

СОГЛАСОВАНО  
 Директор Кемеровского филиала  
 ООО «Проект-Сервис»



«    »    2020 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор  
 ООО «Разрез Пермьяковский»



Е.В. Подкорытов

2020 г.

**Проект технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Корректировка проекта отработки запасов угля участка недр «Октябрьский» ООО «Разрез Пермьяковский»**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО «Разрез Пермьяковский»
2	Наименование генеральной проектной организации	ООО «Проект-Сервис»
3	Основание для проектирования	1. Лицензия на право пользования недрами КЕМ 01985 ТЭ от 28.11.2016 года 2. Изменение и дополнение №1 к лицензии на право пользования недрами КЕМ 01985 ТЭ от 15.10.2019 г. 3. Закон РФ «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002. 4. Закон РФ от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Местонахождение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский муниципальный район, с. Евтино, Ерунаковский геолого-экономический район
6	Источник финансирования	Собственные средства, при необходимости заемные средства
7	Объем проектных работ	Проектная документация
8	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	III квартал 2020 г. – I квартал 2021 г.
9	Указание о выделении этапов (очередей) строительства и их состав	В рамках настоящего проекта рассмотрена корректировка проектной документации «Отработка запасов угля участка недр «Октябрьский» ООО «Разрез Пермьяковский» в части корректировки границ 1-й очереди отработки в северо-западном и юго-восточном направлениях и величины производственной мощности.
10	Требования к технико-экономическим показателям объекта проектирования	1. Производственная мощность – 4120 тыс. тонн угля/год. 2. Режим работы: - на добычных, вскрышных, буровых работах и отвалообразовании: 351 день в году, 2 смены продолжительностью по 11 часов; - на рекультивации нарушенных земель – сезонный, 180

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>дней в году, 1 смена продолжительностью 8 часов;  - для вспомогательных служб – 250 дней в году, 1 смена продолжительностью 8 часов.</p> <p>3. Размещение вскрышных пород осуществляется на внешних отвалах №1-№3 и внутреннем отвале.</p>
11	Цель проведения работ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• оценка соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности требованиям, установленным законодательством РФ в области охраны окружающей среды в целях предотвращения негативного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду;</li> <li>• оценка возможных ущербов, разработка рекомендаций и мероприятий по ограничению и нейтрализации возможного негативного воздействия в связи с намечаемой хозяйственной деятельностью;</li> <li>• информирование надзорных контролирующих органов и населения о намечаемой хозяйственной деятельности.</li> </ul>
12	Задачи проведения работ	<p>Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) проводится с целью предотвращения или минимизации воздействий, возникающих при реализации намечаемой деятельности, на окружающую среду и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий.</p> <p>Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выполняется оценка современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе объекта, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности и животного мира; описываются климатические, геологические, гидрологические, ландшафтные, социально-экономические и санитарно-эпидемиологические условия территории строительства;</li> <li>• проводится комплексная оценка воздействия объекта намечаемой деятельности на окружающую среду; рассматриваются факторы негативного воздействия на природную среду, определяются количественные характеристики воздействий в период строительства и эксплуатации, и при возможных аварийных ситуациях;</li> <li>• разрабатываются рекомендации по сбору, хранению и утилизации отходов;</li> <li>• разрабатываются мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду за счет внедрения передовых природоохранных технологий, других природоохранных мероприятий, обеспечивающих экологическую безопасность;</li> <li>• разрабатываются рекомендации по проведению экологического мониторинга;</li> <li>• дается сводная оценка стоимости комплекса природоохранных мероприятий.</li> </ul>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
13	Требования к выполнению ОВОС	<p>Состав и содержание материалов ОВОС должны удовлетворять требованиям «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации». Приложение к Приказу Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372.</p> <p>При проведении ОВОС необходимо учитывать правовые требования природоохранного законодательства Российской Федерации, включая нижеприведенные нормативно-правовые акты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>• Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;</li> <li>• Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</li> <li>• Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;</li> <li>• Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»;</li> <li>• Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</li> <li>• Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.02 № 73-ФЗ;</li> <li>• Федеральный закон от 23.02.1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;</li> <li>• Федеральный закон от 03.03.1995 г. № 27-ФЗ «О недрах»;</li> <li>• «Земельный кодекс РФ» от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;</li> <li>• «Лесной кодекс РФ» от 4.12.2006 г. № 200-ФЗ;</li> <li>• «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.</li> </ul>
14	Информирование и участие общественности	<p>Во исполнение требований природоохранного законодательства и на основании Приказа Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372 с целью определения общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, необходимо осуществлять информирование общественности о реализации проекта в период проведения ОВОС.</p> <p>Информация в кратком виде публикуется в официальных изданиях Федеральных органов исполнительной власти, в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления, на территории которых намечаемая хозяйственная и иная деятельность может оказать воздействие.</p> <p>Результаты общественных слушаний должны быть документально оформлены, отражены в материалах ОВОС и представлены в надзорные органы для получения</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		соответствующих согласований с учетом общественного мнения.
15	Сроки выполнения работ	Определяется договором
16	Особые условия	Проектная организация, по теме проектируемого объекта, подготавливает презентацию, доклад и представляет его на общественных слушаниях.
17	Исходные данные	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектная документация «Корректировка проекта отработки запасов угля участка недр «Октябрьский» ООО «Разрез Пермьяковский».</li> <li>2. Результаты инженерных изысканий.</li> <li>3. Документы на правопользование земельными участками.</li> <li>4. Масштабированные обзорные планы (схемы) размещения проектируемых объектов, топографические карты масштабов 1:25 000 – 1:2 000, аэрофотоснимки района изысканий.</li> <li>5. Ситуационная карта-схема М 1:25000; М 1:10000; М 1:2000.</li> <li>6. Иные предусмотренные законодательством материалы.</li> </ol>
18	Состав и количество документации, передаваемой заказчику	Выполненную проектную документацию передать Заказчику в четырех экземплярах на бумажных носителях и 1 экземпляр в электронном виде

Главный инженер проекта  
ООО «Проект-Сервис»



А.Ю. Поляков