы государственной статистики. | | | | | |

Показатели миграционного процесса населения Беловского городского округа представлены в таблице 2.14

**Таблица 2.14**

**Миграционные процессы (количество убывших и прибывших человек)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| Прибывшие, чел. | 3006 | 3118 | 2974 | 2559 | **-** |
| Убывшие, чел. | 2992 | 2971 | 2961 | 2699 | **-** |
| Примечание:  Данные взяты на сайте Федеральной службы государственной статистики. | | | | | |

На территории Беловского городского округа наблюдается неблагоприятная тенденция превышения показателей смертности над показателями рождаемости.

Ключевыми проблемами, влияющими на численность населения городского округа, являются:

* естественная убыль населения вследствие низкого уровня рождаемости и высокого уровня смертности;
* недостаточный уровень привлекательности института семьи, в частности у молодого поколения;
* значительный отток трудоспособного населения, в первую очередь молодого, по причине недостаточного уровня привлекательности жизни и возможностей для личного и профессионального роста;
* недостаточный уровень развития и доступности учреждений, а также качества услуг в сфере перинатальной и детской медицины.

При определении перспективной численности населения учитывалось главное направление демографической политики Кемеровской области - Кузбасса, определенное в стратегии социально-экономического развития Кемеровской области - Кузбасса на период до 2035 года, утвержденная Законом Кемеровской области – Кузбасса от 26 декабря 2018 года № 122-ОЗ.

Базовым периодом для прогнозирования численности населения является 2024 г. Расчет перспективной численности населения можно провести демографическим методом, который основывается на использовании данных об общей убыли населения (естественном и механическом), рассчитывается по формуле:

Sh+t=Sh·(1+Кобщ.пр.) t, (1)

где Sh – численность населения на начало планируемого периода, чел.;

t – число лет, на которое производится расчет;

К общ.пр. – коэффициент общего прироста населения за период, предшествующий плановому, определяется как отношение среднегодового прироста населения к среднегодовой численности населения.

Для расчета перспективной численности населения использовался оптимистичный вариант прогнозной численности населения:

В качестве оптимистического прогноза взят прирост в размере 6 чел. в год (К общ. пр. =0,001). При таком прогнозе численность населения рассчитаем по формуле (1), она составит:

S2034=119175\*(1+0,001)10= 120372 чел.

S2046=119175\*(1+0,001)22= 121825 чел.

Для оценки потребности Беловского городского округа в ресурсах территории, социального обеспечения и инженерного обустройства поселения к рассмотрению принимается оптимистический прогноз численности:

* к 2034 году – 120372 чел. (прирост на 1197 чел. по сравнению с началом 2024 г.);
* к 2046 году – 121825 чел. (прирост на 2650 чел. по сравнению с началом 2024 г.).

На расчетный период основные усилия должны быть направлены на поддержание положительного естественного прироста, в первую очередь путём снижения уровня смертности, особенно детской и мужской, так и на привлечение мигрантов.

### Объекты транспортной инфраструктуры

Развитие транспортного комплекса неразрывно связано с экономико-географическим положением городского округа, наличием природных ресурсов, энергетических ресурсов, минерально-сырьевой базы, культурными и историческими связями, а также, наличием и возможностями имеющихся производительных сил.

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

* автомобильного транспорта;
* придорожного сервиса;
* железнодорожного сервиса;
* трубопроводного транспорта.

**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.

В границах полосы отвода в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта заинтересованная организация обязана обеспечить следующий режим использования земельных участков:

а) не допускать размещение капитальных зданий и сооружений, многолетних насаждений и других объектов, ухудшающих видимость железнодорожного пути и создающих угрозу безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта;

б) не допускать в местах расположения инженерных коммуникаций строительство и размещение каких-либо зданий и сооружений, если это угрожает безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, а в местах расположения водопроводных, канализационных сетей и водозаборных сооружений - проведение сельскохозяйственных работ;

в) не допускать в местах прилегания к сельскохозяйственным угодьям разрастание сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;

г) не допускать в местах прилегания к лесным массивам скопление сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов;

д) отделять границу полосы отвода на участках курсирования поездов на паровозной тяге от опушки естественного леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 метров или минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

**Автомобильный транспорт**

Основным видом транспорта в городском округе является автомобильный транспорт. Транспортный каркас территории Беловского городского округа составляют автомобильные дороги регионального и местного значения.

Основой дорожной сети городского округа является сеть автомобильных дорог общего пользования. К автомобильным дорогам общего пользования относятся автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

В настоящее время имеющаяся дорожная сеть муниципального образования в целом находится в неудовлетворительном состоянии, многие дороги требуют капитального ремонта и реконструкции. Вследствие низкого технического уровня и несоответствия параметров дорог интенсивности дорожного движения средняя скорость передвижения по ним составляет 40-60 км/час.

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.

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.

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Кемеровской области - Кузбасса , расположенных на территории Беловского городского округа согласно Постановлению Коллегии Администрации Кемеровской области от 5 февраля 2008 года № 24 «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Кемеровской области - Кузбасса» отражен в таблице 2.15.

**Таблица 2.15**

**Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения городского округа**

| **№ п/п** | **Идентификационный номер** | **Наименование автомобильной дороги** | **Протяженность, км** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 32 ОП РЗ К-2 | Ленинск-Кузнецкий | 8,94 |
| 2. | 32 ОП РЗ К-445 | Кемерово - Новокузнецк | 13,32 |
| 3. | 32 ОП РЗ К-38 Обход г. Белово |  | 3,56 |
| 4. | 32 ОП РЗ К-26 | Подъезд к г. Белово | 7,23 |
| 5. | 32 ОП РЗ К-27 | Белово - Гурьевск - Салаир | 1,37 |
| 6. | 32 ОП РЗ К-444 | Белово - Инской | 1,12 |
| 7. | 32 ОП РЗ К-13 | "Ленинск-Кузнецкий - Новокузнецк - Междуреченск" - Инской | 7,75 |
| 8. | 32 ОП РЗ К-3 | Евтино - Каракан - Пермяки - Каралда с обходом с. Пермяки | 2,08 |
| 9. | 32 ОП РЗ К-442 | Бачатский - Старобачаты | 4,32 |
| 10. | 32 ОП РЗ К-423 | Гурьевск - Лесной | 2,3 |

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.

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.

Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Беловского городского округа по сведениям администрации Беловского городского округа отражен в таблице 2.16.

**Таблица 2.16**

**Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа**

| **Наименование автомобильной дороги** | **Категория дороги** | **Покрытие (по участкам)** | **Количество полос движения (по участкам)** | **Протяженность (по участкам), м** | **в том числе:** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Асфальтобетон, 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 |

Дорожная сеть муниципального образования представляет собой сложную схему, основанную на сочетании исторически сформировавшихся планировочных схем: линейной, комбинированной и прочих.

Твердое покрытие имеют не все улицы населенных пунктов. Большинство улиц малопригодно или полностью непригодно для проезда на легковом транспорте. Существующая улично-дорожная сеть не обеспечивает полноценное обслуживание территории муниципального образования: проезд ко всем жилым кварталам, производственным и складским территориям, а также к объектам общественного назначения.

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.

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.

**Таблица 2.17**

**Мостовые сооружения**

| **№**  **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 |

Автодороги играют первостепенную роль в жизнеобеспечении населения городского округа. Имеющиеся автодороги неразрывно связаны с соседними муниципальными образованиями, районным и областным центром, обеспечивают транспортную доступность внутри округа.

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.

В целях профилактики состояния улично-дорожной сети муниципального образования генеральным планом предлагаются следующие мероприятия:

* сохранение участков улично-дорожной сети, показатели которых соответствуют требованиям стандартов к эксплуатационным характеристикам дорог соответственно их категории;
* ремонт и реконструкция изношенных участков улично-дорожной сети поселения;
* разработка проекта безопасности дорожного движения на территории поселения;
* внедрение проекта безопасности дорожного движения на территории поселения.

Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют требованиям стандартов к эксплуатационным показателям автомобильных дорог.

Комплекс мероприятий по организации дорожного движения сформирован, исходя из задач по повышению безопасности дорожного движения, и включает следующие мероприятия:

* проведение анализа по выявлению аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования местного значения и выработка мер, направленных на их устранение.
* информирование граждан о правилах и требованиях в области обеспечения безопасности дорожного движения;
* обеспечение образовательных учреждений городского округа учебно- методическими наглядными материалами по вопросам профилактики детского дорожно-транспортного травматизма;
* замена и установка технических средств организации дорожного движения, в т.ч. проектные работы;
* установка и обновление информационных панно с указанием телефонов спасательных служб и экстренной медицинской помощи.

При реализации генерального плана планируется осуществление следующих мероприятий:

* мероприятия по выявлению аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования местного значения и выработка мер по их устранению.
* приобретение знаков дорожного движения (мероприятие направлено на снижение количества дорожно-транспортных происшествий).
* установка и замена знаков дорожного движения (мероприятие направлено на снижение количества дорожно-транспортных происшествий).

Из всего вышеперечисленного следует, что на расчетный срок основными мероприятиями развития транспортной инфраструктуры Беловского городского округа должны стать:

* содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них в полном объеме;
* реконструкция региональных дорог;
* паспортизация всех бесхозяйных участков автомобильных дорог общего пользования местного значения;
* организация мероприятий по оказанию транспортных услуг населению;
* повышение уровня обустройства автомобильных дорог общего пользования за счет установки средств организации дорожного движения на дорогах (дорожных знаков т.п.);
* проектирование и капитальный ремонт искусственных сооружений;
* создание новых объектов транспортной инфраструктуры, отвечающих прогнозируемым потребностям предприятий и населения.

**Водный транспорт**

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

**Воздушный транспорт**

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

**Трубопроводный транспорт**

Трубопроводный транспорт на территории Беловского городского округа отсутствует.

### Объекты инженерной инфраструктуры

Задачей инженерного обеспечения является создание благоприятной среды жизнедеятельности человека и условий устойчивого развития путем:

* определения зон размещения объектов электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения;
* создания новых и реконструкции существующих объектов инженерной инфраструктуры на основе новых технологий и научно-технических достижений;
* развития инженерных коммуникаций в сложившейся застройке с учетом перспективного развития;
* размещения автономных локальных источников электроснабжения и теплоснабжения на территориях, планируемых под застройку и не охваченных существующими централизованными системами;
* обеспечения безопасности и надежности систем инженерной инфраструктуры, в том числе путем создания систем защиты поверхностных и подземных источников водоснабжения, а также размещения и модернизации объектов очистки и утилизации промышленных, бытовых и поверхностных стоков.

### **Водоотведение**

В соответствии 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:

* очистные сооружения г. Белово (центральная часть);
* очистные сооружения пгт Инской;
* очистные сооружения пгт Грамотеино;
* очистные сооружения мкр.«Ивушка» пгт Грамотеино;
* очистные сооружения пгт Новый Городок;
* очистные сооружения мкр. Бабанаково г.Белово;
* 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". Информация указана в таблице 2.18.

