

Согласовано:

Генеральный директор
ООО «ЭНЕРГО-СТРОЙ»

Морозов Д.В. 

«___» _____ 2019 г.

Утверждаю:

Директор
МОГКУ «УДТК»

Волошин И.П. _____

«___» _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту проектирования:
«Создание (строительство) современных комплексов по обработке, обезвреживанию, утилизации,
и размещению отходов на территории Магаданской области – в п. Дебин»

1. Наименование и вид объекта	Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами. Полигон ТКО.
2. Идентификационные сведения об объекте.	Для приема и захоронения твердых коммунальных отходов (ТКО) IV-V класса опасности п. Дебин
3. Местоположение объекта	В 2 км от п. Дебин Магаданской обл.
4. Заказчик и его юридический адрес	Магаданское областное государственное казенное учреждение «Управление эксплуатации и строительства дорожно-транспортного комплекса» (МОГКУ «УДТК») Юридический адрес: 685000 г. Магадан, ул. Набережная р. Магаданки, д. 15
5. Проектная организация и ее юридический адрес	ООО «ЭНЕРГО-СТРОЙ» Юридический адрес: 142784, Российская Федерация, г. Москва, 22-й км. Киевского шоссе (п. Московский), домовл. 4, строение 1
6. Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду и его юридический адрес	ООО «ЭНЕРГО-СТРОЙ» Юридический адрес: 142784, Российская Федерация, г. Москва, 22-й км. Киевского шоссе (п. Московский), домовл. 4, строение 1
7. Источник финансирования	Бюджет Магаданской области
8. Цель проведения ОВОС	8.1 Анализ необходимости полигона ТКО и сортировки отходов IV-V классов опасности в системе обращения отходов; 8.2 Анализ наиболее значимых экологических последствий строительства и эксплуатации объекта и разработка предложений по их предупреждению и снижению.
9. Задачи	9.1 Анализ существующей системы обращения с ТКО в п. Дебин. 9.2 Анализ альтернативных вариантов размещения ТКО. 9.3 Оценка состояния основных компонентов окружающей среды в зоне воздействия полигона, которые могут испытывать негативные изменения в результате осуществления намечаемой деятельности. 9.4 Анализ возможных экологических последствий строительства и эксплуатации полигона ТКО. 9.5 Анализ экологических последствий наиболее вероятных аварий.

	<p>9.6 Интегральная оценка воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации полигона ТКО.</p> <p>9.7 Разработка предложений по предотвращению и минимизации нежелательных экологических последствий при нормальном режиме работы полигона и в результате возникновения возможных аварий.</p> <p>9.8 Разработка предложений по организации системы контроля нормируемых видов воздействия ТО ТКО и мониторинга состояния компонентов окружающей среды прилегающей территории.</p>
10. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>10.1 Начало – август 2019г.</p> <p>10.2 Завершение –ноябрь 2019г.</p>
11. Назначение и основные технико-экономические показатели	<p>. Годовой объем поступающих на полигон отходов – 2450,25 м3/год (неуплотненных отходов), 857,6 тонн/год, при плотности отходов 125-200 кг/м3. Общая площадь земельного участка составляет 1,5 га. Полигон рассчитан на срок эксплуатации 25 лет. Основные объекты и сооружения полигона: - КПП в составе: радиометрический контроль, контрольно-дезинфицирующую установку, -очистные сооружения, административный комплекс, аварийная ДГУ, мусороперерабатывающий комплекс.</p>
12. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо провести процедуру ОВОС	<p>Комплект документации по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС) должен быть разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных документов: - Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372. - ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ. - ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 N 174-ФЗ. - ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 N 96-ФЗ. - ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ. - Градостроительный Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ. - Водный Кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ. - Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 N 136-ФЗ</p>
13. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов. Материалы ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований. При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.</p>
14. План проведения консультаций с общественностью	<p>Проведение консультаций с общественностью осуществляется в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372 и включает: • Информирование в средствах массовой информации местного уровня о начале работ по ОВОС проекта полигона ТКО -2019-2020гг.</p> <p>• Предоставление Технического Задания на проведение ОВОС для замечаний и комментариев – 2019 г.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Сбор замечаний и предложений к Техническому Заданию на проведение ОВОС – 2019 г. • Информирование в средствах массовой информации местного уровня о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов по ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний. • Проведение общественных слушаний по материалам ОВОС проекта –2019-2020гг. • Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом замечаний. Информирование участников процесса ОВОС может осуществляться путем размещения сведений в сети Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.
<p>15. Предполагаемый состав и содержание материалов ОВОС</p>	<p>16. Предполагаемый состав и содержание материалов окончательного варианта ОВОС Введение 1. Общие сведения о проектируемом объекте 2. Существующая система обращения с ТКО в Красноуфимском ГО и перспективы ее развития. 3. Анализ альтернативных вариантов утилизации ТКО и места размещения полигона ТКО. 4. Основные технологические решения 5. Характеристика полигона ТКО как источника негативного воздействия на окружающую среду. Оценка воздействия на компоненты окружающей среды 5.1 Оценка воздействия на атмосферный воздух 5.2 Оценка воздействия на геологическую среду 5.3 Рельеф и экзо геодинамические процессы 5.4 Оценка воздействия на поверхностные воды 5.5 Оценка воздействия на почвенный покров 5.6 Оценка воздействия на растительный мир 5.7 Оценка воздействия на животный мир 5.8 Оценка воздействия физических факторов 5.9 Обращение с отходами производства и потребления 6. Зоны с особыми условиями использования территории 7. Воздействие на социально-экономические условия 8. Оценка воздействия на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 9. Интегральная оценка воздействия на окружающую среду 10. Программа экологического контроля и мониторинга. 11. Материалы общественных обсуждений (представляются в окончательном варианте материалов ОВОС) 12. Резюме нетехнического характера Заключение Список литературы</p>