

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
ТПП «Урайнефтегаз»

О.И. Ситчихин

2020 г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей
среды», включая оценку воздействия на окружающую среду в составе
проектной документации по объекту «Куст №1 Тангинского
месторождения»**

1	Заказчик	Структурное подразделение: ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» 628486, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская, д.20.
2	Подрядчик	ООО «НИПИ УГНТУ» 450075, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, Проспект Октября, д. 151.
3	Район размещения	Тюменская область, ХМАО-Югра, Кондинский район, Тангинское месторождение
4	Исходные данные для проектирования	1. Материалы инженерных, в том числе, инженерно-экологических изысканий (осуществляет Подрядчик). 2. Технические и технологические решения проектной документации по объекту «Куст №1 Тангинского месторождения» предоставляются Подрядчиком. 3. Иная информация по Запросу исполнителя в ходе работ, если предоставление ее находится в компетенции Заказчика.
5	Основание для разработки ПМ ООС, включая ОВОС	Основанием для проведения перечня мероприятий по охране окружающей среды (ПМООС), включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС), являются: • Задание на проектирование объектов обустройства кустовых площадок со всей сопутствующей инфраструктурой «Куст №1 Тангинского месторождения»; • Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; • Приказ Госкомитета РФ по охране окружающей среды от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»; • Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ; • Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

		<ul style="list-style-type: none"> Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
6	Требования к содержанию ПМ ООС, включая ОВОС	<p>Разработать раздел ПМ ООС, включая ОВОС, в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, природопользования, инвестиционного проектирования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>ПМ ООС, включая ОВОС, необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно – экологических изысканий.</p> <p>Работа будет считаться выполненной при условии получения Подрядчиком всех необходимых положительных согласований, заключений и экспертиз.</p> <p>Подрядчику поручается сопровождение прохождения экологической экспертизы федерального уровня проектной документации, в том числе ПМ ООС включая ОВОС.</p>
7	Основные цели и задачи ПМ ООС	<p>Основные целями разработки материалов ПМ ООС являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> обоснование экологической безопасности проектируемого объекта; разработка мероприятий по уменьшению или предотвращению возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и население; предотвращение негативного воздействия проектируемой деятельности на окружающую среду; <p>Основными задачами разработки материалов ПМ ООС являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> анализ проектируемого объекта по материалам ОВОС; на основании выполненных расчетов раздела ОВОС разработка мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействию на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов.
8	Состав и содержание ПМ ООС	<p>Состав и содержание ПМ ООС в соответствии с п.25 Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> Результаты оценки воздействия объекта «Куст №1 Тангинского месторождения» на окружающую среду (ОВОС). Перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействию на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов, на период проведения буровых работ, включающие: <ul style="list-style-type: none"> результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ, анализ и предложения по предельно допустимым и временно согласованным выбросам; обоснование решений по очистке сточных вод и утилизации обезвреженных элементов, по предотвращению аварийных сбросов сточных вод; мероприятия по охране атмосферного воздуха, расчеты

	<p>приземных концентраций загрязняющих веществ, анализ и предложения по установлению нормативов ПДВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • мероприятия по оборотному водоснабжению - для объектов производственного назначения; • мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов; • мероприятия по охране недр - для объектов производственного назначения; • мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания (при наличии объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, отдельно указываются мероприятия по охране таких объектов); • мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций при проведении буровых работ, а также последствия их воздействия на экосистему региона; • мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов (в том числе предотвращение попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения) и среды их обитания, в том числе условий их размножения, нагула, путей миграции; • программу производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при проведении буровых работ, а также при авариях; • перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий, ущерба по всем компонентам окружающей среды, платы НВОС и оценка финансовых рисков, связанных с авариями, затраты на экологическое страхование. • ситуационный план (карту-схему) района строительства с указанием на нем границ земельного участка, предоставленного для размещения объекта нового строительства, селитебной территории, рекреационных зон, мест обитания животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, а также мест нахождения расчетных точек; • ситуационный план (карту-схему) района строительства с указанием границ лицензионного участка и координат объекта проектирования, расположения источников выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и устройств по очистке этих выбросов; • карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы при неблагоприятных погодных условиях и выбросов по веществам и комбинациям веществ с суммирующимися вредными воздействиями; • ситуационный план (карту-схему) района с указанием границ лицензионного участка и координат объекта проектирования, с указанием контрольных пунктов, постов, скважин и иных объектов, обеспечивающих отбор проб воды из поверхностных водных объектов.
--	--