**Таблица 2.18**

**Характеристика 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.

Требования к очистке сточных вод предъявляются согласно нормативным документам: Водного Кодекса РФ, Закона РФ «Об охране окружающей природной среды», Закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Расчетные расходы сточных вод, как и расходы воды, определены исходя из степени благоустройства жилой застройки и сохраняемого жилого фонда.

**Таблица 2.19**

**Прогноз объема водоотведения городского округа на расчетный срок**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование территории** | **Численность населения, чел.** | **Объем стоков, куб. м/сут.** |
| Беловский ГО | 121825 | 24121,35 |

Прогноз объема водоотведения составлен на основе СП 32.13330.2018. При проектировании систем водоотведения поселений и городских округов расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению согласно СП 31.13330 без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений. СП 32.13330.2018.

### **Водоснабжение**

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. Информация указана в таблице 2.20.

**Таблица 2.20**

**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.

Прогноз объема водоснабжения составлен на основе СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Норма водопотребления для застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями принимается в размере 140-190 л/сут. на человека. Расход воды на полив в соответствии с СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» при отсутствии данных о площадях по видам благоустройства (зеленые насаждения, проезды и т.п.) удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя следует принимать 50-90 л/сут в зависимости от климатических условий, мощности источника водоснабжения, степени благоустройства населенных пунктов и других местных условий. Количество поливок в соответствии с СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» следует принимать 1-2 в сутки в зависимости от климатических условий.

Расход воды на наружное пожаротушение в населенном пункте на 1 пожар принимается в соответствии СП 8.13130.2020. Продолжительность тушения пожара должна приниматься 3 ч. Для зданий I и II степеней огнестойкости с негорючими несущими конструкциями и утеплителем с помещениями категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности - 2 ч.

**Таблица 2.21**

**Прогноз объема водоснабжения городского округа на расчетный срок**

| **Наименование территории** | **Численность населения, чел.** | **Объем воды, м3/сут.** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **На пожаротушение** | **На полив** | **На хозяйственно-питьевые нужды** | **Всего** |
| Беловский ГО | 121825 | 1296 | 8527,75 | 24121,35 | 33945,1 |

### **Газоснабжение**

Кемеровскую область пересекает магистральный газопровод Омск – Новосибирск – Кузбасс 1 нитка диаметром 1020 мм и 2 нитки диаметром 520 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 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.

### **Теплоснабжение**

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 соответствии со статьей 13 Федерального закона №261 от 11.11.2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о повышении энергетический эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные 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.

**Таблица 2.22**

**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)** | **Протяженность, 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.

При развитии системы теплоснабжения городского округа необходимо придерживаться следующих принципов:

* приоритетное использование природного газа в качестве основного топлива для существующих, реконструируемых и перспективных источников тепловой энергии;
* использование индивидуального (автономного) теплоснабжения для индивидуальных жилых домов, жилых домов блокированной застройки и одиночных удалённых потребителей;
* размещение источников тепловой энергии как можно ближе к потребителю, в том числе, перевод индивидуальных жилых домов и одиночных потребителей на индивидуальное (автономное) теплоснабжение;
* унификация оборудования, что позволяет снизить складской резерв запасных частей;
* разумное повышение коэффициента использования установленной мощности основного теплотехнического оборудования;
* автоматизация, роботизация и диспетчеризация котельных (создание единого диспетчерского центра для дистанционного мониторинга работы объектов коммунальной инфраструктуры);
* использование наилучших доступных технологий;
* внедрение оборудования с высоким классом энергоэффективности;
* приоритетное внедрение мероприятий с малым сроком окупаемости.

### **Электроснабжение**

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 2.23.

**Таблица 2.23**

**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 2.24.

**Таблица 2.24**

**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 2.25.

**Таблица 2.25**

**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 2.26.

**Таблица 2.26**

**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 2.27.

**Таблица 2.27**

**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 зоне 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 зоне обслуживания;
* ОАО «Беловское Энергоуправление» - часть Беловского городского округа согласно территориальной зоне обслуживания;
* ОАО «Кузбассэнергосбыт» - часть Беловского городского округа согласно территориальной зоне обслуживания;
* ООО «Энергетическая компания «СТИ» - часть Беловского городского округа согласно территориальной зоны обслуживания;
* ООО «Энеросбытовая компания Кузбасса» - часть Беловского городского округа согласно территориальной зоне обслуживания;
* ЗАО «Система» - часть Беловского городского округа согласно территориальной зоне обслуживания.

По территории городского округа проходят высоковольтные линии электропередач:

* 500 кВ Беловская 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 2.28**

**Технические характеристики электрических подстанций**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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.

**Таблица 2.29**

**Технические характеристики электрических подстанций г. Белово.**

| **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 соответствии с инвестиционными программами, стратегиями развития, внутренними планами производственного развития и производственных программ предприятий, осуществляющих электроснабжение согласно зонам, их ответственности. В связи с тем, что весь энергетический комплекс находится в частной собственности, основными источниками финансирования будут являться частные инвестиции, собственные средства предприятий, заемные средства.

В связи с отсутствием нормативных 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 2.30

**Таблица 2.30**

**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 |

### **Санитарная очистка территории**

Раздел разработан в соответствии с постановлением коллегии администрации Кемеровской области №367 от 26.09.2016 года «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»).

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.

Норматив накопления ТКО на территории Кемеровской области - Кузбасса утвержден Постановлением Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 27 апреля 2017 года № 58 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов» и составляет 2,073куб.м/ в год на 1 проживающего.

В соответствии с данной нормой объем образующихся на территории поселения отходов составляет:

1. 2,073 куб. м\*119175чел. = 247049,75 куб. м (2024 год);
2. 2,073 куб. м\*121825чел. = 252543,22 куб. м (2046 год).

На расчетный период основные усилия должны быть направлены на поддержание положительного естественного прироста, в первую очередь путём снижения уровня смертности, особенно детской и мужской, так и на привлечение мигрантов.

Так же для улучшения демографической ситуации в городском округе необходимо проведение целого комплекса социально-экономических мероприятий, которые будут направлены на разные аспекты, определяющие демографическое развитие, такие как сокращение общего уровня смертности (в том числе и от социально-значимых заболеваний и внешних причин), укрепление репродуктивного здоровья населения, здоровья детей и подростков, сокращение уровня материнской и младенческой смертности, сохранение и укрепление здоровья населения, увеличение продолжительности жизни, создание условий для ведения здорового образа жизни, повышение уровня рождаемости, укрепление института семьи, возрождение и сохранение традиций крепких семейных отношений, поддержку материнства и детства, улучшение миграционной ситуации.

Принимаемые меры по улучшению демографической ситуации, в том числе успешной реализации демографических программ по стимулированию рождаемости, программ направленных на поддержку семей с детьми и молодых семей, приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения позволят на расчетный срок обеспечить положительную динамику коэффициента естественного прироста, хотя существует опасность снижения коэффициента естественного прироста в случае ухудшения экономической ситуации в стране.

### 2.1.9 Жилищный фонд

Общая площадь жилищного фонда Беловского городского округа составляет 3255 тыс. м2. Численность населения на Беловского городского округа составляет 119175 человек. Согласно Постановлению Коллегии Администрации Кемеровской области от 14 октября 2009 года № 406 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области - Кузбасса» расчетные показатели жилищной обеспеченности составляют 27,31 м2 на 1 человека.

Помимо обеспеченности жилой площадью большое значение имеют показатели качественных характеристик этого жилья.

Новое жилищное строительство будет осуществляться на свободных территориях, за счет реконструкции жилищного фонда, а также за счет изменения функционального профиля площадок прилегающих территорий. Застройку жилой зоны планируется проводить новыми современными типами жилых зданий в капитальном исполнении одноквартирными домами-коттеджами усадебного типа с хозяйственными постройками.

Предложения по развитию жилищного фонда:

* оказание содействия для строительства жилого фонда для обеспечения жильем ветеранов, инвалидов, молодых специалистов, молодых семей и иных категорий граждан;
* обеспечение населения газоснабжением, канализацией и модернизация системы отопления;
* комплексное благоустройство жилых кварталов.

## 2.2 Прогнозируемые ограничения использования территорий городского округа

Ограничения использования территорий городского округа устанавливаются в границах зон с особыми условиями использования территории в соответствии со ст. 105 Земельного кодекса. На карте Беловского городского округа отображен перечень территорий, имеющих ограничения в использовании:

* первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения;
* второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения;
* третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения;
* санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов;
* охранная зона объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций);
* охранная зона линий и сооружений связи;
* охранная зона тепловых сетей;
* береговая полоса;
* прибрежная защитная полоса;
* водоохранная (рыбоохранная) зона;
* зона затопления;
* зона подтопления;
* другие зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Установление зон с особыми условиями использования территории осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

### 2.2.1 Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (1,2,3 пояса санитарной охраны источника водоснабжения)

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\* устанавливаются зоны санитарной охраны в составе трех поясов. В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Граница первого пояса зоны санитарной охраны подземных водозаборов должна находиться на расстоянии не менее 30 и 50 м от крайних скважин.

Для водозаборов из защищенных подземных вод, расположенных на территории объекта, исключающего возможность загрязнения почвы и подземных вод, размеры первого пояса зоны санитарной охраны допускается сокращать при условии гидрогеологического обоснования по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами. Ограничения на использование территорий зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения представлены в таблице 2.31.

**Таблица 2.31**

**Ограничения на использование территорий зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения**

| № п/п | Наименование зон | Запрещается | Допускается |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | I пояс ЗСО | -все виды строительства;  -проживание людей;  -посадка высокоствольных деревьев | - ограждение;  - планировка территории;  - озеленение;  - отведение поверхностного стока за пределы пояса в систему КОС;  - рубки ухода и санитарные рубки |
| 2 | II пояс ЗСО | - размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и др.;  - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий и др.;  - применение удобрений и ядохимикатов;  - выпас скота;  - рубка главного пользования и реконструкция;  - сброс промышленных отходов, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод. | - купание, туризм, водный спорт, рыбная ловля, в установленных местах при соблюдении гигиенических требований к охране вод и к зонам рекреации;  - рубки ухода и санитарные рубки леса;  - новое строительство с организацией отвода стоков на КОС;  - добыча песка, гравия, дноуглубительные работы по согласованию с Роспотребнадзором;  - отведение сточных вод, отвечающих гигиеническим требованиям;  - санитарное благоустройство территории населенных пунктов. |
| 3 | III пояс ЗСО | - отведение загрязненных сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям. | - добыча песка, гравия, дноуглубительные работы по согласованию с Роспотребнадзором;  - использование химических методов борьбы с эфтрофикацией водоемов;  - рубки ухода и санитарные рубки леса;  - отведение сточных вод, отвечающих нормативам;  - санитарное благоустройство территории. |

### 2.2.2 Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются с целью обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации данных объектов в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередач, устанавливаются санитарно-защитные зоны в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

Охранные зоны устанавливаются:

а) 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 2.32**

**Требования к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

| **№ п/п** | **Проектный номинальный класс напряжения, кВ** | **Расстояние, м** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 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) |
| 2 | 1 - 20 | 10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов) |
| 3 | 35 | 15 |
| 4 | 110 | 20 |
| 5 | 150, 220 | 25 |

б) 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);

в) 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;

г) 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.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (далее Постановление) охранные зоны устанавливаются вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии:

* ПС-220 кВ – 25м;
* ПС-110 кВ – 20 м;
* ПС-35 кВ – 15 м;
* ТП-10 кВ – 10 м.

