

Согласовано:

Генеральный директор

ООО «ПИНЭП»

И.А. Лоскутова

2019



Утверждаю:

Директор

ООО «НИИ «ПромЭкология»

П.А. Потупчик

2019



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС)
по проекту технической документации:
«Технология комплексной утилизации отходов нефтегазодобывающей
промышленности»

№	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных, требований проекта
1	Наименование Заказчика	ООО «НИИ «ПромЭкология» 614016, Пермский край, г.Пермь, ул.Куйбышева, 47, оф. 114 Тел / факс (342) 239-35-22 Директор Потупчик Павел Анатольевич
2	Наименование и адрес Проектной организации	ООО «Проектный институт экологии и природопользования» Пермский край, г. Пермь, ул. Запорожская, 1, офис 1 Тел. (342) 294-18-24
3	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	01 сентября 2019 года - 01 мая 2020 года
4	Основание для проведения работ	1. Договор от 25.06.2019 № 09/2019 на разработку проекта технической документации технологии комплексной утилизации отходов нефтегазодобывающей промышленности. 2. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды», № 7-ФЗ от 10.01.2002. 3. Федеральный закон РФ «Об экологической экспертизе» №174-ФЗ от 23.11.1995. 4. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 (зарегистрированное в Минюсте России 04.07.2000, регистрационный № 2302).
5	Местоположение проведения хозяйственной деятельности	регионы Российской Федерации, на территории которых осуществляется нефтегазодобыча
6	Цель работы	Предотвращение или смягчение негативных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности - снижение накопления промышленных отходов на лицензионных участках газовых, углеводородных месторождений и вовлечение полученных продуктов в хозяйственный оборот

7	Основные задачи, решаемые при проведении ОВОС	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор и анализ информации о текущем состоянии окружающей среды и социально-экономические условий в районе намечаемой деятельности; 2. Прогноз изменений и оценка воздействия на компоненты окружающей среды в ходе выполнения запланированных работ, в том числе выявление основных источников неблагоприятного воздействия на окружающую среду и социально-экономические условия; 3. Определение и обоснование природоохранных мероприятий по защите различных компонентов окружающей среды, подверженных негативному воздействию в ходе реализации намечаемой деятельности. 4. Выявление и учет общественного мнения относительно реализации проекта.
8	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Для прогнозной оценки воздействия на окружающую среду использовать методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами, действующими технологиями обращения с нефтесодержащими отходами и отходами бурения; - расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов; - метод аналитических работ.
9	Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение, в котором указываются Заказчик деятельности, название объекта проектирования и планируемое место его реализации. 2. Краткие сведения о новой технологии утилизации отходов бурения и нефтесодержащих отходов. 3. Альтернативные варианты обращения с отходами бурения и нефтесодержащими отходами. 4. Современное состояние компонентов природной среды территории намечаемой хозяйственной деятельности 5. Оценка воздействия применяемой технологии утилизации отходов бурения и нефтесодержащих отходов на окружающую среду. 6. Перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного последствия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов. 7. Производственный экологический контроль, мониторинг окружающей среды. 8. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности. 13. Резюме нетехнического характера.
10	План проведения информирования общественности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка и распространение информации о всех этапах ОВОС в федеральной, региональной и местной периодической печати. 2. Обеспечение доступа к техническому заданию по ОВОС и материалам ОВОС (МОВОС) заинтересованной общественности и других участников процесса ОВОС с момента подготовки, утверждения этого задания и завершения

		<p>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 на всех этапах ОВОС.</p>
11	Этапы выполнения работы	<p>1 этап: - сбор информации и подготовка материалов предварительной оценки воздействия на окружающую среду - подготовка проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>2 этап: - подготовка предварительного варианта материалов по ОВОС.</p> <p>3 этап: - подготовка окончательного варианта материалов по ОВОС.</p> <p>Информирование и участие общественности осуществляется на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду. Информирование общественности путем: - размещения информации о доступности Материалов ОВОС в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровня, - проведения общественного обсуждения</p>
12	Состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденным Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 и документов его дополняющих.
13	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). <p>Электронная версия должна полностью соответствовать твердой копии.</p>