

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС)
по объекту Государственной экологической экспертизы
«Полигон ТО в Ногликском районе»

№	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных, требований рабочего проекта
1	Наименование и адрес Заказчика	Администрация муниципального образования «Городской округ Ногликовский» 694450, РФ, Сахалинская обл. пгт. Ноглики, ул. Советская, д.15
2	Наименование и адрес Исполнителя	Общество с ограниченной ответственностью «Инстройпроект» (150000, РФ, г. Ярославль, ул. Свободы, д.1/2, оф. 35
3	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало 30.10.2015 г. Окончание 30.11.2015
4	Основание для проведения работ	1. Муниципальный контракт между Администрацией муниципального образования «Городской округ Ногликовский» и Общество с ограниченной ответственностью «Инстройпроект» от 16.06.2015 №ПТБО-01-4/15; 2. Задание на выполнение проектных работ по объекту: «Полигон ТО в Ногликском районе»; 3. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды», № 7-ФЗ от 10.01.2002; 4. Федеральный закон РФ «Об экологической экспертизе» №174-ФЗ от 23.11.1995; 5. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372.
5	Стадийность проектирования	Проектная документация
6	Местоположение проведения хозяйственной деятельности	Земельный участок находится на территории Сахалинской области в муниципальном образовании «Городской округ Ногликовский» в 500 метрах восточнее 595,5 км автодороги Южно-Сахалинск-Оха, лесные угодья Ногликовского лесничества кварталы 205 и 218.
7	Цель работы	Провести работы по оценке воздействия на окружающую среду и подготовить материалы ОВОС по объекту Государственной экологической экспертизы «Полигон ТО в Ногликском районе», в том числе провести их общественное обсуждение.
8	Основные задачи, решаемые при проведении ОВОС	1. Получение информации о характере и масштабах воздействия на окружающую среду нового полигона твердых бытовых отходов с учетом решений, принятых при разработке проектной документации. 2. Выявление и учет общественного мнения относительно реализации проекта.
9	Основные методы проведения оценки воздействия на	1. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС использовать следующие методы:

	окружающую среду	<ul style="list-style-type: none"> - информирование через местные газета, радио и телевидение; - встречи с общественностью; - технические совещания и круглые столы по обсуждению намечаемого строительства, технического задания на ОВОС; - предоставление технического задания и предварительных материалов ОВОС для ознакомления; - общественные обсуждения. <p>2. Для прогнозной оценки воздействия на окружающую среду использовать методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами; - метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению; - «метод списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий; - метод математического моделирования; - расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов.
10	Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<p>1. Оценка современного состояний окружающей среды в районе намечаемого строительства.</p> <p>2. Выявление возможных воздействий на окружающую среду. Определение наиболее значимых воздействий.</p> <p>3. Прогнозная оценка воздействия на окружающую среду.</p> <p>4. Определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия.</p> <p>5. Оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий.</p> <p>6. Разработка предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной деятельности.</p>
11	План проведения консультаций с общественностью	<p>1. Подготовка и распространение информации о начале работ по ОВОС в федеральной, региональной и местной периодической печати.</p> <p>2. Обеспечение доступа (совместно с Заказчиком) к техническому заданию по ОВОС и материалам ОВОС (МОВОС) заинтересованной общественности и других участников процесса ОВОС с момента утверждения этого задания и завершения разработки предварительных МОВОС до окончания проведения ОВОС.</p> <p>3. Информирование общественности о дате, месте и времени проведения общественных обсуждений в федеральной, региональной и местной периодической печати.</p> <p>4. Участие в организации общественного обсуждения по предварительным МОВОС.</p>
12	Этапы выполнения работы	<p>1. Подготовка технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду. Информирование общественности о начале работ по ОВОС в средствах массовой информации</p>

		<p>федерального, регионального и местного уровня.</p> <p>2. Принятие, документирование и учет замечаний и предложений от общественности по ТЗ.</p> <p>3. Подготовка предварительных Материалов ОВОС.</p> <p>4. Проведение общественного обсуждения. Корректировка, при необходимости, МОВОС по результатам проведенного общественного обсуждения. Подготовка окончательных Материалов ОВОС.</p>
13	Состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	В соответствии с приложением к «Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 и документов его дополняющих или заменяющих.
14	Требования к передаваемой документации	<p>Материалы ОВОС представить в виде Раздела,</p> <ul style="list-style-type: none"> - в печатном виде в 4-х экземплярах, - на магнитном носителе (текстовые файлы – в формате Word 7.0, табличные формы – в формате Excel 7.0, цифровые картографические данные в формате AutoCAD или MapInfo). <p>Электронная версия должна полностью соответствовать твердой копии.</p>