В соответствии с Постановлением в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещается:

* строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
* производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов;
* посадка и вырубка деревьев и кустарников.

### 2.2.3 Охранные зоны линий и сооружений и связи

Охранные зоны линий и сооружений связи установлены в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» и Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578. Охранные зоны линий и сооружений связи устанавливаются для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиофикации, а также сооружения связи Российской Федерации.

Охранные зоны линий связи устанавливаются регламентами использования территории в соответствии с требованиями Правил.

Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности:

* производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;
* производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, коммунальных и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;
* открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);
* огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;
* самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;
* совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

Без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиофикации, юридическим и физическим лицам запрещается:

* осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);
* производить геолого-съемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;
* производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;
* устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;
* устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;
* производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;
* производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Предприятиям, в ведении которых находятся линии связи и линии радиофикации, в охранных зонах разрешается:

* устройство за свой счет дорог, подъездов, мостов и других сооружений, необходимых для эксплуатационного обслуживания линий связи и линий радиофикации на условиях, согласованных с собственниками земли (землевладельцами, землепользователями, арендаторами), которые не вправе отказать этим предприятиям в обеспечении условий для эксплуатационного обслуживания сооружений связи;
* разрытие ям, траншей и котлованов для ремонта линий связи и линий радиофикации с последующей их засыпкой;
* вырубка отдельных деревьев при авариях на линиях связи и линиях радиофикации, проходящих через лесные участки, осуществляется в уведомительном порядке, в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации и правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов. Полученная при этом древесина используется согласно действующему гражданскому и лесному законодательству.

Работы по прокладке, докладке и ремонту кабельных линий связи и линий радиофикации, проходящих по сельскохозяйственным угодьям, садовым и дачным участкам, должны производиться, как правило, в период, когда эти угодья не заняты полевыми культурами, а работы по ликвидации аварий и эксплуатационному обслуживанию линий связи и линий радиофикации – в любой период.

Юридические и физические лица, ведущие хозяйственную деятельность на земельных участках, по которым проходят линии связи и линии радиофикации, обязаны:

* принимать все зависящие от них меры, способствующие обеспечению сохранности этих линий;
* обеспечивать техническому персоналу беспрепятственный доступ к этим линиям для ведения работ на них (при предъявлении документа о соответствующих полномочиях).

### 2.2.4 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

1. 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.

2. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

3. За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии (границы водного объекта), а ширина водоохранной зоны морей и ширина их прибрежной защитной полосы - от линии максимального прилива. При наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. Границы водоохранной зоны озера Байкал устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 1 мая 1999 года N 94-ФЗ "Об охране озера Байкал".

8. Ширина водоохранной зоны моря составляет пятьсот метров.

9. Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов.

10. Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

11. 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.

12. Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

13. Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, являющихся средой обитания, местами воспроизводства, нереста, нагула, миграционными путями особо ценных водных биологических ресурсов (при наличии одного из показателей) и (или) используемых для добычи (вылова), сохранения таких видов водных биологических ресурсов и среды их обитания, устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона берега.

14. 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).

15. В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;

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) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), 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 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

16. 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. В целях настоящей статьи 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 настоящего Кодекса;

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;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

16.1. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 настоящей статьи, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

16.2. На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 настоящей статьи, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

16.3. Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

17. В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 настоящей статьи ограничениями запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

18. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

### 2.2.5 Береговая полоса

К территориям общего пользования относятся территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ выделяются объекты общего пользования, а также полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования.

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования.

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 двадцать метров, 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 пять метров.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

Согласно п. 8 ст. 27 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ запрещается приватизация земельных участков в пределах береговой полосы, установленной в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, а также земельных участков, на которых находятся пруды, обводненные карьеры, в границах территорий общего пользования.

### 2.2.6 Зона затопления, подтопления

Согласно Постановлению Правительства РФ от 18 апреля 2014 г. N 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления и карты объекта землеустройства, составленной в соответствии с требованиями Федерального закона «О землеустройстве».

Зоны затопления, подтопления считаются определенными с даты внесения в государственный кадастр недвижимости сведений об их границах.

Согласно части 3 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации 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.

### 2.2.7 Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.99 N 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 (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.

Размер санитарно-защитной зоны и рекомендуемые минимальные разрывы устанавливаются в соответствии с главой VII и приложениями 1-6 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Для объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых настоящими санитарными правилами не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также для объектов I-III классов опасности разрабатывается проект ориентировочного размера санитарно-защитной зоны.

### 2.2.8 Охранная зона тепловых сетей

Охранная зона тепловых сетей устанавливается в соответствии с приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197.

Минимально допустимые расстояния от тепловых сетей до зданий, сооружений, линейных объектов определяются в зависимости от типа прокладки, а также климатических условий конкретной местности и подлежат обязательному соблюдению при проектировании, строительстве и ремонте указанных объектов в соответствии с требованиями СП 124.13330.2012 «Тепловые сети».

В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи, или препятствующие ремонту:

* размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;
* загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;
* устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;
* устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;
* производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов;
* проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.;
* снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);
* занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.

В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

* производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;
* производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;
* производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;
* сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

Проведение перечисленных в п.6 работ должно согласовываться с владельцами тепловых сетей не менее чем за 3 дня до начала работ. Присутствие представителя владельца тепловых сетей необязательно, если это предусмотрено согласованием.

Предприятия, получившие письменное разрешение на ведение указанных работ в охранных зонах тепловых сетей, обязаны выполнять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность этих сетей.

Работы в охранных зонах тепловых сетей, совмещенных с полосой отвода железных и автомобильных дорог, с охранными зонами линий электропередачи и связи, других линейных объектов, проводятся по согласованию между заинтересованными организациями.

### 2.2.9 Другие зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации

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.

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.

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.

## 2.3 Объекты 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 2.33 представлен перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории Беловского городского округа.

**Таблица 2.33**

**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.

## 2.4 Особо охраняемые природные территории

Согласно ст. 27 Федерального Закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»:

* на территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы;
* собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся памятники природы, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы;
* расходы собственников, владельцев и пользователей указанных земельных участков на обеспечение установленного режима особой охраны памятников природы федерального или регионального значения возмещаются за счет средств соответственно федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, а также средств внебюджетных фондов.

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».

Цель и задачи создания заказника

Заказник создан с целью сохранения природных комплексов и биологического разнообразия, в том числе охраны и воспроизводства редких и исчезающих видов животного и растительного мира на территории Кузнецкой котловины.

Задачами заказника являются:

* поддержание целостности устоявшихся экосистем;
* сохранение, воспроизводство и восстановление объектов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Кемеровской области и Красную книгу Российской Федерации;
* сохранение природного ландшафта территории заказника;
* экологическое воспитание, образование и просвещение, обеспечение населения экологической информацией.

Режим особой охраны территории заказника

На территории заказника запрещается:

1. Уничтожение или порча установленных предупредительных или информационных знаков (панно, аншлагов).

2. Охота на все виды объектов животного мира и иные виды пользования животным миром.

3. Движение и стоянка транспортных средств вне дорог общего пользования.

4. Рубки лесных насаждений для заготовки древесины.

5. Геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых.

6. Пускание палов, выжигание растительности, за исключением контролируемых отжигов, проводимых в рамках проведения противопожарных мероприятий.

7. Сбор и выкапывание растений, а также их частей.

8. Хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных материалов, сырья и отходов производства (за исключением случаев, когда применение химических реагентов и других вышеуказанных действий направлено на ликвидацию стихийных бедствий, борьбу с опасными вредителями).

9. Загрязнение почвы, засорение и замусоривание территории заказника, складирование и захоронение бытовых и любых отходов.

10. Заправка горюче-смазочными материалами, мойка и ремонт механических транспортных средств.

11. Любое строительство, в том числе временных сооружений.

12. Строительство линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

13. Разжигание костров.

14. Иная деятельность, влекущая за собой нарушение целостности и сохранности заказника, противоречащая целям его создания.

Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории заказника, осуществляется в соответствии с действующим законодательством и режимом его особой охраны, исходя из приоритетности охраняемых природных комплексов и объектов на этой территории и не должна противоречить целям образования заказника.

Все виды деятельности, осуществляемые на территории заказника, могут осуществляться только в соответствии с проектной документацией, согласованной в установленном порядке и получившей положительное заключение государственной экспертизы.

Проведение научно-исследовательских работ сотрудниками специализированных научных организаций на территории заказника осуществляется в соответствии с законодательством и согласовывается с учреждением.

Рекреационная и иная не запрещенная деятельность на территории заказника должна осуществляться с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

Юридические и физические лица, виновные в нарушении режима особой охраны заказника, привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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.

## 2.5 Объекты специального назначения

Погребение тел умерших в городском округе осуществляется на общественных кладбищах с учетом вероисповедальных, воинских и иных обычаев и традиций.

