

СОГЛАСОВАНО:

Директор  
ООО «Проект-Сервис»

В. А. Хуторной  
« 28 » октября 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
ООО «Разрез Пермьяковский»

Е.В. Подкорытов  
« 28 » октября 2019 г.



### ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту  
«Корректировка проекта отработки запасов в границах участков недр  
«Пермьяковский 2» и «Пермьяковский 3» ООО «Разрез Пермьяковский»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Местоположение и район строительства	Кемеровская область, Беловский муниципальный район, с. Каракан, Ерунаковский геолого-экономический район
2.	Наименование организации Заказчика	ООО «Разрез Пермьяковский»
3.	Наименование Генеральной проектной организации	ООО «Проект-Сервис»
4.	Вид строительства	Реконструкция
5.	Основание для проведения работ	Лицензии на право пользования недрами КЕМ 13202ТЭ и КЕМ01539ТЭ. Закон РФ «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002. Закон РФ от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
6.	Стадия проектирования	Проектная документация
7.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	IV квартал 2019–II квартал 2020 г.
8.	Содержание проекта	Корректировка календарного плана работ по результатам переоценки запасов каменного угля.
9.	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</li></ul>

№ п/ п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>деятельностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• информирование надзорных контролирующих органов и населения о намечаемой хозяйственной деятельности.</li> </ul>
10.	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>
11.	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</p>

№ п/ п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372. 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»; - 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; - «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.</li> </ul>
12.	Особые условия	Исполнитель обеспечивает публикацию объявлений в печатных изданиях федерального, регионального и местного уровней, предоставление и защиту материалов ОВОС на общественных обсуждениях, сопровождение и защиту материалов ОВОС при прохождении ГЭЭ.
13.	Исходные данные	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектная документация «Проект отработки запасов в границах участков недр «Пермяковский 2» и «Пермяковский 3» ООО «Разрез Пермяковский», ООО «Проект-Сервис», 2013г.</li> <li>2. Результаты инженерных изысканий.</li> <li>3. Документы на правопользование земельными</li> </ol>

№ п/ п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>участками.</p> <p>4. Масштабированные обзорные планы (схемы) размещения проектируемых объектов, топографические карты масштабов 1:25 000 – 1:2 000, аэрофотоснимки района изысканий.</p> <p>5. Ситуационная карта-схема М 1:25000; М 1:10000; М1:2000.</p> <p>6. Иные предусмотренные законодательством материалы.</p>
14.	Состав и количество документации, передаваемой заказчику	Выполненную проектную документацию институт передает Заказчику в четырех экземплярах на бумажных носителях и 1 экземпляр в электронном виде