



ассоциация проектировщиков  
топливно-энергетического  
комплекса

Выпуска № СРО-П-021-28082009  
от 11.07.2018г.

## *Документация по планировке территории*

*ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
под строительство трассы ВЛ-6 кВ по проектной документации  
«Строительство промышленной площадки западного флангового  
бремсберга 501 шахта «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-Уголь»*

### *Раздел 2*

*Основная часть проекта планировки территории*

*7-ППиПМ/18-2*

*Технический заказчик – ООО «ММК-УГОЛЬ»*

*Кемеровская область,  
Беловский муниципальный район  
Бековское сельское поселение,  
Беловский городской округ*



ассоциация проектировщиков  
топливно-энергетического  
комплекса

Выпуска № СРО-П-021-28082009

от 11.07.2018г.

## *Документация по планировке территории*

### *ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ под строительство трассы ВЛ-6 кВ по проектной документации «Строительство промышленной площадки западного флангового бремсберга 501 шахта «Чертинская- Коксовая» ООО «ММК-Уголь»*

#### *Раздел 2*

#### *Положение о размещении линейных объектов*

#### *7-ППиПМ/18-2*

*Технический заказчик – ООО «ММК-УГОЛЬ»*

*Кемеровская область,  
Беловский муниципальный район  
Бековское сельское поселение,  
Беловский городской округ*

*Генеральный директор*

*Главный инженер проекта*



*З.Ф. Абдулхаков*

*А.А. Усачева*

*г. Кемерово  
2018*

## **СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

<i>Номер раздела</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>
<b><i>Основная часть проекта планировки территории</i></b>		
1	7-ППиПМ/18-1	<i>Раздел 1. Графическая часть</i>
2	7-ППиПМ/18-2	<i>Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов</i>
<b><i>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</i></b>		
3	7-ППиПМ/18-3	<i>Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть</i>
4	7-ППиПМ/18-4	<i>Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка</i>
<b><i>Основная часть проекта межевания территории</i></b>		
5	7-ППиПМ/18-5	<i>Раздел 5. Графическая часть</i>
6	7-ППиПМ/18-6	<i>Раздел 6. Текстовая часть</i>
<b><i>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</i></b>		
7	7-ППиПМ/18-7	<i>Раздел 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.</i>

---

## **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ**

*Настоящая документация по планировке территории под строительство трассы ВЛ-6 кВ по проектной документации «Строительство промышленной площадки западного флангового дренсберга 501 шахта «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-Уголь» разработана Обществом с ограниченной ответственностью «Ассоциация проектировщиков топливно-энергетического комплекса» (ООО «АПТЭК»).*

*Возможность разработки документации по планировке и межеванию территории ООО «АПТЭК» подтверждает Выпиской из реестра членов саморегулируемой организации № 2100/01 от 11.07.2018 г (регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-021-28082009).*

*Главный инженер проекта Усачева А.А. включена в состав национального реестра специалистов по подготовке проектной документации рег. № П-011660 от 29.08.2017 г.*

***Юридический адрес:***

*630024, г. Новосибирск, ул. Ватутина 42А, оф. 2*

*Телефон: +7 962 838 52 32*

*e-mail: info@uptec.pro*

**СПРАВКА О СООТВЕТСТВИИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ДЕЙСТВУЮЩИМ НОРМАМ, ПРАВИЛАМ И ТРЕБОВАНИЯМ ОРГАНОВ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА РФ**

*Настоящая проектная документация разработана в соответствии с техническим заданием на проектирование, документами об использовании земельных участков для строительства, техническими регламентами, действующими нормативными документами в области охраны труда и промышленной безопасности опасных производственных объектов, охраны окружающей природной среды, а также в соответствии с техническими условиями и требованиями, выданными органами государственного надзора и заинтересованными организациями.*

*Проект разработан в соответствии с требованиями государственных норм, правил, стандартов, технических условий и исходных данных, выданных органами государственного надзора (контроля) и заинтересованными организациями при разработке основного проекта.*

*Решения, принятые в настоящей проектной документации, соответствуют требованиям действующего законодательства РФ в сфере градостроительной и кадастровой деятельности.*

Главный инженер проекта

А.А. Усачева

## СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ.....	2
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ.....	3
СПРАВКА О СООТВЕТСТВИИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИМ НОРМАМ, ПРАВИЛАМ И ТРЕБОВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА РФ.....	4
СОДЕРЖАНИЕ.....	5
ВВЕДЕНИЕ.....	7
НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	8
1. АНАЛИЗ ТЕРРИТОРИИ В ПРОЕКТИРУЕМЫХ ГРАНИЦАХ.....	11
2. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (КАТЕГОРИЯ, ПРОТЯЖЕННОСТЬ, ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ, ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ГРУЗОНАПРЯЖЕННОСТЬ, ИНТЕНСИВНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ) И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	14
3. ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	16
4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ.....	17
5. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	23
6. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ.....	24
7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТЫ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	25
8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	27
9. ОБОСНОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕКТА НОРМАТИВАМ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯМ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ.....	29
9.1 Современная планировочная ситуация и функциональное зонирование.....	29

9.2	Существующие ограничения и обременения.....	30
9.3	Устанавливаемые красные линии.....	33
9.4	Устанавливаемые охранные зоны.....	34
<b>10.</b>	<b>ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....</b>	<b>38</b>
<b>11.</b>	<b>ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ.....</b>	<b>43</b>
11.1	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций.....	43
11.2	Мероприятия по гражданской обороне.....	45
11.3	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.....	47
11.4	Подготовка персонала в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.....	49
	<b>ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>50</b>
1.	Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области № 471-р от 22.10.2018 г. ....	51
2.	Техническое задание на разработку и утверждение документации по планировке территории.....	52
3.	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации СРО-П-021-28082009 от 11.07.2018г.....	55
4.	Квалификационный аттестат кадастрового инженера №42-15-493 от 15.12.2015г.....	57
5.	Справка об отсутствии особо охраняемых природных территорий федерального значения №12-47/6812 от 12.03.2018.....	58
6.	Справка об отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения №01/38 от 27.02.2018.....	60
7.	Справка об отсутствии особо охраняемых природных территорий местного значения на территории Беловского муниципального района №626 от 06.03.2018.....	61
8.	Справка об отсутствии особо охраняемых природных территорий местного значения на территории Беловского городского округа №1/844-7 от 20.02.2018.....	62
9.	Письмо Департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области №1226-ос от 01.03.2018г. о наличии (отсутствии) видов растений, животных и грибов, занесенных в Красную книгу Кемеровской области.....	64
10.	Технические условия на электроснабжение потребителей промышленной площадки западного флангового бремсберга 501 шахта «Чертинская Коксовая» ООО «ММК-Уголь».....	66
11.	Акт об осуществлении технологического присоединения.....	68

---

## **ВВЕДЕНИЕ**

*Проект планировки территории под строительство трассы ВЛ-6 кВ по проектной документации «Строительство промышленной площадки западного флангового бремсберга 501 шахта «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-Уголь» подготовлен на основании Постановления Коллегии Администрации Кемеровской области №471-р от 22.10.2018 г и технического задания, которое является приложением к договору подряда № 7-ППУПМ/18, заключенному между ООО «АПТЭК» и ОАО «Кузбассгипрошахт». Технический заказчик – ООО «ММК-Уголь».*

*Проект разработан в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий, выполненных ОАО «Кузбассгипрошахт» в 2018 году.*

*Графические материалы проекта выполнены на инженерно – топографическом плане, полученном в результате инженерных изысканий в системе координат МСК – 42 и подготовлены кадастровым инженером, действующим на основании квалификационного аттестата № 42-15-493 от 11.12.2015 г. Копия указанного документа представлена в Приложениях.*

*Настоящий проект выполнен на основании Схемы территориального планирования Беловского муниципального района Кемеровской области, Генерального плана Бековского сельского поселения Беловского муниципального района Кемеровской области, Генерального плана Беловского городского округа, а также сведений из Региональной геоинформационной системы территориального планирования Кемеровской области и данных из Единого государственного реестра недвижимости.*



## **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

*Проект планировки территории – это документация по планировке территории, подготавливаемая в целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов).*

*Данный проект служит основой для разработки проекта межевания территории и является документацией по планировке территории, предназначенной под строительство трассы ВЛ-6 кВ по проектной документации «Строительство промышленной площадки западного флангового дренсберга 501 шахта «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-Уголь» в границах Бековского сельского поселения Беловского муниципального района и Беловского городского округа Кемеровской области.*

*Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.*

*Целью проекта планировки территории является определение зоны планируемого размещения объектов и установление параметров их планируемого развития.*

*Состав и содержание данного документа соответствует требованиям законодательства о градостроительной деятельности.*

*Проект планировки территории предусматривает установление новых красных линий элемента планировочной структуры. Данным элементом в настоящем проекте является проектируемая территория под строительство трассы ВЛ-6 кВ по проектной документации «Строительство промышленной площадки западного флангового дренсберга 501 шахта «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-Уголь» в границах Бековского сельского поселения Беловского муниципального района и Беловского городского округа Кемеровской области.*

*Красные линии проектируемого объекта отражены на Чертеже красных линий в Основной части Проекта планировки территории Разделе 1. Графическая часть.*

*Графические материалы выполнены в программном комплексе AutoCad.*

*При подготовке проекта планировки территории использована следующая нормативно-правовая документация:*

*– Схема территориального планирования Беловского муниципального района (Решение Совета народных депутатов Беловского муниципального района от 14.06.2018 г. № 468 «О*

внесении изменений в решение Беловского районного Совета народных депутатов от 25.03.2010 г. № 226»);

– Генеральный план Бековского сельского поселения Беловского муниципального района (Решение Совета народных депутатов Беловского муниципального района №419 от 14.12.2017г «О внесении изменений в решение Совета народных депутатов Беловского муниципального района от 24.03.2016 г. № 283»);

– Генеральный план Беловского городского округа (Решение Совета народных депутатов Беловского городского округа №56/317-н от 29.06.2017г «О внесении изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки города Белово Кемеровской области»);

– Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ;

– Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. N 136-ФЗ;

– Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ;

– Постановление правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» от 12.05.2017 №564;

– Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

– Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. N 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

– Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;

– СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» в части не противоречащей Градостроительному кодексу РФ;

– СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Утверждены постановлением Госстроя СССР от 16.05.1989 №78 (ред. от 25.08.1993);

- 
- *Федеральный закон №218-ФЗ от 13.07.2015 г. «О государственной регистрации недвижимости»;*
  - *Федеральный закон №221-ФЗ от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».*

## ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

### 1. Анализ территории в проектируемых границах

*Настоящим проектом планировки предусмотрено образование нового элемента планировочной структуры, границы которого совпадают с границами зон планируемого размещения линейных объектов.*

*Границы зон планируемого размещения под строительство трассы ВЛ-6 кВ по проектной документации «Строительство промышленной площадки западного флангового бремсберга 501 шахта «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-Уголь» расположены в районе с развитой транспортной инфраструктурой. Город Белово и одноименная узловая станция Западно-Сибирской железной дороги расположены в 10 км от промплощадки шахты «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-Уголь». Через станцию проходит электрифицированная магистраль Новокузнецк-Новосибирск, соединяющая город с крупными промышленными и административными центрами Кузбасса.*

*Район достаточно освоен угледобывающей промышленностью. Каждое действующее горное предприятие имеет подъездные железнодорожные пути, погрузочные площадки и соответствующую инфраструктуру.*

*По данным Единого Государственного Реестра Недвижимости зона планируемого размещения объекта расположена в кадастровых кварталах 42:21:0302003, 42:21:0302001, 42:21:0302004, 42:21:0302011, 42:21:0302015, 42:21:0302010, 42:21:0302012, 42:21:0302014, 42:21:0302013, 42:21:0305003, 42:21:0305004, 42:21:0303024, 42:21:0305005, 42:21:0305006, 42:01:0101006. Полный перечень кадастровых номеров земельных участков, на которых расположены проектируемые линейные объекты, приведен в Таблице 1-1 Текстовой части Проекта межевания территории.*

*Проектные границы для размещения проектируемых линейных объектов отражены на Ситуационной схеме, представленной ниже.*