**Таблица 2.34**

**Перечень кладбищ, расположенных на территории городского округа**

| **№** | **Кадастровый номер (ЗУ)** | **Площадь кв.м.** | **Адрес** | **Вид разрешенного использования** | **Номер и дата постановления** | **Заполненность** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кладбище (г. Белово, в районе пер. Бородина)** | | | | |  |  |
| **1** | 42:21:0110021:490 | 135 062 | Беловский городской округ, город Белово, западнее пер. Бородина | Ритуальная деятельность (размещение кладбища) | №4016-п от 04.12.2017 (ТУ Центрального района) | закрытое |
| **Кладбище (г.Белово, в районе полигона ТБО)** | | | | | | |
| **2** | 42:21:0113001:19 | 70 000 | Кемеровская область, г.Белово | Под кладбище | №2407-п от 17.07.2017 (ТУ Центрального района) | на 90% заполнено |
| **3** | 42:21:0113001:29 | 117 052 | Беловский городской округ, город Белово, в северо-западном направлении от ул.Малахитовая | Ритуальная деятельность (размещение кладбища) | №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 Центрального района) |
| **5** | 42:21:0113001:142 | 255 101 | Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово | Ритуальная деятельность | 07.12.2021 (ТУ Центрального 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 | Ритуальная деятельность (размещение кладбища) | №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 | Ритуальная деятельность (размещение кладбища) | №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 Некоммерческое партнерство "Мичуринец" | Ритуальная деятельность (размещение кладбища) | №4017-п от 04.12.2017  (ТУ Бабанаково) | на 100% заполнено |
| **9** | 42:21:0202016:127 | 9 959 | Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский городской округ, г.Белово, в районе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0202016:125 | Ритуальная деятельность | 26.05.2020 (ТУ Бабанаково) | начали захоронение |
| **Кладбище (мкр.Бабанаково (8-е Марта)** | | | | | | |
| **10** | 42:21:0201009:106 | 15 597 | Беловский городской округ, г.Белово, ул. Красный Яр | Ритуальная деятельность (размещение кладбища) | №4017-п от 04.12.2017  (ТУ Бабанаково) | закрыто |
| **Кладбище (мкр.Бабанаково)** | | | | | | |
| **11** | 42:21:0000000:2431 | 14 033 | Беловский городской округ, город Белово, между ул.Свердлова и ул.Павлова | Ритуальная деятельность (разме-щение кладбища) | №4017-п от 04.12.2017  (ТУ Бабанаково) | закрыто |
| **Кладбище (мкр.Чертинский)** | | | | | | |
| **12** | 42:21:0402021:1 | 70 000 | г.Белово, в центральной части города | Под кладбище | №3406-п от 17.07.2017  (ТУ Бабанаково) | 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, микрорайон Чертинс-кий, в юго-западном направлении от ул.2 Каменская | Ритуальная деятельность (размещение кладбища) | №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 Бабанаково) | 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 Бабанаково) |
| **17** | 42:21:0209016:56 | 53 800 | Беловский городской округ, г.Белово, в северном направлении от ул.Громовой | Ритуаль-ная деятельность (размещение кладбища) | №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 | Ритуальная деятельность (размещение кладбища) | №4017-п от 04.12.2017  (ТУ Бабанаково) | закрыто |
| **11. Кладбище (мкр.Бабанаково)** | | | | | | |
| **19** | 42:21:0307001:9 | 7 927 | Беловский городской округ, город Белово, микрорайон Чертинс-кий, в северо-западном направле-нии от ул.Приозерная | Ритуальная деятельность (размещение кладбища) | №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 направлении от золоотвала №2 Беловской ГРЭС | Ритуальная деятельность (размещение кладбища) | №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 | Ритуальная деятельность (размещение кладбища) | №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 | Ритуальная деятельность (размещение кладбища) | №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 направлении от ул.Липовая | Ритуальная деятельность (размещение кладбища) | №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 | Ритуальная деятельность (размещение кладбища) | №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.Заречная | Ритуаль-ная деятельность (размещение кладбища) | №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 Грамотеино, в южном направлении от ул.Нижняя | Ритуальная деятельность (размещение кладбища) | №4009-п от 04.12.2017  (ТУ Грамотеино) | закрыто |

## 2.6 Выводы

1. В составе Беловского городского округа 7 населенных пунктов. Наиболее крупным населенным пунктом является г. Белово.

2. На территории городского округа и населенных пунктов сложилось функциональное зонирование. Состав и расположение зон в основном соответствует расселению и не сдерживает развитие городского округа.

3. Хозяйственная деятельность на территории городского округа сосредоточена в г. Белово.

4. На территории городского округа размещаются объекты социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры регионального значения и местного значения городского округа.

5. Установление зон с особыми условиями использования территории осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

6. Система транспорта общего пользования (автомобильных дорог) соответствует расселению и системе социального обслуживания. Качество улично-дорожной сети населенных пунктов Беловского городского округа не соответствует современным требованиям.

# 3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения городского округа

Комплексное развитие территорий происходит под воздействием различных факторов, которые влияют на социальную атмосферу, качество жизни населения, человеческий капитал и экономический рост за счет использования внутренних и привлекаемых ресурсов.

Комплексное развитие территорий требует устойчивого развития всех сфер жизни общества. Достижение устойчивости означает создание таких условий, при которых развитие становится поступательным и однонаправленным. Это невозможно сделать без обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, формирования благоприятного социального фона и рациональности в использовании имеющихся на территории ресурсов.

Одним из инструментов достижения целей комплексного развития территории является генеральный план, разрабатываемый с учетом планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования, документов территориального планирования Российской Федерации, национальных проектов, [стратегии](#sub_1000) пространственного развития Российской Федерации, документа территориального планирования субъекта Российской Федерации, стратегий социально-экономического развития субъекта Российской Федерации и муниципального образования.

Планируемые генеральным планом мероприятия по размещению объектов местного значения поселения и установлению функциональных зон обеспечат комплексное устойчивое развитие территорий муниципального образования, благодаря достижению стратегических целей.

Стратегические цели генерального плана определены в соответствии с приоритетными направлениями пространственного развития, заложенными в стратегии социально-экономического развития Российской Федерации и Кемеровской области - Кузбасса, а также с итогами проведенного в рамках работы над генеральным планом анализа использования территорий муниципального образования, существующего ресурсного потенциала, социально-экономической обстановки, динамики экономических и демографических показателей.

Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях поселения объектов местного значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий представлены в таблице 3.1.

**Таблица 3.1**

**Сведения о планируемых для размещения на территории городского округа объектах местного значения городского округа**

| **№ п/п** | **Код объекта** | **Вид объекта** | **Основные характеристики** | **Статус** | **Местоположение** | **Назначение** | **Функциональная зона** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объекты инженерной инфраструктуры** | | | | | | | |
|  | 602041201 | Водовод | Протяженность 7,65 км | Планируемый к реконструкции | пгт. Новый Городок | Организация водоснабжения ГО | Не устанавливается (линейный объект) |
|  | 602041201 | Водовод | Протяженность 8,51 км | Планируемый к реконструкции | г. Белово | Организация водоснабжения ГО | Не устанавливается (линейный объект) |
|  | 602041201 | Водовод | Протяженность 3,54 км | Планируемый к реконструкции | пгт. Инской | Организация водоснабжения ГО | Не устанавливается (линейный объект) |
|  | 602041202 | Водопровод | Протяженность 2,43 км | Планируемый к реконструкции | г. Белово | Организация водоснабжения ГО | Не устанавливается (линейный объект) |
|  | 602041301 | Очистные сооружения (КОС) | Производительность (тыс. м3/сут) – 0,4 | Планируемый к реконструкции | пгт. Грамотеино | Организация водоотведения ГО | Зоны сельскохозяйственного использования |
|  | 602041301 | Очистные сооружения (КОС) | Производительность (тыс. м3/сут) – 0,4 | Планируемый к реконструкции | пгт. Инской | Организация водоотведения ГО | Производственная зона |
|  | 602041301 | Очистные сооружения (КОС) | Производительность (тыс. м3/сут) – 0,4 | Планируемый к размещению | г. Белово | Организация водоотведения ГО | Зоны рекреационного назначения |
|  | 602041301 | Очистные сооружения (КОС) | Производительность (тыс. м3/сут) – 0,4 | Планируемый к размещению | с. Заречное | Организация водоотведения ГО | Коммунально-складская зона |
|  | 602041303 | Канализационная насосная станция (КНС) | Габаритные размеры приемного резервуара-вкладыша, (диаметр х высота), м. ДУ от 400 мм до 3000 мм. Высота от 1000 мм до 15 000мм | Планируемый к реконструкции | г. Белово | Организация водоотведения ГО | Производственная зона |
|  | 602041303 | Канализационная насосная станция (КНС) | Габаритные размеры приемного резервуара-вкладыша, (диаметр х высота), м. ДУ от 400 мм до 3000 мм. Высота от 1000 мм до 15 000мм | Планируемый к реконструкции | г. Белово | Организация водоотведения ГО | Общественно-деловые зоны |
|  | 602041303 | Канализационная насосная станция (КНС) | Габаритные размеры приемного резервуара-вкладыша, (диаметр х высота), м. ДУ от 400 мм до 3000 мм. Высота от 1000 мм до 15 000мм | Планируемый к реконструкции | пгт. Инской | Организация водоотведения ГО | Жилые зоны |
| **Объекты социальной инфраструктуры** | | | | | | | |
|  | 602010302 | Спортивное сооружение | Площадь 0,20 га.  Вместимость 50 чел. | Планируемый к размещению | пгт. Бачатский | Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта | Общественно-деловые зоны |
|  | 602010302 | Спортивное сооружение | Площадь 0,20 га.  Вместимость 50 чел. | Планируемый к размещению | Новой городок | Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта | Общественно-деловые зоны |
|  | 602010302 | Спортивное сооружение | Площадь 0,20 га.  Вместимость 50 чел. | Планируемый к размещению | г. Белово | Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта | Общественно-деловые зоны |
|  | 602010302 | Спортивное сооружение | Площадь 0,20 га.  Вместимость 50 чел. | Планируемый к размещению | г. Белово | Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта | Общественно-деловые зоны |
|  | 602010302 | Спортивное сооружение | Площадь 0,20 га.  Вместимость 50 чел. | Планируемый к размещению | пгт. Инской | Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта | Общественно-деловые зоны |
|  | 602010302 | Спортивное сооружение | Площадь 0,20 га.  Вместимость 50 чел. | Планируемый к размещению | пгт. Грамотеино | Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта | Общественно-деловые зоны |
|  | 602010101 | Дошкольная образовательная организация | Вместимость 180 чел. | Планируемый к размещению | г. Белово | Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного образования | Общественно-деловые зоны |
|  | 602010102 | Общеобразовательная организация | Вместимость 1100 чел. | Планируемый к размещению | г. Белово | Организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования | Общественно-деловые зоны |

# 4. Сведения о планируемых для размещения на территориях городского округа объектов федерального значения, объектов регионального значения

На территорию Беловского городского округа распространяют действие следующие документы территориального планирования Российской Федерации:

1) схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р (с последующими изменениями и дополнениями);

2) схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р;

3) схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (с последующими изменениями и дополнениями);

4) схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 №816-р (с последующими изменениями и дополнениями);

5) схема территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства, утвержденная указом Президента Российской Федерации от 10.12.2015 № 615 сс;

6) схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р (с последующими изменениями и дополнениями).

Кроме того, на территорию Беловского городского округа распространяется действие документов территориального планирования Кемеровской области - Кузбасса:

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

Указанными документами территориального планирования Российской Федерации на территории Беловского городского округа не запланировано размещение объектов федерального значения.

Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях городского округа объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий, реквизиты документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов представлены в таблице 4.1.

**Таблица 4.1**

**Сведения о планируемых для размещения на территории городского округа объектах регионального значения**

| **№ п\п** | **Наименование** | **Местоположение объекта** | **Основные характеристики** | **Основное назначение** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Реконструкция участка автомобильной дороги Ленинск-Кузнецкий - Новокузнецк - Междуреченск | Беловский городской округ, Беловский муниципальный округ | Категория III,  протяженность 15,9 км | Организация транспортного обслуживания населения, увеличение пропускной способности автомобильной дороги, ликвидация опасных участков |
|  | Строительство ВЛ 110 кВ Беловская ГРЭС - Угольная 1, 2 с отпайками | Полысаевский городской округ, Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ, Беловский муниципальный округ, Беловский городской округ | Проектный номинальный класс напряжения 110 кВ | Электроснабжение |
|  | Строительство одной двухцепной отпайки ВЛ 110 кВ от проектируемых двух одноцепных 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" | Беловский муниципальный округ, Беловский городской округ | Проектный номинальный класс напряжения 110 кВ | Электроснабжение |
|  | 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 | Ленинск-Кузнецкий городской округ, Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ, Беловский муниципальный округ, Полысаевский городской округ, Беловский городской округ | Проектный номинальный класс напряжения 110 кВ | Электроснабжение |
|  | Строительство  Детская поликлиника | Беловский городской округ, город Белово | 300 посещений в смену | Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара |
|  | Строительство  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 стационара |

# 5. Сведения о планируемых для размещения на территориях городского округа объектов местного значения муниципального района

Сведения о планируемых для размещения на территориях городского округа объектов местного значения муниципального района отсутствуют, так как рассматриваемая территория является городским округом.

