

Директор
ООО «НТЦ ГЭ»

Долгих А.С.

Директор
ООО «УГРП»

Гладков Д.И.

МП

«___»

2021 г.

2021 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)
в рамках разработки проекта рекультивации земельных участков, входящих в состав территории
нарушенных земель (карьер) г. Дегтярск

№ пп	Наименование пункта	Содержание
1.	Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	Проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в рамках разработки проекта рекультивации земельных участков, входящих в состав территории нарушенных земель (карьер) г. Дегтярск
2.	Место планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	Земельные участки с кадастровыми номерами 66:40:0101014:2, 66:40:0101014:3, 66:40:0101014:4, 66:40:0101014:5, 66:40:0101014:6, 66:40:0101014:7, 66:40:0101014:8, 66:40:0101014:9
3.	Юридический и фактический адрес заказчика	Заказчик Общество с ограниченной ответственностью «Уральское геолого-разведочное предприятие» Юридический и фактический адрес: город Дегтярск, улица Калинина дом 26 офис 13 эл.адрес: rieltpravo@yandex.ru тел.89126237012
4.	Юридический и фактический адрес Исполнителя	Исполнитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр градостроительной экологии» Юридический и фактический адрес: город Екатеринбург, ул. Ткачей 23, офис 301 тел. 8-343-380-20-08 e-mail: gseco@bk.ru
5.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Предварительные (ориентировочные) сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду с 10.11.2021 по 11.03.2022 года.
6.	Цель работы	Оценка воздействия деятельности на окружающую среду, предотвращение или смягчение воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
7.	Задачи работы	1. Получение информации, расчет, оценка данных о характере и масштабах воздействия на окружающую природную среду намечаемой деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними экономических и иных последствий этого воздействие и их значимости, о возможности минимизации воздействий. 2. Выявление и учет общественного мнения относительно намечаемой деятельности.
8.	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, в том числе план проведения общественных обсуждений	Для оценки воздействия на окружающую среду используются методы: <ul style="list-style-type: none">– Эмпирическое обобщение данных;– Метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами;– Метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению;– Расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС использовать следующие методы: <ul style="list-style-type: none">– Информирование методами;

		<ul style="list-style-type: none"> – Предоставление технического задания и предварительных материалов ОВОС для ознакомления; – Сбор замечаний, комментариев и отзывов о проведенной оценке воздействия на окружающую среду (по предварительным материалам ОВОС) – Общественные обсуждения. <p>План проведения общественных обсуждений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнитель обеспечивает доступ (совместно с Заказчиком и Администрацией муниципального образования г. Дегтярск) к техническому заданию по ОВОС заинтересованной общественности и других участников процесса ОВОС с момента утверждения этого задания до окончания проведения ОВОС. 2. Заказчик обеспечивает информирование общественности о дате, месте и времени проведения общественных обсуждений Технического задания на проведение ОВОС путем размещения уведомлений на сайтах: Росприроднадзора, Уральского межрегионального управления Росприроднадзора, МПР Свердловской области, Администрации муниципального образования г. Дегтярск. 3. Заказчик организует общественные обсуждения Технического задания на проведение ОВОС. 4. Заказчик организует сбор замечаний, комментариев и отзывов о техническом задании на проведение оценки воздействия на окружающую среду 5. После подготовки предварительных материалов ОВОС Исполнитель совместно с Заказчиком и Администрацией муниципального образования г. Дегтярск) заинтересованной общественности и других участников процесса ОВОС к предварительным материалам (результатам) ОВОС 6. Заказчик обеспечивает информирование общественности о дате, месте и времени проведения общественных обсуждений материалов ОВОС путем размещения уведомлений на сайтах: Росприроднадзора, Уральского межрегионального управления Росприроднадзора, МПР Свердловской области, Администрации муниципального образования г. Дегтярск. 7. Заказчик организует общественные обсуждения материалов ОВОС 8. Заказчик организует сбор замечаний, комментариев и отзывов о подготовленных предварительных материалах ОВОС
9.	Основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материалы комплексных инженерных изысканий на участке проектирования, в том числе: инженерно-экологические, инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические изыскания 2. Материалы разрабатываемой проектной документации – проект рекультивации территории 3. Фондовые и архивные данные 4. Материалы расчетов
5.	Предполагаемый состав материалов оценки воздействия на окружающую среду	<p>Материалы содержат исследования по оценке воздействия на окружающую среду, включающие:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) определение характеристик планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив, в том числе отказа от деятельности; б) анализ состояния территории, на которую может оказать влияние планируемая (намечаемая) хозяйственная и иная деятельность (в том числе состояние окружающей среды, имеющаяся антропогенная нагрузка и ее характер, наличие особо охраняемых природных территорий и их охранных зон, центральной экологической зоны Байкальской природной территории, прибрежных защитных полос, водоохраных зон водных объектов или их частей; водно-болотных угодий международного значения, зон с особыми условиями использования территорий, иных территорий (акваторий) или зон с ограниченным режимом природопользования и иной хозяйственной деятельности, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации в целях охраны окружающей среды;

		<p>в) описание альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая планируемые варианты размещения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;</p> <p>г) выявление возможных воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;</p> <p>д) оценку воздействий на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (степень, характер, масштаб, зона распространения воздействий, а также прогнозирование изменений состояния окружающей среды при реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);</p> <p>е) определение мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду, оценка их эффективности и возможности реализации;</p> <p>ж) оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;</p> <p>з) сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, а также варианта отказа от деятельности, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации;</p> <p>и) разработку предложений по мероприятиям программы производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды с учетом этапов подготовки и реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности;</p> <p>к) разработку по решению заказчика рекомендаций по проведению послепроектного анализа реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>л) технические характеристики планируемого к реализации объекта экологической экспертизы, включающие в том числе количественные и качественные показатели выбросов и сбросов загрязняющих веществ в рамках планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (по веществам);</p> <p>м) перечень технологических процессов, планируемых к применению в рамках планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (с обоснованием выбора);</p> <p>н) результаты инженерных изысканий, проведенных в целях установления физико-химических показателей состояния окружающей среды и последующего принятия решения по реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.</p>
--	--	---