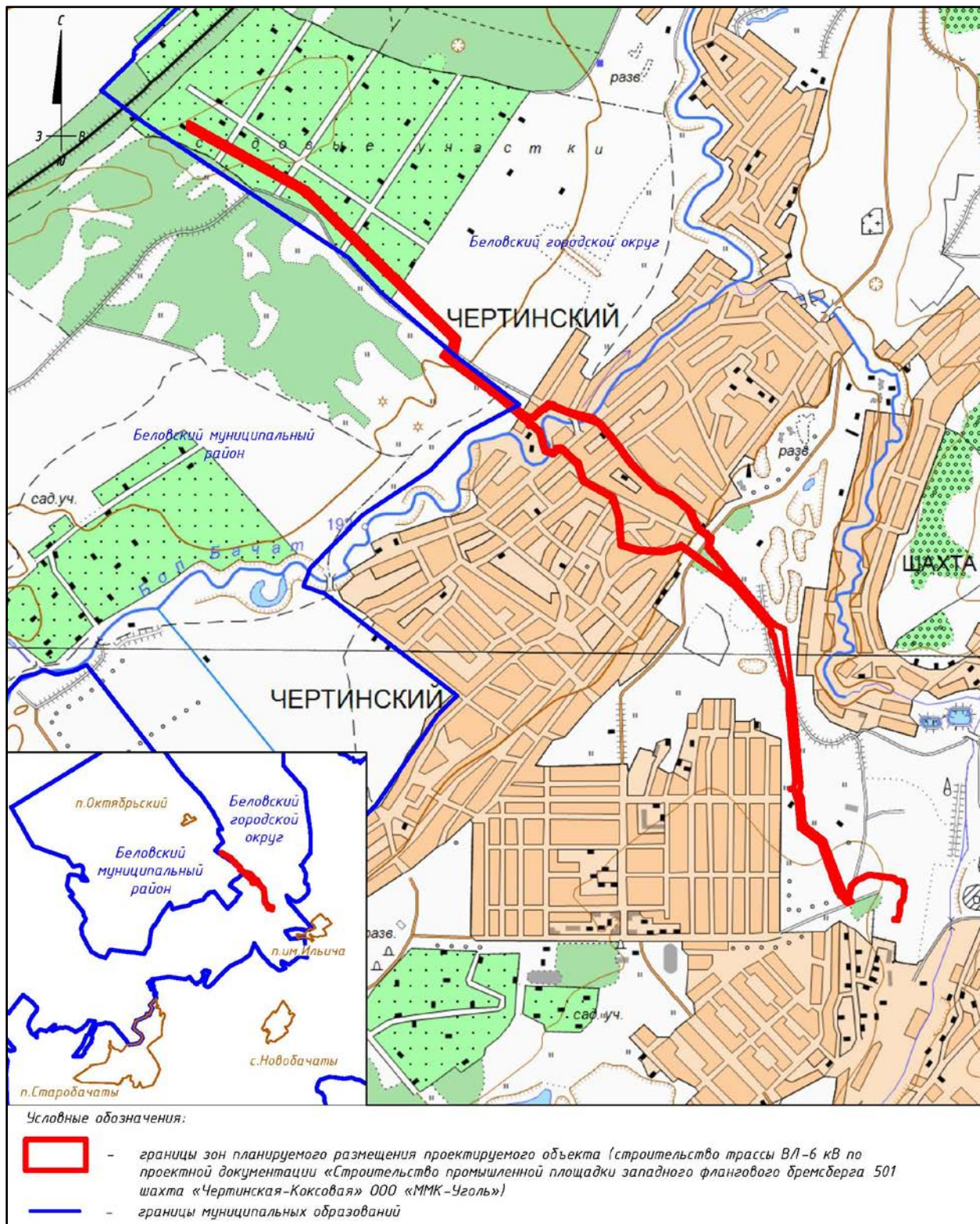


Рис.1.1 – Ситуационная схема

*Общая проектная площадь земельных участков, используемых в период строительства – 131097 кв.м. (13,12 га):*

- в границах Беловского муниципального района – 9398 кв.м (0,94 Га);*
- в границах Беловского городского округа – 121699 кв.м. (12,17 Га).*

*На основании данных Генерального плана Бековского сельского поселения Беловского муниципального района, генерального плана Беловского городского округа, Схемы территориального планирования Беловского муниципального района в проектируемых границах отсутствуют:*

- границы территорий культурного наследия;*
- границы зон существующих охраняемых и режимных объектов;*
- границы зон санитарной охраны источников водоснабжения;*
- границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;*
- границы приаэродромной территории;*
- границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики;*
- зоны публичных сервитутов;*
- особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения;*
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья;*
- зона планируемого размещения объектов федерального значения.*

## **2. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Наименование проектируемых линейных объектов: трасса ВЛ-6 кВ, строительство которой предусмотрено проектной документацией «Строительство промышленной площадки западного флангового бремсберга 501 шахта «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-Уголь».

Проектируемые объекты расположен на территории Бековского сельского поселения Беловского муниципального района и Беловского городского округа Кемеровской области.

Электроснабжение района работ осуществляется за счет системы электропередач от общего кольца «Кузбассэнерго».

Основными проектными решениями, которые разрабатываются ОАО «Кузбассгипрошахт», предусматривается строительство основных и вспомогательных объектов капитального строительства.

Проектируемые объекты, рассматриваемые в настоящем проекте, а именно две воздушные линии электропередач 6 кВ и две кабельные линии электропередачи 6 кВ. являются вспомогательными объектами к основному – промышленной площадке западного флангового бремсберга 501 шахта «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-Уголь».

Электроснабжение шахты «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-УГОЛЬ» осуществляется на основании договора энергоснабжения № 573/14 от 14.11.2014г.

Электроснабжение электроприемников проектируемой промплощадки Западного флангового бремсберга 501 предусмотрено от существующей подстанции ПС 110/35/6 кВ «Ново-Чертинская» по двум проектируемым взаимно резервирующим двухцепным ВЛ-6 кВ согласно техническим условиям и акту об осуществлении технологического присоединения № 29/18-Б. Отсканированные образы вышеуказанных документов представлены в Приложениях к Проекту планировки территории. Положению о размещении линейных объектов.

Местность прохождения трасс – частично населенная, частично ненаселенная и труднодоступная. Среднее расстояние между осями ВЛ на участках сближения трасс – 13 м. Участки подхода линий электропередачи к существующей ПС 110/35/6 кВ «Ново-Чертинская» и к РП-6 кВ на промышленной площадке западного флангового бремсберга 501 выполнены кабелем, проложенным по кабельной эстакаде.

По кабельной эстакаде согласно п.2.3.120. ПУЭ взаимно резервирующие кабели прокладываются по обе стороны эстакады с расстоянием между ними не менее 600 мм. Кабельные стойки крепятся к пролётным строениям по всей длине трассы через 1 м.

Основные характеристики проектируемых объектов отражены в Таблице 2-1.

Таблица 2-1

Наименование проектируемых объектов	Протяженность, км
- проектируемая воздушная линия электропередачи 6 кВ №1	5,2
- проектируемая кабельная линия электропередачи 6 кВ №1	0,6
Итого:	5,7
- проектируемая воздушная линия электропередачи 6 кВ №2	5,2
- проектируемая кабельная линия электропередачи 6 кВ №2	0,5
Итого:	5,6

Для двух двухцепных ВЛ 6 кВ предусматривается применение следующих типов опор:

- промежуточные ПДтБ10-4у, П20-1, 2ПС10ПИ-2М;
- угловые промежуточные УПДтБ10-4, ПУСБ 35-4.1;
- анкерно-угловые УАДтБ10-4, УАДтБ10-3, 2АУС10ПИ-1М;
- анкерные АДтБ10-4, АтБ10-24;
- концевые КДтБ10-4.

В качестве массовой принята опора ПДтБ10-4у.

На опорах ВЛ применен самонесущий защищенный провод марки СИП-3 1×120.

В населенной местности размещение опор выполняется преимущественно вдоль существующих автодорог, с восстановлением нарушенного при монтаже благоустройства. Используются изолированные провода СИП-3. На обводненных участках, например, вблизи реки Большой Бачат, фундаменты опор ВЛ дополнительно укрепляются ригелями, с использованием для уплотнения привозного грунта и щебеночной подсыпки. Пересечение автодорог и коммуникаций (существующие линии электропередачи, автодороги, сети связи) выполняется с применением повышенных опор.



---

***3. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов***

*Проектируемые объекты расположен на территории Бековского сельского поселения Беловского муниципального района Кемеровской области и Беловского городского округа Кемеровской области.*

#### **4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов**

Каталог координат границ зон планируемого размещения объектов в границах Беловского муниципального района представлен в системе координат МСК-42 (1 зона) в Таблице 3-1.

Таблица 3-1

<b>№ характерной точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
н375	511967.66	1354762.43
н374	511947.65	1354787.02
н9	511934.76	1354784.77
н10	511932.74	1354787.66
н11	511928.98	1354785.06
н12	511810.01	1354956.19
н13	511807.63	1354959.60
н14	511783.85	1354993.80
н15	511726.99	1355061.70
н245	511712.38	1355044.70
н246	511764.66	1354980.49
н247	511776.73	1354963.38
н248	511774.19	1354961.49
н249	511776.49	1354958.22
н250	511779.05	1354960.10
н251	511792.52	1354941.01
н252	511794.91	1354937.62
н253	511943.80	1354726.62
н254	511952.27	1354731.95
н255	511934.81	1354756.69
н256	511936.35	1354756.96
н257	511953.29	1354732.59
н258	511961.75	1354737.93
н259	511947.21	1354758.85
н375	511967.66	1354762.43

Каталог координат границ зон планируемого размещения объектов в границах Беловского городского округа представлен в системе координат МСК-42 (1 зона) в Таблице 3-2.

Таблица 3-2

№ характерной точки	X	Y
н1	513009.42	1353517.89
н2	512988.09	1353558.10
н3	512711.40	1354079.58
н4	512027.87	1354801.06
н5	512021.81	1354800.00
н6	512021.45	1354802.11
н7	512017.51	1354801.41
н8	512017.87	1354799.31
н374	511947.65	1354787.02
н375	511967.66	1354762.43
н260	512018.02	1354771.25
н261	512018.28	1354769.30
н262	512024.17	1354770.07
н263	512688.94	1354068.41
н264	512686.18	1354066.43
н265	512689.03	1354063.04
н266	512691.71	1354065.49
н267	512968.26	1353540.87
н268	512980.21	1353518.21
н1	513009.42	1353517.89
н15	511726.99	1355061.70
н16	511719.60	1355070.51
н17	511701.86	1355091.70
н18	511676.78	1355122.19
н19	511678.86	1355123.89
н20	511676.32	1355126.99
н21	511674.24	1355125.26
н22	511667.28	1355133.72
н23	511673.33	1355158.10
н24	511698.02	1355185.47
н25	511704.34	1355192.48
н26	511730.97	1355221.99
н27	511733.22	1355224.49
н28	511734.79	1355226.23
н29	511726.96	1355247.35
н30	511731.47	1355249.04
н31	511728.55	1355256.92
н32	511724.04	1355255.24

№ характерной точки	X	Y
н33	511698.76	1355323.48
н34	511700.96	1355324.19
н35	511699.74	1355328.01
н36	511697.36	1355327.24
н37	511697.01	1355328.19
н38	511696.23	1355331.79
н39	511695.58	1355334.79
н40	511672.52	1355440.85
н41	511666.98	1355447.78
н42	511660.93	1355440.54
н43	511655.72	1355457.53
н44	511657.65	1355459.45
н45	511645.34	1355474.84
н46	511588.85	1355525.59
н47	511575.69	1355536.56
н48	511539.76	1355566.46
н49	511533.65	1355572.41
н50	511529.50	1355575.85
н51	511505.73	1355591.03
н52	511462.89	1355625.68
н53	511369.28	1355723.76
н54	511361.79	1355732.25
н55	511356.86	1355737.83
н56	511356.77	1355737.98
н57	511344.04	1355755.79
н58	511338.77	1355768.57
н59	511332.55	1355786.87
н60	511325.42	1355805.10
н61	511325.19	1355805.72
н62	511318.12	1355817.64
н63	511314.92	1355823.05
н64	511265.98	1355884.64
н65	511262.01	1355890.65
н66	511253.65	1355899.33
н67	511250.79	1355901.33
н68	511245.12	1355904.09
н69	511239.47	1355910.25
н70	511235.79	1355914.29
н71	511234.37	1355914.01

№ характерной точки	X	Y	№ характерной точки	X	Y
н72	511232.85	1355914.05	н115	509472.65	1356664.78
н73	511231.52	1355914.41	н116	509464.35	1356671.81
н74	511171.53	1355943.25	н117	509462.47	1356683.87
н75	511167.97	1355948.24	н118	509509.96	1356691.17
н76	511145.55	1355975.86	н119	509537.42	1356720.13
н77	511144.57	1355978.30	н120	509538.30	1356721.09
н78	511144.61	1355980.55	н121	509540.07	1356727.82
н79	511145.32	1355982.52	н122	509541.89	1356733.16
н80	511141.86	1355977.84	н123	509563.06	1356771.96
н81	511121.76	1356006.01	н124	509558.20	1356824.06
н82	511121.15	1356006.90	н125	509554.67	1356833.22
н83	511074.36	1355996.78	н126	509553.04	1356869.11
н84	511069.65	1356001.42	н127	509549.23	1356892.89
н85	511070.27	1356003.08	н128	509534.18	1356908.86
н86	511069.08	1356006.39	н129	509533.92	1356915.26
н87	511065.21	1356007.39	н130	509533.43	1356922.18
н88	511064.88	1356006.11	н376	509534.98	1356922.27
н89	511016.20	1356053.97	н377	509534.68	1356927.27
н90	510980.04	1356080.07	н131	509532.17	1356936.80
н91	510971.73	1356087.42	н132	509516.18	1356937.69
н92	510962.93	1356095.22	н133	509509.40	1356944.86
н93	510950.09	1356106.60	н134	509447.34	1356939.92
н94	510726.57	1356300.11	н135	509441.83	1356934.63
н95	510729.54	1356302.15	н136	509432.10	1356926.15
н96	510726.34	1356306.99	н137	509411.23	1356923.88
н97	510722.44	1356304.93	н138	509401.91	1356924.88
н98	510710.88	1356333.81	н139	509385.72	1356922.74
н99	510704.04	1356350.91	н140	509374.92	1356921.71
н100	510696.72	1356354.74	н141	509364.43	1356917.06
н101	510353.59	1356405.67	н142	509351.05	1356915.48
н102	510251.23	1356416.25	н143	509352.73	1356895.25
н103	509971.19	1356447.19	н144	509356.73	1356895.58
н104	509940.76	1356440.19	н145	509355.36	1356911.96
н105	509908.97	1356454.06	н146	509365.50	1356913.16
н106	509791.03	1356467.10	н147	509375.95	1356917.79
н107	509791.25	1356470.68	н148	509386.17	1356918.76
н108	509786.83	1356471.17	н149	509402.27	1356920.82
н109	509786.12	1356467.64	н150	509411.23	1356919.86
н110	509717.45	1356561.40	н151	509433.78	1356922.30
н111	509653.01	1356587.49	н152	509444.54	1356931.68
н112	509652.01	1356587.89	н153	509449.08	1356936.04
н113	509562.79	1356624.02	н154	509507.81	1356940.72
н114	509481.06	1356657.11	н155	509514.36	1356933.78