# 6. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В данном разделе в соответствии с п. 6 ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации приведен перечень и характеристика рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории городского округа.

**6.1 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны**

По группе ГО Беловский городской округ– не категорирован. На территории городского округа отсутствуют категорированные по ГО населенные пункты, предприятия, организации и учреждения.

**Расселение**

Пешие маршруты эвакуации предусмотрены из административного центра городского округа к местам расселения, где силами местной администрации происходит размещение и обустройство эвакуируемых. Согласно СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90», при размещении эвакуируемого населения в загородной зоне, обеспечение жильем осуществляется из расчета 2,5 м2 общей площади на одного человека.

Продовольственные склады, распределительные холодильники, базы материально-технических резервов и базы ГСМ следует размещать за пределами населенных пунктов, вдоль основных маршрутов эвакуации, вне зон возможных сильных разрушений и зон возможного катастрофического затопления, вблизи мест рассредоточения населения. Данные объекты размещают, как правило, используя существующие, базисные склады снабжения. В настоящий момент такие объекты на территории городского округа отсутствуют.

**Защита населения**

Так как, Беловский городской округ является некатегорированным по гражданской обороне, то население подлежит рассредоточению в границах территории городского округа согласно мобилизационному плану.

Основным способом защиты населения от возможного радиоактивного заражения и современных военных средств поражения, является укрытие в специальных защитных сооружениях, которые должны приводиться в готовность для укрываемых в сроки не более 24 часов. На территории Беловского городского округа оборудованные защитные сооружения ГО отсутствуют.

Согласно СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*», норма площади пола основных помещений ЗС на одного укрываемого следует принимать 0,5м2, для хранения загрязненной уличной одежды – 0,07м2, для санитарного узла – 0,02м2. Всего на одного укрываемого рассчитывается 0,59м2.

Численность населения Беловского городского округа составляет 119575 человек. Подлежит укрытию на расчетный срок до 95% от всего количества населения это – 113216 чел.

В соответствии с этим, проектом планируются укрытия по типу П-5 на 113216 чел. Площадь планируемых укрытий составляет:

по типу П-5: 0,59м2×113216 = 66797,44 м2

Таким образом, в настоящее время на территории Беловского городского округа необходимо иметь 66797,44 м2 укрытий, подготовленных по требованиям СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*».

Места расположения ПРУ следует устанавливать в соответствии с планом эвакуации. Противорадиационные укрытия, как правило, размещают:

* в подвальных помещениях одноэтажных жилых домов, школ и детских садов, домов культуры и др.
* в приспосабливаемых 1 этажах административных зданий, школ и др.

Стоимость оборудования ПРУ рассчитывается на стадиях непосредственного проектирования ЗС ГО.

**Система оповещения ГО**

Основным способом оповещения и информирования населения Беловского городского округа о ситуациях ГО и ЧС является передача речевой информации.

Сигналы (распоряжения) ГО в Беловского городского округа передаются по радио, телевидению, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности.

Трансляции вещательных программ приостанавливаются, речевая информация передается населению длительностью не более 5 минут. Допускается 2-3 минутное краткое повторение передачи речевого сообщения, при этом передачи правительственных сообщений имеют первостепенное значение.

Объектовые системы оповещения, оборудуются на объектах, имеющих важное экономическое или оборонное значение, они состоят:

* из электронного оповещения персонала объекта;
* объектовой сети радиотрансляционного вещания.

В Беловском городском округе успешно функционирует круглосуточная единая дежурно-диспетчерская служба. В составе единой дежурно-диспетчерской службы сформирована база службы экстренных вызовов по единому номеру "112".

**6.2 Инженерное обеспечение территории**

**Водоснабжение и водоотведение**

Согласно актуализированной редакции программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Беловского городского округа до 2036 года в округе выделяются 3 эксплуатационные зоны холодного водоснабжения, а также 9 эксплуатационных зон горячего водоснабжения

К первоочередным мероприятиям по обеспечению устойчивости работы системы водоснабжения в условиях ЧС (в соответствии с инструкцией ВСН ВК 4-90) относятся:

* подготовка схем водоснабжения населенных пунктов городского округа для различных ситуаций и режимов работы, в соответствии с нормативными требованиями ВСН ВК 4-90;
* в схеме должны быть задействованы в первую очередь все ресурсы подземных вод, поверхностные источники могут быть использованы только в крайнем случае, если качество воды в них соответствует одному из трех классов, указанных в ГОСТ 2761-84;
* устья всех водозаборных скважин и задействованных колодцев должны быть загерметизированы;
* ряд скважин должен иметь резервные источники электроснабжения, не отключаемые при обесточивании других потребителей или иметь устройства для подключения насосов к передвижным электростанциям, а также патрубки для обеспечения залива воды в передвижные цистерны;
* реагентные и хлорные хозяйства должны быть подготовлены для работы по водоочистке при заражении воды или воздушной среды;
* каждый пункт раздачи воды в передвижную тару должен обслуживать территорию населенного пункта в радиусе не более 1,5 км.

В Беловском городском округе выделяются 4 эксплуатационные зоны водоотведения.

Водоотведение должно осуществляться в специально оборудованные места, обозначенные на схеме и на местности специальными предупредительными знаками (аншлагами). Доступ к ним должен быть оборудован техническими средствами, исключающими контакт персонала и населения с загрязненной средой.

**Тепло и энергоснабжение**

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.

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.

**Газоснабжение**

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

Природный газ используется для:

* приготовления пищи потребителями жилой застройки;
* отопления и горячего водоснабжения потребителей общественно-деловой и индивидуальной жилой застройки.

**6.3 Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций**

По данным администрации на территории городского округа, организаций, отнесённых к категориям по гражданской обороне нет. Согласно схемам территориального планирования Российской Федерации и Нижегородской области строительство категорированных объектов на территории городского округа не предусматривается.

**Перечень источников чрезвычайных ситуаций природного характера, возможных на территории городского округа**

Согласно СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95» по оценке сложности природных условий территория Беловского городского округа относится к категории простых. Климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья населения, однако, они могут нанести ущерб зданиям и оборудованию, поэтому при проектировании и строительстве должны быть предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных природных явлений.

**К опасным метеорологическим явлениям и процессам на территории Беловского городского округа относятся:**

* ливневые дожди – затопление территории и подтопление фундаментов предотвращается сплошным водонепроницаемым асфальтовым покрытием и планировкой территории с уклонами в сторону ливневой канализации;
* ветровые нагрузки – рассчитываются в соответствии с требованиями СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*;
* выпадение снега – конструкции кровли должны быть рассчитаны на восприятие снеговых нагрузок, установленных СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\* для данного района строительства;
* сильные морозы – производительность системы отопления должна быть рассчитана в соответствии с требованиями СП 347.1325800.2017 Внутренние системы отопления, горячего и холодного водоснабжения;
* грозовые разряды – согласно требованиям РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» должна предусматриваться защита проектируемых объектов от прямых ударов молнии и вторичных ее проявлений в зависимости от объекта строительства в пределах проектной застройки.

Для предотвращения ЧС, вызванных данными факторами необходимо выполнение следующих мероприятий:

* организация защиты автомобильных дорог от снежных заносов и штормовых ветров (лесонасаждения, защитные щиты и заборы);
* своевременная снегоуборка и подсыпка смесей противоскольжения при гололеде на дорогах;
* своевременная подготовка инженерных коммуникаций к зимней эксплуатации;
* применение громоотводов для защиты зданий и сооружений от молний;
* заблаговременное оповещение населения о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций.

**Лесные и торфяные пожары.** Наличие лесопокрытых площадей на территории городского округа обусловливает высокую степень летней пожароопасности. В соответствии с климатическими особенностями региона, период с апреля по октябрь месяц является пожароопасным сезоном.

Для сохранения пожаробезопасной обстановки необходимо осуществлять ежегодные противопожарные мероприятия в лесах, а также проводить пропаганду требований противопожарной безопасности и обучение населения основным приемам тушения пожаров. Необходимо восстанавливать и содержать в исправном состоянии источники противопожарного водоснабжения, в зимнее время расчищать дороги, подъезды к источникам водоснабжения, создавать не замерзающие проруби. В летний период производить выкос травы перед домами, производить разборку ветхих и заброшенных строений.

Для предотвращения лесных пожаров должны выполняться следующие контрольно-технические и административные мероприятия:

* контроль работы лесопожарных служб;
* проведение наземного патрулирования и противопожарной авиационной разведки;
* введение ограничения на посещение отдельных участков леса, запрещение разведения костров в лесу в пожароопасный период;
* оборудование противопожарных защитных полос между границами населенных пунктов и подступающих лесных массивов;
* установление регламента использования территорий, занятых противопожарными защитными полосами;
* контроль соблюдения противопожарной безопасности при лесоразработках;
* организация своевременной очистки лесоразработок и массивов леса от заготовленной древесины, сучьев, щепы, отходов;
* внедрение и распространение безогневых способов очистки лесосек.

**Опасные геологические процессы и явления.** В инженерно-геологическом отношении, территория городского округа, в основном, является благоприятной для организации строительства. На территории Беловского городского округа возможны следующие экзогенные геологические процессы: оползни, обвалы, повышение уровня грунтовых вод. С целью благоустройства овражных территорий предлагается проведение специальных инженерных мероприятий в составе:

* частичной или полной засыпки овражных территорий;
* срезки и террасирования склона в целях повышения его устойчивости;
* регулирования стока поверхностных вод с помощью вертикальной планировки и устройства системы поверхностного водоотвода склоновых и присклоновых территорий;
* регулирования грунтового стока с помощью строительства дренажей;
* каптажа родников;
* агролесомелиорации склонов и присклоновых территорий.

Для борьбы с речной эрозией необходимо проведение мероприятий по берегоукреплению на разрушенных эрозией склонах, если этот процесс угрожает жилой, общественной застройке, промышленной или складской зонам, автомобильным дорогам, проходящим вдоль эрозионных склонов.

В целях защиты сельскохозяйственных земель от эрозионных процессов планируется строительство противоэрозионных гидротехнических сооружений и посадка защитных лесных насаждений.

**Опасные гидрологические явления и процессы.** Вероятность природных ЧС, обусловленных опасными гидрологическими явлениями на территории Беловского городского округа незначительна. Опасные гидрологические явления могут наблюдаться на реках в периоды весеннего половодья и паводков.