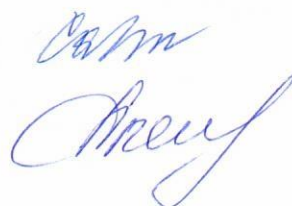
9	Основные цели и задачи ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> • Выявление и оценка характера и масштабов воздействий на окружающую среду в результате реализации «Куст №1 Тангинского месторождения». • Обсуждение с общественностью объекта государственной экологической экспертизы (далее - ГЭЭ) и учет предложений и мнений заинтересованной общественности; • Разработка рекомендаций по выбору основного варианта реализации проекта (на основе анализа альтернативных вариантов), а также необходимых мероприятий по предотвращению/ минимизации негативных воздействий и их последствий на окружающую среду при осуществлении проекта.
10	Состав и содержание ОВОС	<p>Раздел ОВОС должен содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Заказчик деятельности с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон, факс. 1.2. Название объекта инвестиционного проектирования и планируемое место его реализации. 1.3. Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника - контактного лица. 1.4. Характеристика типа обосновывающей документации: ходатайство (Декларация) о намерениях, обоснование инвестиций, технико-экономическое обоснование (проект), рабочий проект (утверждаемая часть). 2. Пояснительная записка по обосновывающей документации. 3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности. 4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и "нулевой вариант" (отказ от деятельности). 5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам. 6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам). 7. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности. 8. Меры по предотвращению и/или снижению возможного

		<p>негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>9. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.</p> <p>10. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа.</p> <p>11. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.</p> <p>12. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, в которых указывается:</p> <p>12.1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения;</p> <p>12.2. Список участников общественного обсуждения с указанием их фамилий, имен, отчеств и названий организаций (если они представляли организации), а также - адресов и телефонов этих организаций или самих участников обсуждения.</p> <p>12.3. Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления участниками обсуждения; протокол(ы) проведения общественных слушаний (если таковые проводились).</p> <p>12.4. Все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком.</p> <p>12.5. Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>12.6. Сводка замечаний и предложений общественности, с указанием, какие из этих предложений и замечаний были учтены заказчиком, и в каком виде, какие - не учтены, основание для отказа.</p> <p>12.7. Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>13. Резюме нетехнического характера.</p>
11	План проведения обсуждений с общественностью	<p>Этап 1. Подготовка уведомления, предварительная оценка и составление Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.</p>

		<p>Публикация уведомления в СМИ о начале обсуждений проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее – ТЗ на проведение ОВОС) с краткой информацией об объекте ГЭЭ (Проектной документации «Куст №1 Тангинского месторождения» и указанием возможности ознакомления с настоящим проектом ТЗ на ПМООС, включая ОВОС.</p> <p>Обеспечение доступа общественности к проекту ТЗ на ПМООС, включая ОВОС.</p> <p>По окончании обсуждений проводится анализ представленных общественностью комментариев и предложений для их включения в окончательный вариант на ПМООС, включая ОВОС.</p> <p>Этап 2.</p> <p>Публикация в СМИ уведомления с информацией о сроках и форме проведения общественных обсуждений объекта ГЭЭ (Проектной документации «Куст №1 Тангинского месторождения») с общественностью, включая предварительный вариант Материалов ОВОС, месте их размещения. Обеспечение размещения документации для ознакомления общественности.</p> <p>Документирование рекомендаций и комментариев, полученных от общественности, и их анализ.</p> <p>Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом результатов общественных обсуждений, включающих информацию об учете поступивших рекомендаций и предложений.</p>
12	Этапы и сроки подготовки Материалов ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка предварительного варианта Материалов ОВОС (этапы разработки указываются в календарном плане) • Доработка предварительного варианта Материалов ОВОС с учетом замечаний и предложений общественности и подготовка окончательного варианта для предоставления на государственную экологическую экспертизу - 30 дней после окончания общественных обсуждений объекта ГЭЭ, включая материалы ОВОС.
13	Состав и количество документации, передаваемой Заказчику	Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды (ПМ ООС), включая ОВОС в составе проектной документации по объекту «Куст №1 Тангинского месторождения» передается Заказчику в 4-х экземплярах в бумажной версии и в 1-ом экземпляре на электронном носителе (текст – в формате WORD, чертежи – в формате AutoCAD).
14	Примечание	Заказчик оставляет за собой право вносить изменения в данное техническое задание в случае изменения законодательной и нормативно-правовой базы или технических решений.

Руководитель ГООС

Начальник ОПР ЭПиС



Г.Л. Савченко

Т.Н. Алексева