№ характерной точки	X	Y	№ характерной точки	X	Y
н156	509529.20	1356932.95	н199	510909.65	1356105.06
н157	509531.71	1356924.99	н200	510905.96	1356101.66
н158	509528.67	1356924.03	н201	510918.64	1356086.01
н159	509530.34	1356907.11	н202	510926.59	1356074.71
н160	509545.47	1356891.04	н203	510934.87	1356062.96
н161	509549.06	1356868.71	н204	511074.14	1355865.21
н162	509550.70	1356832.39	н205	511046.92	1355781.25
н163	509554.27	1356823.14	н206	511049.61	1355667.49
н164	509558.96	1356772.81	н207	511074.54	1355578.40
н165	509538.21	1356734.78	н208	511203.83	1355565.28
н166	509536.25	1356728.96	н209	511281.91	1355539.62
н167	509534.70	1356723.10	н210	511280.55	1355532.73
н168	509508.00	1356694.91	н211	511288.25	1355537.53
н169	509457.90	1356687.21	н212	511297.27	1355534.57
н170	509459.66	1356675.78	н213	511352.92	1355429.64
н171	509433.33	1356698.08	н214	511370.89	1355394.67
н172	509429.80	1356688.25	н215	511447.63	1355369.86
н173	509428.44	1356684.79	н216	511490.77	1355323.42
н174	509424.00	1356675.39	н217	511496.28	1355317.31
н175	509436.59	1356664.50	н218	511499.76	1355313.59
н176	509455.18	1356648.43	н219	511502.60	1355310.39
н177	509462.91	1356641.74	н220	511511.68	1355301.58
н178	509480.25	1356626.75	н221	511514.46	1355297.04
н179	509543.35	1356602.74	н222	511510.00	1355294.45
н180	509597.40	1356582.19	н223	511514.73	1355281.83
н181	509692.11	1356546.17	н224	511494.89	1355257.14
н182	509704.10	1356541.61	н225	511496.69	1355251.26
н183	509772.30	1356446.01	н226	511494.70	1355250.65
н184	509898.96	1356431.38	н227	511495.85	1355246.82
н185	509952.65	1356413.23	н228	511497.87	1355247.44
н186	509951.68	1356399.13	н229	511505.27	1355223.41
н187	509956.67	1356399.03	н230	511503.29	1355222.80
н188	509957.67	1356413.41	н231	511504.47	1355218.98
н189	509993.75	1356420.30	н232	511506.44	1355219.59
н190	510251.08	1356390.41	н233	511508.26	1355213.74
н191	510317.50	1356382.68	н234	511598.15	1355185.02
н192	510428.98	1356377.85	н235	511627.39	1355149.10
н193	510457.35	1356358.18	н236	511628.46	1355147.79
н194	510672.21	1356305.08	н237	511629.30	1355146.76
н195	510670.74	1356293.36	н238	511628.83	1355145.18
н196	510686.71	1356288.82	н239	511628.06	1355142.76
н197	510688.09	1356296.55	н240	511626.58	1355140.69
н198	510701.86	1356293.47	н241	511624.33	1355139.42

№ характерной точки	X	Y	№ характерной точки	X	Y
н242	511633.06	1355142.14	н306	511120.11	1355991.12
н243	511685.63	1355077.56	н307	511112.10	1355984.62
н244	511703.24	1355055.94	н308	511113.89	1355988.00
н245	511712.38	1355044.70	н309	511113.92	1355991.43
н15	511726.99	1355061.70	н310	511110.12	1355990.67
			н311	511109.74	1355992.53
н269	511655.67	1355132.16	н312	511089.11	1355986.61
н270	511664.34	1355163.06	н313	511085.77	1355986.67
н271	511670.65	1355170.04	н314	511082.69	1355987.57
н272	511676.95	1355177.03	н315	511071.81	1355985.27
н273	511706.73	1355210.03	н316	511065.22	1355991.75
н274	511703.25	1355213.18	н317	511061.21	1355992.72
н275	511705.93	1355216.15	н318	511059.02	1355995.23
н276	511708.71	1355213.65	н319	511040.36	1356014.57
н277	511718.50	1355241.44	н320	511011.89	1356044.17
н278	511687.39	1355325.37	н321	511008.94	1356041.20
н279	511676.50	1355354.75	н322	511005.98	1356043.88
н280	511644.47	1355460.16	н323	511008.41	1356047.25
н281	511638.66	1355467.39	н324	510973.78	1356072.26
н282	511582.31	1355518.03	н325	510962.93	1356081.86
н283	511533.07	1355559.02	н326	510953.59	1356090.13
н284	511526.68	1355565.24	н327	510941.41	1356100.92
н285	511499.44	1355583.25	н328	510927.01	1356091.49
н286	511456.59	1355617.90	н329	510935.32	1356079.61
н287	511366.68	1355713.17	н330	510943.07	1356068.54
н288	511362.01	1355718.17	н331	511087.55	1355862.16
н289	511352.61	1355728.25	н332	511081.33	1355854.99
н290	511335.29	1355750.85	н333	511056.99	1355778.47
н291	511329.41	1355765.05	н334	511059.56	1355668.98
н292	511323.15	1355783.44	н335	511082.32	1355587.64
н293	511316.16	1355801.33	н336	511196.92	1355575.76
н294	511306.67	1355817.37	н337	511204.04	1355575.49
н295	511268.05	1355867.45	н338	511210.27	1355573.69
н296	511264.88	1355865.01	н339	511304.24	1355542.80
н297	511262.38	1355868.13	н340	511376.59	1355405.31
н298	511265.27	1355870.82	н341	511378.70	1355406.41
н299	511257.88	1355878.76	н342	511381.64	1355405.42
н300	511254.17	1355884.37	н343	511380.87	1355401.95
н301	511247.13	1355891.70	н344	511453.32	1355378.54
н302	511245.08	1355893.12	н345	511454.13	1355377.66
н303	511239.65	1355893.57	н346	511455.02	1355378.47
н304	511236.52	1355894.69	н347	511460.97	1355376.59
н305	511160.80	1355934.08	н348	511462.70	1355374.75

<i>№ характерной точки</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>№ характерной точки</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>
<i>н349</i>	<i>511459.54</i>	<i>1355371.83</i>	<i>н362</i>	<i>511518.57</i>	<i>1355222.84</i>
<i>н350</i>	<i>511498.17</i>	<i>1355330.14</i>	<i>н363</i>	<i>511517.32</i>	<i>1355222.45</i>
<i>н351</i>	<i>511509.80</i>	<i>1355317.35</i>	<i>н364</i>	<i>511516.52</i>	<i>1355221.58</i>
<i>н352</i>	<i>511518.65</i>	<i>1355308.76</i>	<i>н365</i>	<i>511586.89</i>	<i>1355198.86</i>
<i>н353</i>	<i>511531.49</i>	<i>1355289.65</i>	<i>н366</i>	<i>511602.79</i>	<i>1355195.18</i>
<i>н354</i>	<i>511527.64</i>	<i>1355266.48</i>	<i>н367</i>	<i>511636.23</i>	<i>1355154.09</i>
<i>н355</i>	<i>511517.59</i>	<i>1355266.94</i>	<i>н368</i>	<i>511638.15</i>	<i>1355151.73</i>
<i>н356</i>	<i>511518.07</i>	<i>1355269.85</i>	<i>н369</i>	<i>511646.33</i>	<i>1355141.68</i>
<i>н357</i>	<i>511507.88</i>	<i>1355257.35</i>	<i>н370</i>	<i>511655.64</i>	<i>1355144.27</i>
<i>н358</i>	<i>511509.70</i>	<i>1355251.49</i>	<i>н371</i>	<i>511652.95</i>	<i>1355142.05</i>
<i>н359</i>	<i>511507.31</i>	<i>1355250.75</i>	<i>н372</i>	<i>511651.86</i>	<i>1355139.68</i>
<i>н360</i>	<i>511514.97</i>	<i>1355225.92</i>	<i>н373</i>	<i>511652.42</i>	<i>1355136.11</i>
<i>н361</i>	<i>511517.39</i>	<i>1355226.66</i>	<i>н269</i>	<i>511655.67</i>	<i>1355132.16</i>

---

**5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейных объектов**

*Проектными решениями не предусматривается переустройство линейных объектов из зон планируемого размещения проектируемых линейных объектов. Ввиду этого перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейных объектов не приведен.*



---

***6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения***

*Проектируемые объекты являются линейными объектами электросетевого хозяйства. В состав проектируемых линейных объектов, входят две проектируемые воздушные линии электропередач 6 кВ и две кабельные линии электропередачи 6 кВ.*

*Предельные параметры разрешенного строительства устанавливаются градостроительными регламентами на основании ст. 38 Градостроительного Кодекса Российской Федерации. В соответствии со ст.36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не распространяются на земли, предназначенные для размещения линейных объектов. В связи с этим предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не устанавливаются.*

**7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Проектируемые линейные сооружения пересекают инженерные сооружения и естественные препятствия:

*Воздушная линия электропередачи 6 кВ №1:*

- воздушные линии электропередач – 18 пересечений
- автомобильные дороги – 20 пересечений;
- электрические кабели – 3 пересечения;
- колонка гидравлическая – 2 пересечения;
- скважины – 2 пересечения;
- труба металлическая – 1 пересечение;
- водовод – 1 пересечение;
- река Большой Бачат – 1 пересечение.

*Воздушная линия электропередачи 6 кВ №2:*

- воздушные линии электропередач – 21 пересечения;
- автомобильные дороги – 23 пересечения;
- электрические кабели – 2 пересечения;
- колонка гидравлическая – 2 пересечения;
- водовод – 1 пересечение;
- река Большой Бачат – 1 пересечение.

*Кабельная линия электропередачи 6 кВ №1:*

- электрический кабель – 1 пересечение.

*Кабельная линия электропередачи 6 кВ №2:*

- электрический кабель – 1 пересечение.

На стадии архитектурно строительного проектирования при выявлении воздействия на конструкции сохраняемых и существующих объектов капитального строительства необходимо предусмотреть мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального

---

*строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено) и существующих объектов капитального строительства.*

*Согласования с собственниками существующих объектов капитального строительства представлены в приложениях к Разделу 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Некоторые необходимые согласования находятся на стадии оформления.*

*В границах проектируемой территории отсутствуют строящиеся объекты на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, ввиду этого необходимость осуществления мероприятий по их защите отсутствует.*

### **8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

*В соответствии со ст.3 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» 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.*

*Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), на территории Российской Федерации представляют собой уникальную ценность для историко-культурного наследия нашей страны и мирового культурного наследия в целом.*

*На основании документов территориального планирования установлено, что объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия на участке реализации проектных решений отсутствуют.*

*При обнаружении памятников культуры необходимо предпринять следующие действия:*

- работы должны быть приостановлены;*
- при обнаружении костных остатков, их необходимо закрыть тканью вместе с перекрывающим почвенным горизонтом и/или дерниной, чтобы обеспечить их защиту;*
- на место находки вызывается специалист, который составляет описание, оценивает ее историко-культурную ценность и дает рекомендации в отношении мер по снижению воздействия горных работ на объекты историко-культурного наследия.*

*Должностные, физические и юридические лица несут уголовную, административную и иную юридическую ответственность в соответствии с законом Российской Федерации от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».*

---

*Лица, причинившие вред объекту культурного наследия, обязаны возместить стоимость восстановительных работ, а лица, причинившие вред объекту археологического наследия, стоимость мероприятий, необходимых для его сохранения.*

## **9. Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объекта нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов**

### 9.1 Современная планировочная ситуация и функциональное зонирование

Целью функционального зонирования является разделение территории на зоны различного функционального назначения. Функциональные зоны выделяются по преимущественному виду использования территории и подразделяются на:

- урбанизированные;
- добывающей промышленности;
- природоохранные;
- лесохозяйственные;
- сельскохозяйственные;
- туристско-рекреационные.