В соответствии с частью 5 статьи 67.1 Водного кодекса РФ границы зон затопления, подтопления определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти с участием заинтересованных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в [порядке](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_162041/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/" \l "dst100011), установленном Правительством Российской Федерации.

В целях предотвращения негативного воздействия вод необходимо:

* соблюдать установленные статьей 67.1 Водного кодекса Российской Федерации ограничения и условия осуществления хозяйственной деятельности в зонах возможного затопления, подтопления;
* исключить строительство нового жилья, садовых и дачных строений, объектов производственного и социального назначения, транспортной и энергетической инфраструктуры в зонах, подверженных риску затопления, подтопления (п.4 Перечня поручений № Пр-2166 Президента Российской Федерации по итогам совещания по ликвидации последствий паводковой ситуации в регионах Российской Федерации 4 сентября 2014 г.).

**Перечень источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера, возможных на территории городского округа**

Техногенная составляющая является основной среди источников чрезвычайных ситуаций. На территории Беловского городского округа основными источниками техногенного воздействия являются промышленные потенциально опасные объекты и транспорт, объекты жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) и агропромышленного комплекса.

Все эти объекты и предприятия в процессе эксплуатации создают различные опасности техногенного характера.

**Таблица 6.1**

**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 |

**Химически опасные объекты – аварии с угрозой выброса аварийно-химически опасных веществ (АХОВ)**

Проектируемая территория попадает в зону риска возникновения аварий на химически опасных объектах.

**Таблица 6.2**

**Перечень аварийно- химических опасных веществ (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 |

**Риски возникновения аварий на радиационно-опасных объектах**

Проектируемая территория не попадает в зону риска возникновения аварий на радиационно-опасных объектах.

**Риски возникновения аварий на пожаровзрывоопасных объектах**

К числу взрывопожароопасных объектов относятся предприятия и объекты производящие, использующие, хранящие или транспортирующие горючие и взрывоопасные вещества: предприятия химической, газовой, нефтеперерабатывающей, целлюлозно-бумажной, пищевой, лакокрасочной промышленности, все виды транспорта, перевозящего взрывопожароопасные вещества, топливозаправочные станции, газопроводы. Чаще всего непосредственными причинами возникновения пожара служат замыкания в электропроводках, утечка газа и его взрыв, неисправность отопительных систем, емкостей с легковоспламеняющимися жидкостями.

Перечень взрывопожарныоопасных объектов (информация предоставлена администрацией Беловского городского округа).

**Таблица 6.3**

**Перечень взрывопожарныоопасных объектов, расположенных на территории городского округа**

| **№ п/п** | **Полное и сокращенное наименование предприятия (организации)** | **Класс опасности 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 Технологический-5 | Энергетика | Мазут топочный 3365,4  Масла (трансформаторное, турбинное, индустриальное)-1950 |
| 2. | ООО «Шахта «Чертинская-Коксовая» | 4 | 652607, г.Белово, ул.Промышленная, 1 | Угольная промышленность | 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 (трансформаторное, моторное, трансмиссионные)-24 |
| 4. | ООО "Шахта "Грамотеинская" | 4 | 652614,  г.Белово-14,  пгт. Грамотеино,ул. Центральная, 1 | Угольная промышленность | Уголь-45000,0 |
| 5. | Филиал «Бачатский угольный разрез» ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» | 5 | 652642,  г. Белово, ул. Комсомольская  19 А | Угольная промышленность | 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 промышленность | ГСМ - 1004,0 |
| 7. | ЗАО ОФ "Листвяжная"  ОАО ХК «СДС-Уголь» | 5 | 652614, Беловский район,  пгт.Грамотеино,  ул.Волочаевская, 40 | Угольная промышленность | 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 |

**Риски возникновения аварий на гидродинамически опасных объектах**

Для защиты населения при катастрофическом затоплении местности в результате аварий на ГТС настоящим Проектом предлагается:

* ограничение использования земельных участков, расположенных в нижних бьефах ГТС;
* обеспечение мониторинга за состоянием ГТС, при необходимости организация в период прохождения половодья круглосуточного дежурства аварийных бригад на ГТС.

**Риски возникновения опасных происшествий на транспорте при перевозке опасных грузов.**

Основным видом транспорта в Беловского городского округа является автомобильный транспорт. Транспорт является источником повышенной опасности не только для пассажиров, но и для населения, проживающего в зонах транспортных магистралей, поскольку по ним транспортируются легковоспламеняющиеся, химические, горючие, взрывоопасные и другие вещества. Аварии на автомобильном и железнодорожном транспорте при перевозке опасных грузов с выбросом (выливом) опасных химических веществ, взрывом горючих жидкостей и сжиженных газов возможны на территории городского округа, где проходят автомобильные дороги регионального значения и железная дорога.

Большая часть происшествий происходит из-за нарушения правил дорожного движения, превышения скоростного режима и неудовлетворительного качества дорожных покрытий.

Для предотвращения ДТП и ЧС, связанных с перевозками на транспорте необходимо улучшить регулирование движения на проблемных участках, как силами ГИБДД, так и выставлением дополнительных знаков, оборудованием разметки и дорожных ограждений. А также, для пропуска опасных грузов по дорогам общего пользования, органами ГИБДД обязательно должны проверяться специальные разрешения, выдаваемые уполномоченными органами, где устанавливаются определенные маршруты и время перевозок.

**Риск возникновения аварий на автомобильном транспорте при перевозке опасных грузов**

Возникновение аварии данного типа возможно при разгерметизации автомобильной цистерны, перевозящей легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ) или сжиженные углеводородные газы (СУГ) в результате ДТП.

При возникновении аварии, связанной с утечкой СУГ наиболее вероятными аварийными ситуациями, являются:

* образование зоны разлива СУГ (последующая зона пожара);
* образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом ТВС (зона мгновенного возникновения пожара – вспышки);
* -образование зоны избыточного давления воздушной ударной волны;
* образование зоны теплового излучения при сгорании СУГ на площадке разлива;
* разрушение цистерны, выброс СУГ и образование «огненного шара»;
* образование зоны теплового излучения «огненного шара».

При возникновении аварии, связанной с разливом ЛВЖ наиболее вероятными аварийными ситуациями, являются:

* образование зоны разлива ЛВЖ (последующая зона пожара);
* образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом ТВС (зона мгновенного возникновения пожара-вспышки);
* образование избыточного давления воздушной ударной волны;
* образование теплового излучения при горении ЛВЖ на площадке разлива.

В случаях возникновения ДТП на автомобильном транспорте при перевозке ЛВЖ или сжиженных (сжатых) углеродистых газов могут возникнуть три основных вида аварии:

* взрывное превращение облака топливовоздушной смеси (ТВС);
* образование огненного шара;
* пожар пролива горючего вещества.

В соответствии с одним из видов аварии, а также в зависимости от массы задействованного в аварии топлива и интересующего расстояния по графикам определяются границы полных, сильных, средних и слабых степеней разрушения зданий и сооружений. Затем на план объекта наносятся указанные границы зон разрушений от различных видов аварий (в качестве эпицентра следует принимать место воспламенения вещества), далее определяются пострадавшие от аварии здания и сооружения.

**Таблица 6.4**

**Результаты расчета зон действия поражающих факторов возможных аварий на транспорте, при перевозке пропана**

| **Параметры** | **Значения** |
| --- | --- |
| **Автоцистерна с пропаном, грузоподъемностью 8т.** | |
| масса вещества, участвующего в образовании облака ТВС, кг | 8000 |
| коэффициент участия газа во взрыве | 1,0 |
| **Разрушение зданий и сооружений на расстоянии от эпицентра взрыва, м** | |
| полные (>100 кПа) | <85,6 |
| сильные (100÷40 кПа) | 85,6÷210,5 |
| средние (40÷20 кПа) | 210,5÷432,7 |
| слабые (20÷10 кПа) | 432,7÷815,4 |
| расстекление (5 кПа) | >815,4 |
| **Степень травмирования людей на расстоянии от эпицентра взрыва, м** | |
| летальная (>100 кПа) | <85,6 |
| тяжелая (100÷60 кПа) | 85,6÷165,4 |
| средняя (60÷40 кПа) | 165,4÷210,5 |
| легкая (40÷20 кПа) | 210,5÷432,7 |
| **Огненный шар** | |
| масса вещества, участвующего в образовании огненного шара, кг | 4800 |
| коэффициент участия газа в огненном шаре | 0,6 |
| диаметр огненного шара, м | 85,2 |
| время существования огненного шара, с | 12,0 |
| **Степень поражения людей на расстоянии от центра огненного шара, м** | |
| ожог III степени (320 кДж/м2) | 20,0 |
| ожог II степени (220 кДж/м2) | 47,4 |
| ожог I степени (120 кДж/м2) | 64,2 |
| болевой порог (20-60кДж/м2) | 108,4 |

Для находящихся на открытой местности людей расстояние поражения ВУВ при различных режимах взрывного превращения облака ТВС, а также процент пораженных тепловым излучением от огневого шара или горящего пролива определяется по соответствующим графикам.

**Таблица 6.5**

**Результаты расчета зон действия поражающих факторов возможных аварий на транспорте, при перевозке бензина**

| **Параметры** | **Значения** |
| --- | --- |
| **Автоцистерна с бензином, грузоподъемностью 8т.** | |
| масса вещества, участвующего в образовании облака ТВС, кг | 6400 |
| коэффициент участия во взрыве | 0,8 |
| **Разрушение зданий и сооружений на расстоянии от эпицентра взрыва, м** | |
| полные (>100 кПа) | <65,4 |
| сильные (100÷40 кПа) | 65,4-110,0 |
| средние (40÷20 кПа) | 110,0-450,0 |
| слабые (20÷10 кПа) | 450,0-687,7 |
| расстекление (5 кПа) | >687,7 |
| **Степень травмирования людей на расстоянии от эпицентра взрыва, м** | |
| летальная (>100 кПа) | <65,4 |
| тяжелая (100÷60 кПа) | 65,4-88,5 |
| средняя (60÷40 кПа) | 88,5-110,0 |
| легкая (40÷20 кПа) | 110,0-450,0 |
| **Пожар пролива** | |
| масса вещества в аварийном проливе, кг | 6400 |
| коэффициент участия в пожаре | 0,8 |
| максимальная площадь пожара (свободное разлитие), м2 | 175,4 |
| эффективный диаметр пролива, м | 15 |
| высота пламени, м | 4,8 |
| **Степень поражения людей на расстоянии от фронта пламени, м** | |
| ожог III степени (320 кДж/м2) | 22,5 |
| ожог II степени (220 кДж/м2) | 37,6 |
| ожог I степени (120 кДж/м2) | 57,6 |
| болевой порог (20-60кДж/м2) | 92,2 |

Сложилось так, что трассы автомобильных дорог в некоторых населенных пунктах проходят через их центр. При этом опасности последствий ДТП может подвергнуться большое количество жителей этих населенных пунктов.

**Риск возникновения аварий на водном транспорте при перевозке опасных грузов**

Проектируемая территория не попадает в зоны возникновения аварий на водном транспорте.

