СОГЛАСОВАНО

Директор Кемеровского филиала

ООО «Проект-Сервис»

С.С. Шевелев.

2020 г.



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

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО «Разрез Пермяковский»
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-Ф3 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 Пермяковский» в части корректировки границ 1-й очереди отработки в северозападном 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
	даниза и грозования	дней в году. I смена продолжительностью 8 часов: - для вспомогательных служб — 250 дней в году, I смена продолжительностью 8 часов. 3. Размещение вскрышных пород осуществляется на внешних отвалах №1-№3 и внутреннем отвале.
11	Цель проведения работ	 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; оценка возможных ущербов, разработка рекомендаций и мероприятий по ограничению и нейтрализации возможного негативного воздействия в связи с намечаемой хозяйственной деятельностью; информирование надзорных контролирующих органов и населения о намечаемой хозяйственной деятельности.
12	Задачи проведения работ	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. Для достижения указанной цели решаются следующие задачи: выполняется оценка современного (фонового) 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; 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; разрабатываются рекомендации по сбору, хранению и утилизации отходов; 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; разрабатываются рекомендации по проведению экологического мониторинга; дается сводная оценка стоимости комплекса природоохранных мероприятий.

N ₂	Перечень основных	Содержание основных
n/n	данных и требований	данных и требований
n/n 13	данных и требований Требования к выполнению ОВОС	Танных и требований 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. При проведении ОВОС необходимо учитывать правовые требования природоохранного законодательства Российской Федерации, включая нижеприведенные нормативно-правовые акты: Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»; Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; Федеральный закон от 25.06.02 № 73-ФЗ; Федеральный закон от 23.02.1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»; Федеральный закон от 03.03.1995 г. № 26-ФЗ «О недрах»; Федеральный закон от 03.03.1995 г. № 27-ФЗ «О недрах»; «Земельный кодекс РФ» от 25.10 2001 г. № 136-ФЗ; «Лесной кодекс РФ» от 4.12. 2006 г. № 200-ФЗ;
14	Информирование и участие общественности	• «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ. 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. 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. Результаты общественных слушаний должны быть документально оформлены, отражены в материалах ОВОС и представлены в надзорные органы для получения

Nº n/n	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	 Проектная документация «Корректировка проекта отработки запасов угля участка недр «Октябрьский» ООО «Разрез Пермяковский». Результаты инженерных изысканий. Документы на правопользование земельными участками. Масштабированные обзорные планы (схемы) размещения проектируемых объектов, топографические карты масштабов 1:25 000 – 1:2 000, аэрофотоснимки района изысканий. Ситуационная карта-схема М 1:25000; М 1:10000; М 1:2000. Иные предусмотренные законодательством материалы.
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