В рамках настоящего проекта проведен анализ градостроительной документации Бековского сельского поселения Беловского муниципального района и Беловского городского округа Кемеровской области, в границах которых предусмотрены проектные решения.

Проведя анализ генерального плана Бековского сельского поселения Беловского муниципального района Кемеровской области, установлено, что участок проектирования пересекает зону сельскохозяйственного использования (СХ) и зону ограничения использования объектов недвижимости на территориях охранных зон инженерных сетей.

Проведя анализ генерального плана Беловского городского округа Кемеровской области, установлено, что участок проектирования пересекает следующие зоны:

- жилая зона;
- зона рекреационного назначения;
- зона инженерной и транспортной инфраструктуры;
- общественно-деловая зона;
- зона производственного использования.

Зоны с особыми условиями использования территории:

- зона ограничения использования объектов недвижимости на территориях прибрежных защитных полос и водоохранных зон;
- зона ограничения использования объектов недвижимости на территориях санитарно-защитных зон;

- зона ограничения использования объектов недвижимости на территории охранных зон.

Обращаем внимание, что необходимо внести изменения в документацию по территориальному планированию в соответствии с дальнейшим фактическим использованием проектируемой территории.

Также в границах проектируемого отвода необходимо привести в соответствие вид разрешенного использования земельных участков с градостроительными регламентами. Подробный анализ земельных участков представлен в Проекте межевания территории.

## 9.2 Существующие ограничения и обременения

### Охранные зоны

Проектный отвод пересекает следующие охранные зоны:

- Охранный зона волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) ОАО «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) от БС 42226 (м-н Бабанакново) до БС 42894 (м-н Новый городок) (42.01.2.27), расположенная на зарегистрированном земельном участке с кадастровым номером 42:01:0101006:795(3), (1) и муниципальных землях (Кадастровый план территории № 4200/ИСХ/18-492090 от 16.07.2018). Объект частный;

- Охранный зона на объект «Ф.6-16-г» (42.00.2.237), расположенная на зарегистрированном земельном участке с кадастровым номером 42:21:0000000:2024(5), (6) и муниципальных землях (Кадастровый план территории № 4200/ИСХ/18-492034 от 16.07.2018). Объект частный;

- Охранный зона ТМ 180/6 (1шт) ТП № 683 инв.5207 (646584), в составе: Трансформаторная подстанция №683 (42.21.2.485), расположенная на зарегистрированном земельном участке с кадастровым номером 42:21:0000000:2024(5) и муниципальных землях (Кадастровый план территории № 4200/ИСХ/18-492034 от 16.07.2018). Объект частный;

- Охранный зона на объект «Ф.6-5-д» (42.21.2.41), расположенная на зарегистрированных земельных участках с кадастровыми номерами 42:21:0000000:2024(6), 42:21:0305004:38 (Кадастровый план территории № 4200/ИСХ/18-492109 от 16.07.2018). Объект частный;

- Охранный зона на объект Б-21-23 (42.21.2.5), расположенная на зарегистрированных земельных участках 42:21:0305004:39, 42:21:0000000:2024(11), 42:21:0000000:2023(1), (2), 42:21:0000000:2155(2), (4). Объект частный.

- охранный зона подстанции Новочертинская – 110/35/6 кВ в границах Беловского городского округа Кемеровской области (42.21.2.33), расположенная на зарегистрированных

земельных участках 42:21:0305006:260, 42:21:0305006:117 и на муниципальных землях. Объект частный.

– охранный зона на объект «Ф.6–10–нг» (42.21.2.81), расположенная на муниципальных землях. Объект частный.

Границы охранных зон и пересечение их с проектным отводом представлены на Схеме границ зон с особыми условиями использования территории в графической части материалов по обоснованию Проекта планировки территории. Согласно данным ЕГРН публичные сервитуты в границах проектируемого отвода отсутствуют.

Ограничение использования объектов недвижимости в границах охранный зоны определены «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (утверждены Постановлением Правительства от 24 февраля 2009 г. № 160) и «Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. №578).

На основании сведений генерального плана Беловского городского округа Кемеровской области, а именно Карты использования территории с отображением особых экономических зон, особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, территорий объектов культурного наследия, зон с особыми условиями использования территорий проектируемая территория расположена в и других охранных зонах, не установленных в соответствии с действующим законодательством, а также частично расположена в водоохраной зоне и водосборной площади р. Большой Бачат. В водоохраной зоне устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной деятельности.

В соответствии с п. 16 ст. 65 Водного кодекса РФ, в границах водоохраных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов, при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод, в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах водоохраных зон запрещается:

- размещение мест захоронения отходов производства и потребления;



– 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.

Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия полностью или частично изъятых из хозяйственного использования.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории указанных территорий:

- государственные природные заповедники, в том числе биосферные заповедники;
- национальные парки;
- природные парки;
- государственные природные заказники;
- памятники природы;
- дендрологические парки и ботанические сады.

Особо охраняемые природные территории могут иметь федеральное, региональное или местное значение.

Особо охраняемые территории федерального и регионального значения определяются соответственно Правительством Российской Федерации и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Особо охраняемые природные территории местного значения определяются в порядке, установленном законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

ООПТ имеют режим особой охраны, а на прилегающих к ним участкам земли и водного пространства могут создаваться охранные зоны, которые необходимы для защиты особо охраняемых природных территорий от загрязнения и другого негативного антропогенного воздействия.

Охрана особо охраняемых природных территорий осуществляется государственными органами, в ведении которых они находятся, в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации. Законодательством Российской Федерации устанавливается уголовная ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий.

На рассматриваемой территории, согласно сведениям, полученным от Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) от 12.03.2018г. №12-47/6812; Государственного казенного учреждения Кемеровской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий Кемеровской области» (ГКУ КО «Дирекция ООПТ КО») от 27.02.2018г. №01/38; Администрации Беловского муниципального района от 06.03.2018г. №626; Администрации Беловского городского округа от 20.02.2018г. №1/844-7 особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют. Вышеупомянутые документы являются приложением к Положению о размещении линейных объектов Проекта планировки территории.

### 9.3 Устанавливаемые красные линии

В соответствии со ст. 1 Градостроительного кодекса РФ, красные линии – линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов;

На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства, реконструкции линейных объектов, устанавливаются по границам зон планируемого размещения линейных объектов.

Настоящим проектом предусмотрено установление красных линий по границе зон планируемого размещения объектов на территории Бековского сельского поселения Беловского муниципального района и Беловского городского округа Кемеровской области.

Перечень координат характерных точек красных линий, установленных настоящим Проектом определены аналитическим методом с использованием программного комплекса AutoCAD.

Перечень координат характерных точек красных линий на территории Беловского муниципального района и Беловского городского округа Кемеровской области представлен в системе координат МСК-42 (1 зона).

Устанавливаемые красные линии, а также перечень координат характерных точек красных линий представлены на Чертеже красных линий в Основной части Проекта планировки территории Разделе 1. Графическая часть.

#### 9.4 Устанавливаемые охранные зоны

Для проектируемых объектов необходимо установить охранные зоны, определяемые в соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (утверждены Постановлением Правительства от 24 февраля 2009 г. № 160).

Вдоль воздушных линий электропередачи напряжением 6 кВ – 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 расстоянии 10 метров. Вдоль кабельных линий – на расстоянии 1 м.

Ограничение использования объектов недвижимости в границах охранных зон определены вышеуказанными правилами. Каталог координат поворотных точек устанавливаемых охранных зон в связи с размещением линейного объекта представлен ниже в Таблице 9.4-1.

Таблица 9.4-1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ВЛ 6 кВ №2		
н1	512998.66	1353506.62
н2	513016.32	1353516.00
н3	512715.52	1354082.53
н4	512029.66	1354806.45
н5	511932.76	1354789.49
н6	511792.66	1354989.27
н7	511678.31	1355125.52
н8	511672.45	1355140.48
н9	511721.52	1355204.85
н10	511736.51	1355247.50
н11	511700.68	1355326.78
н12	511654.31	1355479.36
н13	511533.88	1355584.34
н14	511511.42	1355588.33
н15	511466.80	1355626.58
н16	511368.16	1355727.97
н17	511348.37	1355752.88
н18	511329.18	1355802.19
н19	511278.87	1355878.81

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ВЛ 6 кВ №1		
н74	512980.42	1353506.86
н75	512998.11	1353516.19
н76	512704.02	1354074.30
н77	512027.69	1354788.17
н78	511929.67	1354771.01
н79	511790.97	1354971.53
н80	511605.10	1355198.24
н81	511520.29	1355225.61
н82	511511.56	1355253.95
н83	511534.96	1355283.07
н84	511527.72	1355302.42
н85	511458.35	1355385.97
н86	511382.68	1355405.92
н87	511310.73	1355541.18
н88	511209.89	1355579.46
н89	511086.21	1355592.26
н90	511064.54	1355669.73
н91	511061.97	1355779.05
н92	511092.06	1355871.87

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<i>ВЛ 6 кВ №2</i>		
н20	511249.80	1355908.64
н21	511171.65	1355945.65
н22	511122.06	1356011.59
н23	511089.62	1356002.14
н24	511069.89	1356006.77
н25	511020.56	1356057.00
н26	510872.96	1356175.79
н27	510728.25	1356306.54
н28	510708.36	1356356.27
н29	510454.32	1356398.50
н30	510078.06	1356436.90
н31	509973.13	1356454.15
н32	509940.88	1356445.68
н33	509910.79	1356459.12
н34	509792.04	1356471.20
н35	509717.18	1356567.47
н36	509515.65	1356644.03
н37	509468.56	1356677.87
н38	509460.44	1356683.71
н39	509448.77	1356667.47
н40	509506.10	1356626.27
н41	509704.83	1356550.76
н42	509781.51	1356452.17
н43	509905.57	1356439.55
н44	509939.15	1356424.54
н45	509974.09	1356433.73
н46	510075.42	1356417.07
н47	510451.67	1356378.66
н48	510693.97	1356338.39
н49	510711.40	1356294.81
н50	510859.98	1356160.56
н51	511007.11	1356042.16
н52	511059.67	1355988.62
н53	511090.17	1355981.46
н54	511114.39	1355988.52
н55	511158.63	1355929.68
н56	511237.99	1355892.11
н57	511263.20	1355866.23
н58	511311.30	1355792.98
н59	511330.83	1355742.81
н60	511353.13	1355714.74
н61	511453.10	1355611.99

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<i>ВЛ 6 кВ №1</i>		
н93	510923.67	1356111.24
н94	510702.16	1356312.09
н95	510463.21	1356371.16
н96	510433.70	1356391.62
н97	510318.94	1356397.84
н98	509993.71	1356435.63
н99	509955.70	1356428.37
н100	509934.96	1356435.38
н101	509910.79	1356443.56
н102	509781.13	1356460.27
н103	509709.67	1356558.01
н104	509505.57	1356628.66
н105	509439.11	1356680.42
н106	509426.82	1356664.65
н107	509440.10	1356654.31
н108	509495.89	1356610.85
н109	509697.21	1356541.16
н110	509770.05	1356441.53
н111	509906.26	1356423.98
н112	509928.55	1356416.44
н113	509954.28	1356407.74
н114	509994.45	1356415.41
н115	510317.24	1356377.90
н116	510426.96	1356371.95
н117	510454.84	1356352.63
н118	510692.47	1356293.89
н119	510908.59	1356097.92
н120	511069.95	1355868.53
н121	511041.89	1355781.99
н122	511044.60	1355666.75
н123	511070.62	1355573.77
н124	511205.23	1355559.83
н125	511296.61	1355525.15
н126	511369.13	1355388.82
н127	511447.05	1355368.26
н128	511510.17	1355292.24
н129	511512.24	1355286.73
н130	511489.32	1355258.21
н131	511504.24	1355209.78
н132	511593.36	1355181.01
н133	511774.99	1354959.49
н134	511920.50	1354749.10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<i>ВЛ 6 кВ №2</i>		
н62	511502.55	1355569.59
н63	511524.92	1355565.62
н64	511636.84	1355468.06
н65	511681.92	1355319.73
н66	511714.98	1355246.56
н67	511703.70	1355214.46
н68	511649.72	1355143.66
н69	511660.88	1355115.17
н70	511776.79	1354977.07
н71	511923.69	1354767.60
н72	512022.53	1354784.90
н73	512699.13	1354070.75
н1	512998.66	1353506.62
<i>КЛ 6 кВ №2</i>		
н137	509461.73	1356669.60
н138	509463.71	1356669.92
н139	509461.33	1356684.71
н140	509509.47	1356692.11
н141	509537.40	1356721.59
н142	509539.11	1356728.11
н143	509540.97	1356733.56
н144	509562.04	1356772.17
н145	509557.22	1356823.83
н146	509553.68	1356833.01
н147	509552.04	1356869.01
н148	509548.29	1356892.43
н149	509533.22	1356908.42
н150	509531.90	1356921.91
н151	509535.47	1356923.04
н152	509531.42	1356935.84
н153	509515.73	1356936.71
н154	509509.00	1356943.83
н155	509447.78	1356938.95
н156	509442.51	1356933.89
н157	509432.52	1356925.19
н158	509411.23	1356922.87
н159	509401.79	1356923.88
н160	509385.83	1356921.75
н161	509375.18	1356920.73
н162	509364.70	1356916.08
н163	509352.13	1356914.60
н164	509353.73	1356895.33