**Риск возникновения аварий на железнодорожном транспорте при перевозке опасных грузов**

Проектируемая территория попадает в зону риска возникновения аварий на железнодорожном транспорте.

Наиболее уязвимыми (опасными) местами в системе железнодорожных путей, связанными с возможным возникновением ЧС, являются железнодорожные узлы, мостовые переходы, места пересечения железнодорожного полотна с магистральными трубопроводами.

В результате крушений, аварий с подвижным составом, перевозящим нефтепродукты возможны людские потери, нарушение нормальной жизнедеятельности населения.

**Риск возникновения аварий на трубопроводном транспорте при транспортировке опасных грузов**

Проектируемая территория не попадает в зону риска возникновения аварий на трубопроводном транспорте.

**Перечень источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера на территории городского округа**

Природных очагов инфекционных заболеваний на территории городского округа нет. В последние 10 лет эпидемий, эпизоотий и эпифитотий не регистрировалось.

Наибольшую опасность из группы биолого-социальных ЧС представляют болезни диких животных (бешенство). Бешенство – острая вирусная болезнь животных и человека, характеризующаяся признаками полиоэнцефаломиелита и абсолютной летальностью.

Мероприятия по профилактике бешенства животных и человека, мероприятия при заболевании животных бешенством, противоэпидемические мероприятия следует проводить в соответствии с Санитарными правилами СП 3.1.096-96. Ветеринарные правила ВП 13.3.1103-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство». В случае вспышки инфекции биологические отходы, зараженные или контаминированные возбудителями бешенства, сжигают на месте, а также в трупосжигательных печах или на специально отведенных площадках.

**Таблица 6.6**

**Оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС**

| **№ п/п** | **Наименование риска** | **Показатель риска** | **Временные показатели**  **риска** | **Городской округ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Риски возникновения ЧС на транспорте** | | | | |
| 1 | Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта | Недопустимый риск - 10-2 | Январь – Декабрь | Беловский городской округ |
| 2 | Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта | Повышенный риск - 10-3 | Январь – Декабрь | Беловский городской округ |
| **Риски возникновения ЧС техногенного характера** | | | | |
| 3 | Риски возникновения аварий на пожаро - взрывоопасных объектах | Приемлемый риск - 10-5 | Январь – Декабрь | Беловский городской округ |
| 4 | Риски возникновения аварий на системах тепло-, водоснабжения | Повышенный риск - 10-3 | Январь – Декабрь | Беловский городской округ |
| 5 | Риски возникновения аварий на электросетях | Повышенный риск - 10-3 | Январь – Декабрь | Беловский городской округ |
| 6 | Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах | Повышенный риск - 10-2 | Январь – Декабрь | Беловский городской округ |
| 7 | Риски возникновения аварий на канализационных сетях | Пренебрежимый - 10-4 | Январь – Декабрь | Беловский городской округ |
| 8 | Риски возникновения техногенных пожаров | Пренебрежимый - 10-4 | Январь – Декабрь | Беловский городской округ |
| 9 | Риски возникновения гидродинамических аварий | Повышенный риск - 10-3 | Март – Июнь | Беловский городской округ |
| 10 | Риски возникновений аварий с разливом нефти и нефтепродуктов | Повышенный риск - 10-3 | Январь – Декабрь | Беловский городской округ |
| **Риски возникновения ЧС природного характера** | | | | |
| 11 | Риски возникновений подтоплений (затоплений) | Повышенный риск - 10-3 | Март – Июнь | Беловский городской округ |
| 12 | Риски возникновения природных пожаров | Повышенный риск - 10-3 | Апрель -Октябрь | Беловский городской округ |
| 13 | Риски возникновения засухи | Пренебрежимый риск - 10-4 | Май – Сентябрь | Беловский городской округ |
| 14 | Риски возникновения опасных метеорологических явлений | Недопустимый риск - 10-2 | Январь – Декабрь | Беловский городской округ |
| **Риски возникновения ЧС биолого-социального характера** | | | | |
| 15 | Риск возникновения эпидемий | Повышенный риск 10-3 | Январь - Декабрь | Беловский городской округ |
| 16 | Риск возникновений эпифитотий | Повышенный риск 10-3 | Май - Октябрь | Беловский городской округ |
| 17 | Риск возникновения отравления людей | Пренебрежимый риск 10-4 | Январь - Декабрь | Беловский городской округ |

**6.4 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

С 1 мая 2009 г. вступил в силу ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в соответствии с которым дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут.

Следует предусмотреть просветительную работу с населением, прокладку просек и противопожарных разрывов, устройство противопожарных траншей и др. Успех борьбы с лесными пожарами во многом зависит от их своевременного обнаружения и быстрого принятия мер по их ограничению и ликвидации.

**Основными функциями системы обеспечения пожарной безопасности являются**:

* нормативное правовое регулирование и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности;
* создание пожарной охраны и организация ее деятельности;
* разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
* реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности;
* проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности;
* содействие деятельности добровольных пожарных, привлечение населения к обеспечению пожарной безопасности;
* научно-техническое обеспечение пожарной безопасности;
* информационное обеспечение в области пожарной безопасности;
* осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности;
* производство пожарно-технической продукции;
* выполнение работ и оказание услуг в области пожарной безопасности;
* лицензирование деятельности в области пожарной безопасности и подтверждение соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности;
* тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;
* учет пожаров и их последствий;
* установление особого противопожарного режима.

Для выполнения этих функций система обеспечения пожарной безопасности состоит из нескольких элементов:

* органы государственной власти;
* органы местного самоуправления;
* организации, граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Достижение заданного уровня пожарной безопасности достигается комплексом организационных и технических решений.

**Состояние системы обеспечения пожарной безопасности на территории городского округа**

В настоящее время пожарная безопасность Беловского городского округа обеспечивается 3 пожарно – спасательным отрядом Федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы ГУ МЧС России по Кемеровской области - Кузбасса. Адрес: г. Белово, ул. Чкалова, д.6 а.

Численность личного состава - ФПС по штату 241, по списку – 189.

Количество единиц техники – 37 ед.техники (Беловский ПСГ).

Район выезда – административные границы Беловского городского округа, Беловского муниципального района, Гурьевского муниципального района и Краснобродского городского округа.

Количество пожарно-спасательных частей- 5+1 объектовая (24 ОФПС), пожарных частей- 5.

**Организационные решения.**

Предотвращение пожара должно достигаться предотвращением образования горючей среды и (или) предотвращением образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

Предотвращение образования горючей среды должно обеспечиваться одним из следующих способов или их комбинаций:

* максимально возможным применением негорючих и трудногорючих веществ и материалов;
* максимально возможным по условиям технологии и строительства ограничением массы и (или) объема горючих веществ, материалов и наиболее безопасным способом их размещения;
* изоляцией горючей среды (применением изолированных отсеков, камер, кабин и т. п.);
* поддержанием безопасной концентрации среды в соответствии с нормами и правилами и другими нормативно-техническими, нормативными документами и правилами безопасности;
* достаточной концентрацией флегматизатора в воздухе защищаемого объема (его составной части);
* поддержанием температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается;
* максимальной механизацией и автоматизацией технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ;
* установкой пожароопасного оборудования по возможности в изолированных помещениях или на открытых площадках;
* применением устройств защиты производственного оборудования с горючими веществами от повреждений и аварий, установкой отключающих, отсекающих и других устройств.

Предотвращение образования в горючей среде источников зажигания должно достигаться применением одним из следующих способов или их комбинацией:

* применением машин, механизмов, оборудования, устройств, при эксплуатации которых не образуются источники зажигания;
* применением электрооборудования, соответствующего пожароопасной и взрывоопасной зонам, группе и категории взрывоопасной смеси в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.044-2018 и Правил устройства электроустановок;
* применением в конструкции быстродействующих средств защитного отключения возможных источников зажигания;
* применением технологического процесса и оборудования, удовлетворяющего требованиям электростатической искробезопасности по ГОСТ 12.1.018-93;
* устройством молниезащиты зданий, сооружений и оборудования;
* поддержанием температуры нагрева поверхности машин, механизмов, оборудования, устройств, веществ и материалов, которые могут войти в контакт с горючей средой, ниже предельно допустимой, составляющей 80% наименьшей температуры самовоспламенения горючего;
* исключение возможности появления искрового разряда в горючей среде с энергией, равной и выше минимальной энергии зажигания;
* применением не искрящего инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами;
* ликвидацией условий для теплового, химического и (или) микробиологического самовозгорания обращающихся веществ, материалов, изделий и конструкций;
* обеспечение порядка совместного хранения веществ и материалов;
* устранением контакта с воздухом пирофорных веществ;
* уменьшением определяющего размера горючей среды ниже предельно допустимого по горючести;
* выполнением действующих строительных норм, правил и стандартов.

**Технические решения, входящие в систему, обеспечивающую пожарную безопасность дороги, состоят из ряда мероприятий и условий:**

* дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водоисточникам, расположенным на территории автомобильной дороги, либо вблизи лежащего района, 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;
* территория автомобильных дорог в пределах населенного пункта должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого подъезда пожарной техники в места возникновения пожара;
* территория, занятая под автомобильную дорогу и расположенная в массивах хвойных лесов, должна иметь по периметру защитную минерализованную полосу шириной не менее 2,5 м;
* на участках дороги, расположенных вблизи опор линий высоковольтных передач необходимо расположение обозначенных охранных зон;
* на территории автомобильной дороги в пределах ее полосы не разрешается устраивать несанкционированные места размещения горючих отходов;
* не разрешается разведение костров, сжигание отходов и тары в пределах, установленных нормами проектирования противопожарных разрывов, но не ближе 50 м до зданий и сооружений объекта;
* следить за соблюдением правил перевозки взрывопожароопасных веществ, при которой запрещается: допускать толчки, резкие торможения; транспортировать баллоны с горючим газом без предохранительных башмаков; оставлять транспортное средство без присмотра.

Функционирование мероприятий и соблюдение правил пожарной безопасности на автомобильной дороге и в пределах полосы ее отвода должны обеспечивать дорожная, автотранспортная службы и подразделения ГИБДД.

**Противопожарное водоснабжение**

На территории городского округа должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.

К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

* наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
* водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;
* противопожарные резервуары.

Городской округ должен быть оборудовано противопожарным водопроводом. При этом противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

На расчетный срок система пожаротушения принята низкого давления с установкой на сети пожарных гидрантов через 150 м друг от друга.

Проектом рекомендуется во всех населенных пунктах, расположенных на естественных водоемах, восстановить существующие и оборудовать дополнительные площадки (пирсы) для заправки пожарных машин водой, особенно близко расположенных к лесным массивам.

Требования к источникам наружного противопожарного водоснабжения, расчетные количества пожаров и расходы воды на наружное пожаротушение установлены СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».

Противопожарный водопровод следует создавать, низкого давления. (Противопожарный водопровод высокого давления создается только при соответствующем обосновании).

Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

Свободный напор в сети объединенного водопровода должен быть не менее 10 м и не более 60 м.