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<i>ВЛ 6 кВ №1</i>		
н135	512020.56	1354766.61
н136	512687.61	1354062.54
н74	512980.42	1353506.86
<i>КЛ 6 кВ №1</i>		
н192	509463.87	1356668.93
н139	509461.33	1356684.71
н140	509509.47	1356692.11
н141	509537.40	1356721.60
н142	509539.11	1356728.11
н143	509540.97	1356733.57
н144	509562.04	1356772.17
н145	509557.22	1356823.83
н146	509553.68	1356833.02
н147	509552.04	1356869.01
н148	509548.29	1356892.43
н149	509533.22	1356908.43
н150	509531.90	1356921.91
н151	509535.48	1356923.05
н152	509531.43	1356935.84
н153	509515.73	1356936.72
н154	509509.00	1356943.83
н155	509447.78	1356938.96
н156	509442.51	1356933.90
н157	509432.52	1356925.19
н158	509411.23	1356922.88
н159	509401.79	1356923.89
н160	509385.83	1356921.75
н161	509375.18	1356920.73
н162	509364.70	1356916.09
н163	509352.13	1356914.60
н164	509353.73	1356895.34
н165	509355.72	1356895.50
н166	509354.28	1356912.84
н167	509365.23	1356914.14
н168	509375.69	1356918.77
н169	509386.06	1356919.76
н170	509401.82	1356921.87
н171	509411.23	1356920.87
н172	509433.36	1356923.27
н173	509443.86	1356932.42
н174	509448.65	1356937.02
н175	509508.21	1356941.76

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<i>ВЛ 6 кВ №2</i>		
<i>н165</i>	<i>509355.72</i>	<i>1356895.50</i>
<i>н166</i>	<i>509354.28</i>	<i>1356912.84</i>
<i>н167</i>	<i>509365.23</i>	<i>1356914.13</i>
<i>н168</i>	<i>509375.69</i>	<i>1356918.77</i>
<i>н169</i>	<i>509386.06</i>	<i>1356919.76</i>
<i>н170</i>	<i>509401.82</i>	<i>1356921.87</i>
<i>н171</i>	<i>509411.23</i>	<i>1356920.86</i>
<i>н172</i>	<i>509433.36</i>	<i>1356923.27</i>
<i>н173</i>	<i>509443.86</i>	<i>1356932.42</i>
<i>н174</i>	<i>509448.65</i>	<i>1356937.01</i>
<i>н175</i>	<i>509508.21</i>	<i>1356941.76</i>
<i>н176</i>	<i>509514.82</i>	<i>1356934.76</i>
<i>н177</i>	<i>509529.93</i>	<i>1356933.92</i>
<i>н178</i>	<i>509532.96</i>	<i>1356924.34</i>
<i>н179</i>	<i>509529.75</i>	<i>1356923.33</i>
<i>н180</i>	<i>509531.29</i>	<i>1356907.55</i>
<i>н181</i>	<i>509546.41</i>	<i>1356891.50</i>
<i>н182</i>	<i>509550.05</i>	<i>1356868.80</i>
<i>н183</i>	<i>509551.70</i>	<i>1356832.60</i>
<i>н184</i>	<i>509555.25</i>	<i>1356823.37</i>
<i>н185</i>	<i>509559.99</i>	<i>1356772.59</i>
<i>н186</i>	<i>509539.13</i>	<i>1356734.37</i>
<i>н187</i>	<i>509537.20</i>	<i>1356728.69</i>
<i>н188</i>	<i>509535.59</i>	<i>1356722.60</i>
<i>н189</i>	<i>509508.49</i>	<i>1356693.98</i>
<i>н190</i>	<i>509459.03</i>	<i>1356686.38</i>
<i>н137</i>	<i>509461.73</i>	<i>1356669.60</i>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<i>ВЛ 6 кВ №1</i>		
<i>н176</i>	<i>509514.82</i>	<i>1356934.76</i>
<i>н177</i>	<i>509529.94</i>	<i>1356933.92</i>
<i>н178</i>	<i>509532.97</i>	<i>1356924.35</i>
<i>н179</i>	<i>509529.75</i>	<i>1356923.33</i>
<i>н180</i>	<i>509531.30</i>	<i>1356907.55</i>
<i>н181</i>	<i>509546.41</i>	<i>1356891.51</i>
<i>н182</i>	<i>509550.05</i>	<i>1356868.81</i>
<i>н183</i>	<i>509551.70</i>	<i>1356832.60</i>
<i>н184</i>	<i>509555.25</i>	<i>1356823.37</i>
<i>н185</i>	<i>509559.99</i>	<i>1356772.60</i>
<i>н186</i>	<i>509539.13</i>	<i>1356734.37</i>
<i>н187</i>	<i>509537.20</i>	<i>1356728.69</i>
<i>н188</i>	<i>509535.59</i>	<i>1356722.60</i>
<i>н189</i>	<i>509508.49</i>	<i>1356693.98</i>
<i>н190</i>	<i>509459.04</i>	<i>1356686.38</i>
<i>н193</i>	<i>509461.58</i>	<i>1356670.60</i>
<i>н194</i>	<i>509440.71</i>	<i>1356667.38</i>
<i>н191</i>	<i>509441.02</i>	<i>1356665.40</i>
<i>н192</i>	<i>509463.87</i>	<i>1356668.93</i>
<i>Система координат: МСК-42 (1 зона)</i>		

## **10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Эксплуатация проектируемых сооружений не предусматривает существенных неблагоприятных воздействий на окружающую среду, при которых возможны необратимые изменения природной среды, экологические катастрофы. Максимальное воздействие на окружающую среду происходит в процессе строительно-монтажных работ проектируемых сооружений.

Производство строительно-монтажных работ должно проводиться согласно СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ». При проведении строительно-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей среды.

### Мероприятия для снижения воздействия на почвы:

- покрытие стройплощадки и подъездной дороги слоем уплотненного щебня, сокращающим до минимума образование пыли;
- запрещение передвижения тяжелой строительной техники вне подъездных дорог;
- использование современных автотранспортных средств, строительных машин и механизмов с дизельными двигателями, исключающими выбросы тяжелых металлов и накопление их в почве на прилегающей территории;
- запрещение складирования строительного мусора вне специально отведенных мест временного хранения;
- проведение ремонта строительной техники и механизмов только на базах строительных организаций. При аварийных проливах нефтепродуктов на почву загрязненный слой следует снять и передать на обезвреживание в специализированные организации;
- установка в районе стройплощадок биотуалетов.

### Мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу:

- использование современных автотранспортных средств, строительных машин и механизмов с дизельными двигателями, исключающее выбросы соединений тяжелых металлов в атмосферу;
- использование только технически исправного автотранспорта, прошедшего ежегодный технический осмотр. Необходимо регулярное проведение работ на СТО по контролю токсичности отработанных газов в соответствии с ГОСТ Р 517.09-2001 и ГОСТ Р 52160-2003;

– контроль за работой строительной техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. отстой техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;

– максимальное применение строительных машин и техники с электроприводом (применение для нужд строительства электроэнергии взамен твёрдого и жидкого топлива);

– перевозка малопрочных материалов в контейнерах, сыпучих – с накрытием кузовов тентами, использование спецавтотранспорта;

– максимальное использование существующих проездов для движения техники;

– запрет на сжигание строительного мусора и отходов по трассе строительства;

– контроль за точным соблюдением технологии производства работ;

– рассредоточение во времени работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;

– обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов.

#### Мероприятия по охране растительного и животного мира

К воздействию на растительность в период строительства следует отнести носящие негативный характер прямые воздействия, связанные с проведением подготовительных земляных работ и выражающиеся в:

– непосредственном повреждении земель при съезде с дорог общего пользования;

– усилении антропогенной нагрузки;

– деградации почв и напочвенного покрова, ухудшении физико-механических и химических свойств плодородного слоя почвы.

Для уменьшения негативного воздействия на растительный и животный мир подрядными организациями должно быть обеспечено:

– перед началом работ производится инструктаж личного состава рабочих бригад;

– исключение производства работ, размещения стройплощадок, складирования строительных материалов за пределами полосы постоянного и временного отвода под строительство;

– использование при строительстве дорожно-строительной техники, механизмов и автотранспорта с соответствующими установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными органами характеристиками по уровню шума;

– контроль за соблюдением правил противопожарной безопасности при производстве работ;



– техническая и биологическая рекультивация земель с учетом почвенно-растительных условий местности;

– выполнение мероприятий согласно Требованиям по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 № 997:

- запрет выжигания растительности;
- хранение горюче-смазочных и строительных материалов допускается только в герметичной таре на охраняемых площадках с исключением доступа к ним диких животных и птиц.

Мероприятия по снижению негативного шумового и электромагнитного воздействия на человека

В период выполнения строительно-монтажных работ источником шума является дорожная и строительная техника.

Шум от дорожной техники и автотранспорта является непостоянным и неоднородным во времени.

Основными организационно-техническими мероприятиями, обеспечивающими снижение негативного воздействия шума на человека, являются:

- проведение работ исключительно в дневное время суток;
- отстой дорожной техники и автотранспорта при неработающем (выключенном) двигателе;
- осуществление профилактического ремонта механизмов;
- осуществление тщательной регулировки двигателей и выхлопных систем;
- применение защитных кожухов для звукоизоляции двигателей.

Мероприятия по охране водной среды:

- поддержание в чистоте площадки строительства и прилегающей территории, подъездов и внутренних проездов при строительстве;
- соблюдение технологии производства работ и поддержание техники в исправном состоянии;
- производство работ после прохождения половодья;
- использование техники, прошедшей техосмотр;
- проведение ремонта строительной техники и механизмов только на базах строительных организаций;

- исключение сброса в поверхностный сток нефтепродуктов за счёт организации заправки техники на автомобильном шасси, а также строительно-дорожной техники на пневмоколесах ГСМ за пределами строительной площадки на стационарных АЗС. Техника с ограниченной подвижностью заправляется автотопливозаправщиком, оснащённым раздаточной колонкой, исключающей проливы топлива при заправке. применение для заправки ведер и др. открытой посуды не допускается;
- использование поддонов для предупреждения проливов ГСМ;
- локализация строительной площадки, упорядочение складирования и транспортировки сыпучих и жидких строительных материалов;
- применение металлических емкостей (контейнеров) для сбора и транспортировки ТБО и нечистот;
- хранение использованных обтирочных материалов в специальной закрывающейся водонепроницаемой таре и утилизация производится отдельно от ТБО по специализируемому договору;
- максимальное использование электроинструментов и электрооборудования;
- максимальное использование существующих проездов для движения техники;
- локализация строительной площадки - ограждение на период СМР;
- стройматериалы не складываются, а завозятся малыми объемами по мере потребности. При невозможности осуществления - упорядочение складирования строительных материалов в специально отведенном месте с последующей рекультивацией участка.

Рекомендации по охране окружающей среды при складировании и утилизации отходов

В части охраны окружающей среды одной из наиболее приоритетных задач является правильное и своевременное решение проблемы утилизации и хранения отходов, образование которых будет связано с проведением строительных работ.

Согласно ст.51 Федерального Закона «Об охране окружающей среды» отходы производства и потребления подлежат сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению, способы и условия, которые должны быть безопасны для окружающей среды.

Отходы утилизируются согласно требованиям СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Сбор, хранение и отправка на утилизацию (регенерацию) отходов производится в установленном порядке в соответствии с договорами, заключаемыми подрядчиком

*строительных работ со специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности.*

*Определением мест утилизации, образующихся в ходе строительства отходов, а также заключением договоров со специализированными организациями, имеющими лицензию по обращению с отходами, занимается подрядная строительная организация при разработке проекта производства работ.*

*Отходы, относящиеся к категории вторичного сырья (металлолом в виде обрезков труб, огарков электродов и куски кабельной продукции), временно складироваться на промплощадке и, по мере накопления отгрузочной партии, подлежат сдаче для дальнейшей переработки.*

*Отходы изоляции и ТБО предполагается собирать в инвентарные контейнеры для бытовых и строительных отходов, после чего отвозить на свалку.*

*Отходы резинотехнических изделий (шины и камеры), а также отработанные масла от автотехники, задействованной в демонтажных и СМР, не фиксируются, т.к. они должны быть учтены в производящей указанные работы организации, на балансе которой и находится данная техника. Подрядчики, осуществляющие укрепительные работы, имеют свои индивидуальные автотранспортные базы, на которых проводится ремонт и техническое обслуживание автомобилей и дорожно-строительной техники. Поэтому на проектируемом объекте не складироваться изношенные шины, лом цветного металла, отработанные масла, обтирочная ветошь и т.п.*

*Во избежание загрязнения окружающей среды отходами производства изоляционных работ (шпулями, лентами, битумом) строительный отряд должен быть оснащен передвижными мусоросборниками для отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ.*

## **11. Информация о необходимости мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне**

### **11.1 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций**

*Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биологосоциальные и военные) и по масштабам (по ГОСТ Р 22.0.02).*

*Предупреждение чрезвычайных ситуаций – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.*

*Возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера могут являться:*

- некачественное строительство;*
- разрушение трубопровода с возможным воспламенением газа и термическим воздействием факела на окружающую среду;*
- взрыв газозоодушной смеси;*
- обрушение и повреждение сооружений и установок;*
- отказы и аварии по причине просядок трубопроводов и опор;*
- внутренняя коррозия трубопроводов и оборудования;*
- механические повреждения;*
- нарушение норм технологического режима;*
- в случае диверсионных актов, разрушение узлов отключающих устройств, как наиболее доступных и опасных с точки зрения величины объема выбрасываемого при этом газа из газотранспортной магистрали;*
- отклонения климатических условий от ординарных (сильные морозы, паводки, ураганные ветры, смерчи и пр.).*

*В соответствии с решением совместного заседания Совета Безопасности РФ и президиума Государственного совета РФ от 13.11.2003 г. «О мерах по обеспечению защищенности критически важных для национальной безопасности объектов инфраструктуры и населению страны от угроз техногенного, природного характера и террористических проявлений» (протокол № 4, подпункт 5а) и Приказа МЧС РФ от 04.11.2004 г. № 506 собственник объекта проектирования должен организовать разработку паспорта безопасности опасного объекта.*

*Проектные решения по инженерно-техническим мероприятиям предупреждения ЧС техногенного и природного характера должны быть разработаны с учетом:*

- возможных аварий на строящемся объекте;*
- возможных аварий на рядом расположенных потенциально опасных объектах и транспортных коммуникациях;*
- проявления опасных природных процессов.*

*Мероприятия по подготовке к защите проводятся заблаговременно с учетом возможных опасностей и угроз. Они планируются и осуществляются дифференцированно, с учетом особенностей расположения объектов, природно-климатических и других местных условий. Объемы, содержание и сроки проведения этих мероприятий определяются на основании прогнозов природной и техногенной опасности на соответствующих территориях, исходя из принципа разумной достаточности, с учетом экономических возможностей по их подготовке и реализации. Как правило, они осуществляются силами и средствами предприятий, учреждений, организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых возможна или возникла чрезвычайная ситуация.*

*Важным мероприятием по защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является своевременное оповещение и информирование людей о возникновении или угрозе возникновения какой-либо опасности. Под оповещением понимается доведение в сжатые сроки заранее установленных сигналов, распоряжений и информации относительно возникающих угроз и порядка поведения в этих условиях.*

*В системе РСЧС порядок оповещения населения предусматривает, прежде всего, при любой чрезвычайной ситуации включение электрических сирен, прерывистый звук которых означает передачу единого сигнала опасности «Внимание всем!». Услышав этот сигнал, необходимо немедленно включить радиоприемник или телевизор и прослушать информацию о характере и масштабах угрозы, а также рекомендации о поведении в этих условиях.*

*Решение на использование систем оповещения ГО принимает соответствующий руководитель. Руководители на своих подведомственных территориях для передачи сигналов и информации оповещения имеют право приостанавливать трансляцию программ по сетям радио, телевизионного и проводного вещания независимо от ведомственной принадлежности, организационно-правовых форм и форм собственности. Сигналы (распоряжения) и информация оповещения передаются оперативными дежурными службами органов, осуществляющих управление гражданской обороной, вне всякой очереди, с использованием всех имеющихся в их распоряжении средств связи и оповещения. Оперативные дежурные службы органов, осуществляющих управление гражданской обороной, получив сигналы (распоряжения) или информацию оповещения, подтверждают их получение и немедленно доводят полученный сигнал (распоряжение) до подчиненных органов управления и населения с после дующим докладом соответствующему руководителю. Вывод населения в этом случае может осуществляться при малом времени упреждения и в условиях воздействия на людей поражающих факторов чрезвычайной ситуации.*

#### *11.2 Мероприятия по гражданской обороне*

*Гражданская оборона – это система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.*

*Федеральным законом РФ «О гражданской обороне» установлены следующие основные задачи гражданской обороны:*

- обучение населения способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;*
- эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;*
- предоставление населению убежищ и средств индивидуальной защиты;*
- проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;*
- проведение аварийно-спасательных работ в случае возникновения опасности для населения при ведении военных действий или вследствие этих действий;*
- первоочередное обеспечение населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий (медицинское обслуживание, включая оказание первой медицинской помощи, срочное предоставление жилья и принятие других необходимых мер);*
- борьба с пожарами, возникающими при ведении военных действий или вследствие этих действий;*

- разведка и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому, биологическому и другому заражению;
- обеззараживание населения, техники, зданий, территорий и проведение других необходимых мероприятий;
- восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;
- срочное захоронение трупов в военное время;
- разработка и осуществление мер, направленных на сохранение объектов, существенно необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время;
- обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

Проектируемые линейные объекты расположены на территории Бековского сельского поселения Беловского муниципального района и Беловского городского округа Кемеровской области.

Основной целью отнесения объекта к категории по гражданской обороне является сохранение объекта и защита персонала от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, путем заблаговременной разработки и реализации мероприятий по гражданской обороне.

При определении категории объекта учитываются показатели, определяющие роль объекта в экономике региона и Государства в целом, а также особые условия, характеризующие степень потенциальной опасности проектируемого объекта в период его эксплуатации, как в мирное, так и в военное время, с учетом месторасположения объекта.

Основными показателями при определении категории объекта по гражданской обороне являются объемы работ по обеспечению выполнения мобилизационного задания федерального, регионального и областного уровней.

Проектируемые сооружения не являются категоризованным по ГО объектом.

### 11.3 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

В соответствии с ГОСТ 12.1.004–91 система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

#### Система предотвращения пожара

Система предотвращения пожаров должна обеспечить исключение условий возникновения пожаров.

Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением следующих условий образования горючей среды и исключением условий образования в горючей среде источников зажигания:

- размещение объекта на удалении от потенциальных источников пожарной опасности;
- использование негорючих веществ и материалов (провода, тросы, изоляторы, опоры и т.д.);
- применение быстросрабатывающих средств защитного отключения электроустановки.

#### Система противопожарной защиты

Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение его последствий.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение его последствий обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и тушением пожара.

Системы противопожарной защиты должны обладать надежностью и устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для достижения целей обеспечения пожарной безопасности.

Снижение динамики нарастания опасных факторов пожара и эвакуация людей и имущества в безопасную зону, а также тушение пожара достигается:

- применением объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующим требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий,



сооружений и строений; ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок) строительных конструкций на путях эвакуации; применением строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;

- применение первичных средств пожаротушения;
- тушение пожара. При прибытии подразделений пожарной охраны тушение пожара зданий, сооружений и технических средств осуществляется силами данного подразделения с применением, как техники прибывшего подразделения, так и стационарных средств пожаротушения объекта.

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

В соответствии с ГОСТ 12.1.004–91 к комплексу организационно-технических мероприятий относятся:

- организация пожарной охраны, организация ведомственных служб пожарной безопасности в соответствии законодательства Российской Федерации;
- паспортизация веществ, материалов, изделий, технологических процессов, зданий и сооружений объекта в части обеспечения пожарной безопасности;
- организация обучения работающих правилам пожарной безопасности на производстве;
- разработка и реализация инструкций о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара;
- изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности;
- разработка мероприятий по действиям администрации, рабочих и служащих на случай возникновения пожара и организация эвакуации людей;
- обеспеченность основными видами и количеством пожарной техники.

При строительстве и вводе объекта в эксплуатацию необходимо организовать:

- обучение работающих правилам пожарной безопасности;
- разработать и реализовать инструкции о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара;
- изготавливать и применять средства наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности;

– *организовывать порядок хранения пожароопасных веществ и материалов.*

#### *11.4 Подготовка персонала в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций*

*Важным фактором, влияющим на результативность защитных мероприятий, является подготовка персонала в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.*

*Под ней понимается целенаправленная деятельность федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, направленная на овладение всеми группами населения знаниями и практическими навыками по защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.*

*Обучение в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций осуществляется в рамках единой системы подготовки населения. Оно является обязательным и проводится в учебных заведениях МЧС России, в учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти и организаций, в учебнометодических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, на курсах гражданской обороны муниципальных образований, по месту работы, учебы и проживания граждан.*

## *ПРИЛОЖЕНИЯ*

1. Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области № 471-р от 22.10.2018 г.



**КОЛЛЕГИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «22» октября 2018 г. № 471-р  
г. Кемерово

**О подготовке документации  
по планировке территории, предусматривающей размещение объекта  
«Строительство трассы ВЛ-6 кВ по проектной документации  
«Строительство промышленной площадки западного флангового  
бремсберга 501 шахта «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-Уголь»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Кемеровской области от 12.07.2006 № 98-ОЗ «О градостроительной деятельности» и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Ассоциация проектировщиков топливно-энергетического комплекса» с целью размещения объекта капитального строительства, размещение которого планируется на территориях Беловского городского округа, Беловского муниципального района:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории, предусматривающей размещение объекта «Строительство трассы ВЛ-6 кВ по проектной документации «Строительство промышленной площадки западного флангового бремсберга 501 шахта «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-Уголь», включающей проект планировки территории, проект межевания территории в границах земельных участков, правообладателем которых является общество с ограниченной ответственностью «ММК-Уголь».

2. Рекомендовать обществу с ограниченной ответственностью «ММК-Уголь» осуществить подготовку документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего распоряжения, за счет собственных средств.

3. Главному управлению архитектуры и градостроительства Кемеровской области обеспечить направление уведомления о принятии настоящего распоряжения главе Беловского городского округа, главе

**Приложение 2**

**2. Техническое задание на разработку и утверждение документации по планировке территории**

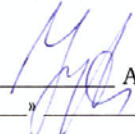


**Договор № 7-ППиПМ/18 от 21.06.2018 г.**

Приложение № 1 к Договору

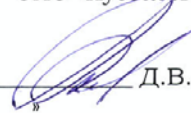
**СОГЛАСОВАНО:**

Директор по земельно-имущественным отношениям ООО «АПТЭК»

  
 \_\_\_\_\_ А.А. Усачева  
 «    »                      2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный инженер  
 ОАО «Кузбассгипрошахт»

  
 \_\_\_\_\_ Д.В. Рыбников  
 «    »                      2018 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
 на разработку и утверждение документации по планировке территории**

1	Наименование объекта	Строительство промышленной площадки западного флангового бремсберга 501 шахта "Чертинская-Коксовая" ООО "ММК-Уголь"
2	Вид градостроительной документации	Проект планировки и проект межевания территории
3	Районы работ	- Кемеровская область, Беловский муниципальный район; - Кемеровская область, Беловский городской округ;
4	Заказчик	ОАО «Кузбассгипрошахт»
5	Разработчик	ООО «АПТЭК»
6	Нормативные требования и документы регулятивного характера для разработки документации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;</li> <li>- Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации";</li> <li>- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";</li> <li>- «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;</li> <li>- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;</li> <li>- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 12.11.2016, с изм. от 28.01.2017) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";</li> <li>- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ;</li> <li>- Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 14.10.2009 г. № 406 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области»;</li> <li>- Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 24.12.2013 г. № 595 о внесении изменений в постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 14.10.2009 г. № 406 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области»;</li> <li>- Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;</li> <li>- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ, Закон Кемеровской области «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Кемеровской области» от 8.02.2006 г. № 29-ОЗ;</li> <li>- Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 N 402 "Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке</li> </ul>

		территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. N 20"; - СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
7	Цель разработки проекта	Основными целями проекта являются: – обеспечения устойчивого развития территорий; – выделения элементов планировочной структуры; – установления границ земельных участков, на которых будут расположены объекты капитального строительства; – установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения ВЛ-6кВ, которая включает в себя кабельную эстакаду; – выделение зон планируемого размещения ВЛ-6кВ, которая включает в себя кабельную эстакаду
8	Характеристика объекта	Объекты шахты "Чертинская-Коксовая" ООО "ММК-Уголь" расположены на землях города Белово и Беловского района Кемеровской области, в Беловском геолого-экономическом районе Кузбасса. Общая площадь проектируемого отвода под строительство ВЛ-6кВ, включая кабельную эстакаду, в границах Беловского городского округа и Беловского муниципального района Кемеровской области составляет 13,9 га.
9	Требования к разработке проекта	1. Учесть: - материалы градостроительного планирования территории (границы территориальных зон, зон действия публичных сервитутов), - существующую застройку, - действующие землеотводы для строительства капитальных объектов, - перспективное развитие транспортной и инженерной структуры территории. 2. При подготовке документации по планировке территории до установления границ зон с особыми условиями использования территории учитываются размеры этих зон и ограничения по использованию территории в границах таких зон, которые устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. 3. Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется: - в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости; - с использованием цифровых топографических карт, цифровых топографических планов, требования к которым устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
10	Состав исходных данных для разработки проекта	- правоустанавливающие документы на земельные участки (свидетельство о государственной регистрации прав собственности/договора аренды); - материалы и результаты инженерных изысканий; - материалы откорректированной топографической съемки в границах земельного участка на электронном носителе, в масштабах 1:500 – 1:2000 (с учетом обеспечения наглядности чертежей); - границы полосы отвода (временного и постоянного отвода) земель под проектируемый объект по материалам проектных решений на электронном носителе; - том 2 пояснительной записки проектных решений на электронном либо бумажном носителе с характеристиками объекта и описанием местности;