Объединенный хозяйственно-питьевой и производственные водопроводы городского округа – относится к III категории согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*» (величина допускаемого снижения подачи воды та же, что при I категории; длительность снижения подачи не должна превышать 15 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время проведения ремонта, но не более чем на 24 ч.).

Водопроводные сети должны быть, как правило, кольцевыми. Тупиковые линии водопроводов допускается применять: для подачи воды на противопожарные или на хозяйственно-противопожарные нужды независимо от расхода воды на пожаротушение — при длине линий не свыше 200 м.

Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопроводными сетями зданий и сооружений не допускается.

Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части.

Пожарные гидранты следует устанавливать на кольцевых участках водопроводных линий. Допускается установка гидрантов на тупиковых линиях водопровода с принятием мер против замерзания воды в них.

Пожарный объем воды надлежит предусматривать в случаях, когда получение необходимого количества воды для тушения пожара непосредственно из источника водоснабжения технически невозможно или экономически нецелесообразно.

Пожарный объем воды в резервуарах должен определяться из условия обеспечения:

* пожаротушения из наружных гидрантов и внутренних пожарных кранов;
* специальных средств пожаротушения;
* максимальных хозяйственно-питьевых и производственных нужд на весь период пожаротушения.

Для целей пожаротушения целесообразно использовать водные объекты, расположенные на территории муниципального образования.

Водоемы (водотоки), из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12×12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети, пожарных резервуаров или искусственных водоемов должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного – при расходе воды менее 15 л/с с учётом прокладки рукавных линий по дорогам с твердым покрытием длиной, не более:

* при наличии автонасосов — 200 м;
* при наличии мотопомп — 100-150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп.

На территории городского округа для обеспечения противопожарной безопасности обустроено шесть пожарных пирсов.

**Требования пожарной безопасности к пожарным депо**

Типы пожарных депо и основные требования к проектированию объектов пожарной охраны установлены СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования».

Пожарные депо должны размещаться на земельных участках, имеющих выезды на магистральные улицы или дороги общегородского значения. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование.

Расстояние от границ участка пожарного депо до общественных и жилых зданий должно быть не менее 15 м, а до границ земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений и лечебных учреждений стационарного типа – не менее 30 м.

Пожарное депо необходимо располагать на участке с отступом от красной линии до фронта выезда пожарных автомобилей не менее чем на 15 м, для пожарных депо II, IV и V типов указанное расстояние допускается уменьшать до 10 м.

Состав зданий и сооружений, размещаемых на территории пожарного депо, площади зданий и сооружений определяются техническим заданием на проектирование.

Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда). Ширина ворот на въезде (выезде) должна быть не менее 4,5 м.

Дороги и площадки на территории пожарного депо должны иметь твердое покрытие.

Проезжая часть улицы и тротуар напротив выездной площадки пожарного депо должны быть оборудованы светофором и (или) световым указателем с акустическим сигналом, позволяющим останавливать движение транспорта и пешеходов во время выезда пожарных автомобилей из гаража по сигналу тревоги. Включение и выключение светофора могут также осуществляться дистанционно из пункта связи пожарной охраны.

Пожарное депо, размещенное на территории муниципального образования, относятся к V-ому типу (пожарные депо для охраны населенных пунктов (кроме городов));

Нормативные требования к количеству пожарных депо и пожарных автомобилей (по численности населения до 5 тыс. чел.) – 1 депо V типа на 2 автомобиля.

Рекомендуемая площадь земельного участка пожарного депо- 0,55 га.

**Требования пожарной безопасности к территории жилой застройки**

Общие требования пожарной безопасности к территории жилой застройки установлены СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

Тип и этажность жилой застройки определяются в соответствии с возможностью развития обеспечения противопожарной безопасности.

При реконструкции жилой застройки должна быть, как правило, сохранена и модернизирована существующая капитальная жилая и общественная застройка. Допускаются строительство новых зданий и сооружений, изменение функционального использования нижних этажей, существующих жилых и общественных зданий, надстройка зданий, устройство мансардных этажей, использование надземного и подземного пространства при соблюдении противопожарных требований.

Смешанные зоны формируются в сложившихся частях городов, как правило, из кварталов с преобладанием жилой и производственной застройки. В составе этих зон допускается размещать: жилые и общественные здания, учреждения науки и научного обслуживания, учебные заведения, объекты бизнеса, промышленные предприятия и другие производственные объекты (площадь участка, как правило, не более 5 га) с непожароопасными и невзрывоопасными производственными процессами.

Между длинными сторонами жилых зданий следует принимать расстояния (бытовые разрывы): для жилых зданий высотой 2-3 этажа – не менее 15 м; 4 этажа – не менее 20 м; между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м. В условиях реконструкции и в других сложных градостроительных условиях указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции, освещенности и противопожарных требований, а также обеспечении непросматриваемости жилых помещений (комнат и кухонь) из окна в окно.

Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки следует принимать не менее 50 м, а при условии применения шумозащитных устройств, обеспечивающих требования СП 51.13330 «Защита от шума», не менее 25 м. Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки следует принимать не более 25 м. В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин. В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 м для разворота автомобилей и не менее 30 м при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта. Использование поворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.

Жилые, общественно-деловые и рекреационные зоны следует размещать с наветренной стороны (или ветров преобладающего направления) по отношению к производственным предприятиям, являющимся источниками загрязнения атмосферного воздуха, а также представляющим повышенную пожарную опасность.

**6.5 Оценка рисков возникновения и развития аварий на транспорте**

Оценка рисков возникновения и развития аварий на транспорте заключается:

* в определении частоты возникновения инициирующих аварии событий;
* в оценке степени риска;
* в оценке последствий возникновения аварий и ЧС (в т.ч. расчет зон поражения);
* в обобщении оценок риска.

**Определение частоты возникновения инициирующих событий**

Практика показывает, что аварии характеризуются комбинацией случайных событий, возникающих с различной частотой на разных стадиях технологического процесса: отказ оборудования, ошибки человека, нерасчетные внешние воздействия, разрушение, выброс, пролив вещества, рассеяние веществ, воспламенение, взрыв, интоксикация и т.д.

Для определения частоты нежелательных событий используют статистические данные по аварийности и надежности исследуемых технологических систем, логические методы анализа, имитационные модели возникновения аварий, экспертные оценки специалистов в данной области.

**Оценка степени риска**

Оценка степени риска – это процесс определения вероятности возникновения той или иной аварии и степени ее опасности для людей, зданий, сооружений и других объектов окружающей среды, является одним из этапов анализа риска и заключается в ранжировании аварий по степени опасности и уровню вероятности.

Наиболее опасными объектами, способными вызвать ЧС техногенного характера на территории Беловского городского округа являются:

* муниципальные дороги, по которым наиболее часто осуществляются перевозки взрывоопасных углеродистых газов (пропан, бутан) и легковоспламеняющихся жидкостей (бензин, ДТ);
* улично-дорожная сеть населенных пунктов;
* отопительные котельные.

# 7. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав городского округа, или исключаются из их границ

Проектом не предлагается уточнение границ путем включения либо исключения земельных участков.

# Выводы

## Предложения по территориальному планированию (проектные предложения генерального плана)

Беловский городской округ является административно-территориальным образованием, входящим в состав Кемеровской области - Кузбасса на основании Закона Кемеровской области - Кузбасса от 27 декабря 2007 г. № 215-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Кемеровской области».

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».

В соответствии с предложениями по территориальному планированию за основу берется данная территория Беловского городского округа – 22014,9 га.

Площади населенных пунктов Беловского городского округа представлены в таблице 7.1.

**Таблица 7.1**

**Площади населенных пунктов городского округа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование населенного пункта** | | **Площадь, га** |
| **1** | г. Белово | | 9983,19 |
| **2** | пгт Инской | | 1491,73 |
| **3** | пгт Бачатский | | 1342,77 |
| **4** | пгт Новый Городок | | 1196,37 |
| **5** | пгт Грамотеино | | 1923,37 |
| **6** | д. Грамотеино | | 143,42 |
| **7** | с. Заречное | | 1368,03 |
| **Итого:** | | 17448,88 | |

# 8. Технико-экономические показатели генерального плана

**Таблица 8.1**

| **№ п/п** | **Показатели** | **Единица измерения** | **Современное состояние (2024 г.)** | **Расчетный срок (2046 г.)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **I. Территория** | | | | |
| 1.1 | Общая площадь земель в границах МО, в том числе: | га | 22014,9 | 22014,9 |
|  | Жилые зоны | га | 4468,97 | 4723,4 |
| Общественно-деловые зоны | га | 449,3 | 548,07 |
| Производственная зона | га | 6256,21 | 6256,31 |
| Коммунально-складская зона | га | 99,37 | 99,65 |
| Зона транспортной инфраструктуры | га | 1914,9 | 1918,03 |
| Зоны сельскохозяйственного использования | га | 2131,42 | 2131,42 |
| Зона сельскохозяйственных угодий | га | 646,18 | 646,18 |
| Зоны рекреационного назначения | га | 3588,98 | 3592,26 |
| Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | га | 1855,3 | 1495,31 |
| Зона лесов | га | 187,92 | 187,92 |
| Зоны специального назначения | га | 416,35 | 416,35 |
| 1.2 | Общая площадь земель в границах населенных пунктов | га | 17448,88 | 17448,88 |
| **II. Население** | | | | |
| 2.1 | Численность населения | чел. | 119175 | 121825 |
| **III. Объекты социального и культурно-бытового обслуживания** | | | | |
| 3.1 | **Объекты учебно-образовательного назначения** | | | |
| детские дошкольные учреждения | ед. | 39 | 40 |
| общеобразовательные школы | ед. | 22 | 23 |
| 3.2 | **Объекты здравоохранения** | | | |
| объекты здравоохранения | ед. | 14 | 16 |
| 3.3 | **Объекты культурно-досугового назначения** | | | |
| объекты культуры и досуга | ед. | 26 | 26 |
| 3.4 | **Объекты спорта** | | | |
|  | объекты спорта | ед. | 18 | 24 |
| 3.5 | **Объекты торгового назначения** | | | |
| объекты розничной торговли | ед. | 714 | 714 |
| 3.6 | **Объекты связи** |  | | |
| отделения почтовой связи | ед. | 15 | 15 |
| 3.7 | **Объекты общественного питания** | | | |
| общедоступные объекты общественного питания | ед. | 39 | 39 |
| **IV. Транспорт** | | | | |
| 4.1 | Протяженность автомобильных дорог, в том числе | км | 51,99 | 51,99 |
| регионального значения | км | 51,99 | 51,99 |
| **V. Инженерная инфраструктура и благоустройство территории** | | | | |
| 5.1 | Водопотребление | м3/сут. | 33234,9 | 33945,1 |
| 5.2 | Водоотведение | м3/сут. | 23596,65 | 24121,35 |
| 5.3 | Энергопотребление | тыс. кВт/год | 48825,00 | 50859,38 |
| 5.4 | Санитарная очистка территорий. Количество твердых коммунальных отходов | м3/год | 247049,75 | 252543,22 |
| 5.5 | Газоснабжение | тыс.м3/год | 35752,5 | 36547,5 |