		<p>- технические условия на подключение к инженерным сетям, на пересечение с инженерными сетями, на примыкание;</p> <p>- справки об отсутствии в границах проектирования объектов культурного наследия, границ особо охраняемые природные территории.</p>
<b>11</b>	Формы предоставления градостроительной документации	<p>Проект разрабатывается на бумажных носителях в 4х разделах, а именно Проект планировки территории с материалами по обоснованию и основной частью и Проект межевания территории с материалами по обоснованию и основной частью.</p> <p>Материалы, утвержденного Проекта, передаются Заказчику на бумажном и электронном носителях.</p>
<b>12</b>	Дополнительные требования к документации по утверждению проекта	<p>Проект должен включать в себя комплексную оценку территории, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ, исследование, обзор в материалах проекта межевания территории данных, полученных из единого государственного реестра недвижимости;</li> <li>- анализ, исследование, обзор в материалах проекта планировки территории данных, полученных по существующим документам территориального планирования и градостроительного зонирования района проектирования, а также сведений из Региональной геоинформационной системы территориального планирования Кемеровской области.</li> </ul> <p>В виду размещения проектируемого линейного объекта в двух муниципальных образованиях на территории Кемеровской области, процесс согласования документации происходит на уровне Администрации Кемеровской области.</p>
<b>13</b>	Порядок согласования и утверждения градостроительной документации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запрос технического задания с подготовкой Постановления о разработке документации по планировке территории в главное управление Архитектуры и градостроительства Кемеровской области.</li> <li>2. Разработка Проекта планировки и проекта межевания территории.</li> <li>3. Проведение процедуры публичных слушаний по Проекту планировки и проекту межевания территории.</li> <li>4. Публикации проектов Постановлений и материалов по результатам публичных слушаний по представленной документации.</li> </ol>
<b>14</b>	Результат работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект планировки и проект межевания территории под строительство трасы ВЛ-6кВ по проектной документации "Строительство промышленной площадки западного флангового бремсберга 501 шахта "Чертинская-Коксовая" ООО "ММК-Уголь".</li> <li>• Постановления о согласии на разработку документации по планировке территории.</li> <li>• Постановления о проведении публичных слушаний по разработанным Проектам.</li> <li>• Постановления об утверждении проектов планировки и проектов межевания территории.</li> <li>• Копия протокола публичных слушаний.</li> <li>• Копия заключения о результатах публичных слушаний.</li> <li>• Копии материалов публикаций проектов всех Постановлений и Заключения о результатах публичных слушаний.</li> </ul>
<b>15</b>	Срок выполнения работ	Три месяцев.

3. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации СРО-П-021-28082009 от 11.07.2018г.

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА**  
**ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

«11» июля 2018 г. № 2100/01

**Ассоциация «Объединение градостроительного планирования и проектирования»**  
(полное наименование саморегулируемой организации)

ул.Коровий Вал, дом 9, г.Москва, 119049, www.srosp.ru  
(адрес места нахождения, адрес официального сайта в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»)

СРО-П-021-28082009  
(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ИНН: 4205259273 Общество с ограниченной ответственностью «Ассоциация проектировщиков топливно-энергетического комплекса» (ООО «АПТЭК») Адрес места нахождения: 630024, г.Новосибирск, ул.Ватутина, дом 42а, комн.2 Регистрационный номер в реестре: 2 100 Дата регистрации в реестре: 19.01.2018 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол № 2100-01 от 19 января 2018 г.
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров:	
	а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);	Имеет право выполнять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, за исключением договоров подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров
	б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	Имеет право выполнять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, за исключением договоров подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров

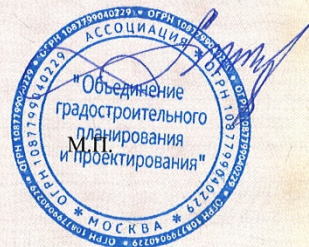
**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ № 0011820 \***

СН-Т-ГРАФ



	в) в отношении объектов использования атомной энергии	Не имеет
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	1 уровень ответственности члена саморегулируемой организации соответствует праву выполнять подготовку проектной документации, стоимость которой по одному договору подряда не превышает 25 000 000 рублей
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	

Президент  
 Действительный государственный советник  
 Российской Федерации I класса



Шамузафаров А.Ш.

Приложение 4

4. Квалификационный аттестат кадастрового инженера №42-15-493 от 15.12.2015г.

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ  
КАДАСТРОВОГО ИНЖЕНЕРА**

Настоящий аттестат выдан \_\_\_\_\_  
Фадеевой  
(фамилия)  
Евгении  
(имя)  
Александровне  
(отчество)  
31.12.1991  
(дата рождения)

в том, что он(а) « 11 » декабря 2015 г.  
сдал(а) квалификационный экзамен на соответствие квалификационным  
требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам,  
Квалификационной комиссии для проведения аттестации на  
соответствие квалификационным требованиям,  
предъявляемым к кадастровым инженерам  
в Кемеровской области  
(наименование квалификационной комиссии по проведению аттестации на соответствие  
квалификационным требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам)

Протокол заседания комиссии от \_\_\_\_\_ № 42-2015-235-Э  
« 11 » декабря 2015 г.

Председатель комитета \_\_\_\_\_ А.А.Решетов  
(должность, фамилия)

Дата выдачи « 15 » декабря 2015 г.  
Квалификационный аттестат признается действующим с момента выдачи сведений о кадастровом инженер-е в государственный реестр кадастровых инженеров

Комитет по управлению государственным имуществом  
(наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации,  
Кемеровской области  
выдающего квалификационный аттестат)

Город \_\_\_\_\_ Кемерово

№ \_\_\_\_\_ 42-15-493  
(идентификационный номер квалификационного аттестата)

5. Справка об отсутствии особо охраняемых природных территорий федерального значения №12-47/6812 от 12.03.2018

  
**МИНИСТЕРСТВО  
 ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
 (Минприроды России)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
 тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
 сайт: www.mnr.gov.ru  
 e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru  
 телетайп 112242 СФЕН

12.03.2018 № 12-47/6812

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ОАО «КУЗБАССГИПРОШАХТ»

ул. Н. Островского, д. 34,  
 г. Кемерово, 650000

*Грабелко А.В.  
 Астасинский Р.О.  
 и сверенное  
 д.г. В.И. - [Signature]*

О предоставлении информации

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ОАО «КУЗБАССГИПРОШАХТ» от 07.02.2018 № 34-74/256 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемых объектов и сообщает.

Испрашиваемые объекты шахты «Чертинская – Коксовая» ООО ММК-УГОЛЬ», расположенные на территории Беловского городского округа и Беловского муниципального района Кемеровской обл., не находятся в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

В настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

ОАО «Кузбассгипрошахт»  
 канцелярия  
 Вх. № 572  
 23 марта 2018 г.

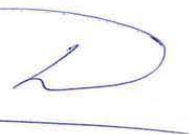
Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире», который осуществляет переданные полномочия Российской Федерации по мониторингу, учету и ведению кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Вместе с тем обращаем внимание, что в случае затрагивания указанным объектом природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации и иного законодательства в соответствующей сфере.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Российской Федерации, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Заместитель директора Департамента  
государственной политики и регулирования  
в сфере охраны окружающей среды



И.В. Давыдов

Исп. Гапиенко С.А.  
(499) 254-63-69

6. Справка об отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения №01/38 от 27.02.2018



Государственное казенное учреждение  
Кемеровской области  
"Дирекция особо охраняемых природных  
территорий Кемеровской области"  
(ГКУ КО "Дирекция ООПТ КО")

ул. Ю. Смирнова, 22 а, г. Кемерово, 650002  
Тел./факс: (3842) 34-04-64/34-04-64  
e-mail: oopt-kuzbass@mail.ru

27.02.2018 № 01/38

на 34-75/257 от 07.02.2018

*Бабенко В.В.*  
*Антоненко В.О.*  
*и сверенные*  
*28.02.18*

Генеральному директору  
ОАО «Кузбассгипрошахт»

В.Н. Каталицкому  
650000, г. Кемерово,  
ул. Н.Островского, 34  
т./факс: (3842) 58-56-56 /  
(3842) 58-01-30  
e-mail: Antipin.PO@kgsh.ru

Ваш запрос о предоставлении информации о наличии / отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения для проектной документации рассмотрен.

Сообщаю, что в границах проектируемых объектов шахты «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-УГОЛЬ», расположенных на территории Беловского городского округа и Беловского муниципального района Кемеровской области, особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Директор

Е.С.Тимченко

Исп. Туманова Е. В.  
34-26-91



**7. Справка об отсутствии особо охраняемых природных территорий местного значения на территории Беловского муниципального района №626 от 06.03.2018**



**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Администрация  
Беловского муниципального  
района**

652600 г. Белово, ул. Ленина, 10  
т.(38452)2-81-33, факс 2-69-35  
E-mail: abr@belovorn.ru

От 06.03.2018 № 626  
на № 34-77/259 от 07.02.2018

ОАО «Кузбасский головной  
институт по проектированию  
угледобывающих и  
углеперерабатывающих  
предприятий»  
ОАО «Кузбассгипрошахт»

Генеральному директору  
В.Н. Каталицкому

ул.Н.Островского, 34,  
г.Кемерово, 650000

Уважаемый Виктор Николаевич!

Администрация Беловского муниципального района на Ваш запрос сообщает, что в границах горного, земельного отводов и зоны возможного воздействия проектируемых объектов шахты «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-УГОЛЬ» на территории Беловского муниципального района отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории местного значения;
- полигоны ТБО;
- свалки;
- кладбища.

Материалы изысканий прошлых лет на исследуемую территорию в администрацию Беловского муниципального района не поступали.

В границах Беловского городского округа находится сельское кладбище, расположенное в 100 метрах от границы с п.Ильич. Кадастровый номер 42:21:0307001:9.

Заместитель главы района  
по сельскому хозяйству  
и природопользованию

Краснова Л.А.  
(838452) 2-61-91

А.С. Клинец

**8. Справка об отсутствии особо охраняемых природных территорий местного значения на территории Беловского городского округа №1/844-7 от 20.02.2018**



Кемеровская область  
Администрация  
Беловского городского округа

Советская ул., д. 21, г. Белово, 652600

Тел: (38452)2-82-48, Факс: (38452)-2-82-48

E-Mail: [mail@belovo42.ru](mailto:mail@belovo42.ru)

От 20.02.2018 № 1/844-7

На № 34-78/260 от 07.02.2018

Генеральному директору  
ОАО «КУЗБАСГИПРОШАХТ»  
В.Н.Каталицкомку

650000,

г.Кемерово,

ул.Н.Островского, 34

*Владимир А. В.  
Александр Н. О.  
и сверенено  
22.02.18*

Уважаемый Виктор Николаевич!

На Ваше обращение от 07.02.2018 № 34-78/260 (о предоставлении сведений о наличии либо отсутствии в границах горного, земельного отводов и зоны возможного воздействия проектируемых объектов шахты «Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-УГОЛЬ») Управление архитектуры и градостроительства сообщает:

1. В испрашиваемых границах отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения, полигоны ТБО, свалки.

2. Размещение кладбищ отображено на нижеперечисленных фрагментах карт:

- фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения, карты границ населенных пунктов, карты функциональных зон Генерального плана города Белово Кемеровской области, утвержденного решением Совета народных депутатов от 24.12.2009 № 19/220-н (редакция с изменениями, утвержденными решением Совета народных депутатов Беловского городского округа от 29.06.2017 № 56/317-н «О внесении изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки города Белово Кемеровской области») – 1 экз. на 1 листе;

- фрагмент Правил землепользования и застройки города Белово Кемеровской области, утвержденного решением Совета народных депутатов от 24.12.2009 № 19/221-н (редакция с изменениями, утвержденными решением Совета народных депутатов Беловского городского округа от 29.06.2017 № 56/317-н «О внесении изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки города Белово Кемеровской области») – 1 экз. на 1 листе.

3. В архиве имеются следующие материалы изысканий:

- технический отчет об инженерно-геологических изысканиях для строительства объекта «Цех сборного железобетона г.Белово пос.Новый Городок» шифр:1947/01 (Госстрой РСФСР Кемеровский трест инженерно-строительных изысканий (КузбассТИСИЗ) Новокузнецкое отделение 1989 год);

- технический отчет о комплексных инженерных изысканиях для строительства объекта «Разводящие тепловые сети в п. Новый Городок г.Белово» шифр:229/09 (Госстрой РСФСР Кемеровский трест инженерно-строительных изысканий (КузбассТИСИЗ) Новокузнецкое отделение 1989 год);

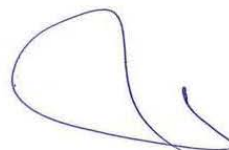


- технический отчет по инженерным изысканиям на объекте «Рабочий проект инженерной защиты частного сектора от подтопления прудом в пос. Новый Городок г.Белово» шифр: 7768 (ГОССТРОЙ РСФСР Кемеровский трест инженерно-строительных изысканий (КУЗБАССТИСИЗ) 1992 год);

- технический отчет по комплексным инженерным изысканиям для строительства объекта «Котельная ОАО «Беловский энергоремзавод» в г.Белово» шифр:229/13 (ООО «ЮжКузбассТИСИЗ» 2008 год);

- технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям объект: «Капитальный ремонт водопроводов г.Белово от ул. Володарского через реку Б.Бачат до дома № 1 по ул. 8-го марта и от дома № 2 по ул. 8-го марта до дома № 42 по ул. 1-я Боевая, Южная, 5-я Рудничная» Арх.№ 223 (Кузбасский филиал ОАО «ПО Инжгеодезия» 2012 год).

Заместитель Главы Беловского  
городского округа по строительству



А.Ф.Бахур

Т.В.Богатова  
2-82-48



Т.Ю.Комиссарова  
2-38-39

*Т. Комиссарова*



9. Письмо Департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области №1226-ос от 01.03.2018г. о наличии (отсутствии) видов растений, животных и грибов, занесенных в Красную книгу Кемеровской области



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

650000, г. Кемерово, Советский пр-т, 63  
тел. 58-55-56, факс 58-69-91

E-mail: kea@ako.ru

Официальный Web-сайт: www.kuzbasseco.ru

От 01.03.2018 № 1226-ос

На № 34-79/261 от 07.02.2018

О наличии (отсутствии) видов животных, растений, занесенных в Красную Книгу Кемеровской области

Генеральному директору  
ОАО «КУЗБАССГИПРОШАХТ»

В.Н. Каталицкому

650000, г. Кемерово,  
ул. Н. Островского, 34

Уважаемый Виктор Николаевич!

В ответ на Ваше обращение о предоставлении информации о наличии видов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, в границах горного, земельного отводов и зоны возможного воздействия проектируемых объектов ООО «Шахта Чертинская-Коксовая» ООО «ММК-УГОЛЬ» сообщаем.

Указанный Вами участок попадает в ареалы распространения видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Кемеровской области (постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 01.11.2010 № 470 (в ред. от 17.07.2012 № 272):

**животные** категории 1 (находящиеся под угрозой исчезновения (исчезающие) – лебедь-кликун, пеганка, орел-могильник, балобан, мышовка степная;

категории 2 (сокращающиеся в численности) – корнежил ребристый или сибирский, шмель скромный, лунь степной, веретенник большой, сова белая или полярная;

категории 3 (редкие) – усач люцерновый, жужелица золотистокаемчатая, шмель моховой, шмель армянский, бархатница брисеида, аист черный, выпь большая, дербник, кожанок северный;

категории 4 (неопределенные по статусу) – бегун Бьюкенена, шмелевидка скабиозовая;

**растения** категории 1 (находящиеся под угрозой исчезновения (исчезающие) – флокс сибирский;

категории 2 (сокращающиеся в численности) – лук Водопьяновой, желтушник алтайский, рябчик малый, чий смешиваемый, василистник ложнолепестковый, стародубка пушистая, лапчатка изящнейшая, эфедра односеменная;

категории 3 (редкие) – качим Патрэна, копеечник Турчанинова, зизифора пахучковидная, лен многолетний, башмачок крупноцветковый, истод тонколистный, кандык сибирский.

Для исключения возможности нахождения объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, непосредственно на указанном Вами участке следует провести дополнительные исследования с привлечением соответствующих специалистов биологов в весенне-осенний период.

В соответствии с действующим природоохранным законодательством Российской Федерации и Кемеровской области в проектной документации должны быть предусмотрены мероприятия по охране видов животных, и растений, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, или, в случае невозможности сохранения данных видов, компенсационные меры.

С уважением,  
начальник департамента



С.В. Высоцкий

Исп.: Е.В. Чернова, тел. 8 (384-2) 58-74-37

10. Технические условия на электроснабжение потребителей промышленной площадки западного флангового бремсберга 501 шахта «Чертинская Коксовая» ООО «ММК-Уголь»



**Шахта «Чертинская Коксовая»**  
ул. Промышленная, 1, г. Белово, Кемеровской области,  
Россия, 652607 т. (384 52) 5 52 03, 3 49 64  
e-mail: [mjnc@mmk-coal.ru](mailto:mjnc@mmk-coal.ru)

06.07.2018, № 374-13

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главному инженеру  
ОАО «Кузбассгипрошахт»

Д.В. Рыбникову

650610, г. Кемерово,  
Ул. Н.Островского,34

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на электроснабжение потребителей промышленной площадки западного флангового бремсберга 501 шахта "Чертинская-Коксовая" ООО "ММК-УГОЛЬ"

1. Электроснабжение потребителей на промышленной площадке западного флангового бремсберга 501 шахты "Чертинская-Коксовая" ООО "ММК-УГОЛЬ" предусмотреть от ПС 110/35/6 кВ "Ново-Чертинская" от Ф.6-31 первая секция шин и Ф.6-32 вторая секция шин 6кВ. Разрешаемая присоединяемая мощность - 2,5 МВт.
2. При проектировании ЛЭП учесть климатические условия с соблюдением требований действующих норм и правил: Сечения, марки ЛЭП определить проектом.
3. Предусмотреть строительство РП-6 кВ с силовыми трансформаторами 6/0,4 кВ для потребителей поверхности и 6/6,3 кВ для подземных потребителей;
4. Для электроснабжения подземных потребителей предусмотреть РПП-6/1,2/07 кВ в секционном модульном здании.
5. Электроснабжение вновь подключаемых электроприемников на промышленной площадке ЗФБ выполнить двумя взаимно резервирующими кабельными линиями по проектируемой кабельной эстакаде ;
6. Разрешаемую реактивную мощность в часы максимальных

нагрузок энергосистемы определить по величине  $\text{tg}\varphi \leq 0,4$ ;

7. Срок действия технических условий 4 года.

Согласовано:

Главный механик ООО «ММК-УГОЛЬ»

А.П. Шульга

Главный инженер шахты

Д.Ю. Матыленко

Главный энергетик

А.В. Семаков

Заместитель главного инженера по  
технологии

С.Р. Смирнов

А.В. Семаков  
8-(384-52)-3-49-69

11. Акт об осуществлении технологического присоединения

АКТ  
об осуществлении технологического присоединения

№ 29/18-Б

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице начальника департамента реализации услуг и учета электроэнергии филиала ПАО «МРСК Сибири»-«Кузбассэнерго-РЭС» Ровенского Романа Владимировича, действующего на основании доверенности от 03.05.2018 года № 42/75, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ММК – Уголь» в лице начальника Шахты «Чертинская – Коксовая» Бояновского Александра Владимировича действующего на основании доверенности от 01.01.2018 года № 1/18 именуемое в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям \_\_\_\_\_

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Кемеровская область, г.Белово, ул.3-Каменная 1а.

Акт о выполнении технических условий от 10\_05\_2018 г. № /18-Б.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 2,5 МВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность \_\_\_\_\_ кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 3311 кВА

Категория надежности электроснабжения: \_\_1\_\_ категория \_\_2,5\_\_ МВт;

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg)
1	ПС «Ново-Чертинская» 110/35/6 кВ, Ф.6-31-РП 1/6, Ф.6-32-РП 1/6	Контакт болтового присоединения кабеля к линейному разъединителю ячейки Ф.6-31, Ф.6-32	6 кВ	2500	3311	-

2

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
ПС "Ново-Чертинская" 110/35/6 кВ, Ф.6-31-РП 1/6, Ф.6-32-РП 1/6	Контакт болтового присоединения кабеля клинейному разъединителю ячейки Ф.6-31, Ф.6-32

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ПС "Ново-Чертинская" 110/35/6 кВ, Ф.6-31-РП 1/6, Ф.6-32-РП 1/6	Контакт болтового присоединения кабеля клинейному разъединителю ячейки Ф.6-31, Ф.6-32

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
ПС "Ново-Чертинская" 110/35/6 кВ, Ф.6-31-РП 1/6, Ф.6-32-РП 1/6	Контакт болтового присоединения кабеля к линейному разъединителю ячейки Ф.6-31, Ф.6-32

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

АИР, МТЗ

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

7.1. Ответственность за состояние контактных соединений: на границе балансовой принадлежности / эксплуатационной ответственности (нужное подчеркнуть) несет сетевая организация.

7.2. Заявитель обязан в любое время суток обеспечить доступ персонала Сетевой компании для оперативных переключений в транзитной части подстанции и для производства работ по сооружению и ремонту электросетей Сетевой компании, расположенных на его территории

3

7.3. Сетевая компания имеет право немедленно отключить электроустановку Заявителя с последующим сообщением о причинах отключения в случае:

- повреждения электросетевого оборудования вследствие стихийных явлений (грозы, пурги, бури, пожара, снежных заносов, дождя, разлива рек, гололеда, налипания мокрого снега на провода и т.д.) или из-за повреждения посторонними лицами, а также неправильных действий Заявителя;
- необходимости принятия неотложных мер по предупреждению и ликвидации технологических нарушений и аварий;
- наличия опасности для жизни людей и животных;
- необходимости при тушении пожаров, ликвидации последствий стихийных явлений;
- получения команды системного оператора (по графикам ограничения потребления электрической энергии (мощности)).

7.4. За отказы и аварии на оборудовании, находящемся на балансе Заявителя, а также за повреждение оборудования Сетевой компании, вызванного неправильными действиями персонала Заявителя или повреждения оборудования Заявителя, ответственность несет Заявитель и учитывает эти случаи.

7.5. 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 (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

7.6. В случае внезапного исчезновения напряжения на оборудовании Заявителя, последний обязан считать свое оборудование под напряжением, так как напряжение может быть подано без предупреждения.

7.7. При неудовлетворительном состоянии электроустановок Заявителя, подтвержденном инспектором государственного энергетического надзора, электроустановки Заявителя могут быть отключены до приведения их в соответствии с требованиями нормативных документов.

7.8. При массовом обесточивании потребителей очередность восстановления электроснабжения определяется Сетевой компанией.

7.9. Сетевая компания не несет материальной ответственности за вредные последствия (гибель людей, животных, пожары, выход из строя оборудования), наступившие в результате несоответствия электроустановок, производственных помещений Заявителя требованиям ПУЭ, СНиП, ПТЭ, Правил пожарной безопасности или из-за нарушения Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон

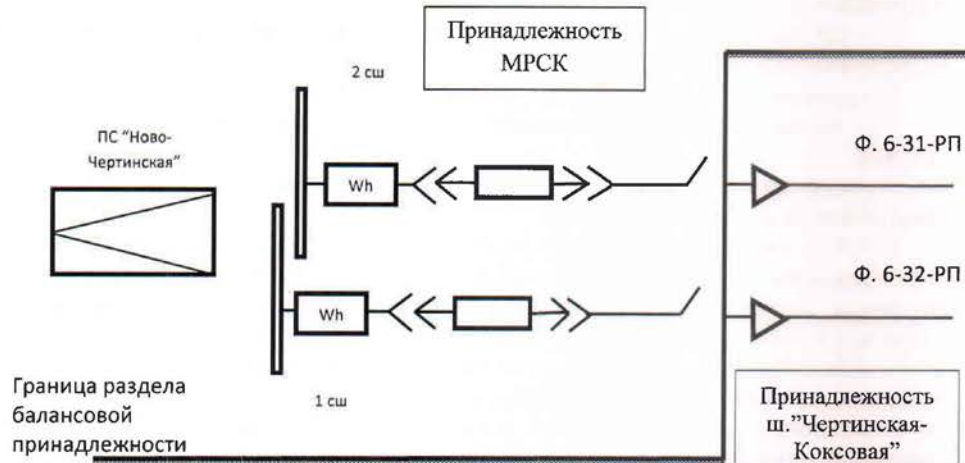
7.10. Для ведения оперативных переговоров Заявитель ежегодно составляет списки оперативных лиц, имеющих право осуществлять переговоры с указанием фамилии, имени, отчества, должности, группы по электробезопасности, места нахождения и номеров телефонов. Списки подписываются руководителем предприятия и передаются в Сетевую компанию.

7.11. На момент подписания настоящего акта установлен прибор учета тип: на Ф.6-31-РП СЕ 304 № 102374788; на Ф.6-32-РП СЕ 304 № 100099649.

7.12. Потери от места установки прибора учета до границ балансовой принадлежности составляют \_\_\_\_\_ кВт/ч в сутки, \_\_\_\_\_ %.

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

ПС 110/35/6 кВ «Ново-Чертинская», Ф.6-31-РП, Ф.6-32-РП



Прочее:

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.

Подписи сторон:

Начальник департамента реализации услуг и учета электроэнергии  
 ПАО «МРСК Сибири»-«Кузбассэнерго-РЭС»

Начальник шахты «Чертинская - Коксовая», ООО «ММК – Уголь»

  
 (подпись), м.п. / Р.В. Ровенский  
 (ф.и.о.)

  
 (подпись), м.п. / А.В. Бояновский  
 (ф.и.о.)

