

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Белкамнефть»

Г.Г. Кузьмин

« 06 » 09 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду

1	Наименование объекта проектирования	«Обустройство Восточно-Орешниковского участка недр. Первый этап» (этапы строительства: 1 этап: Обустройство скважины № 1880 и корридоров коммуникаций; 2 этап: Обустройство скважины № 1901; 3 этап: Обустройство скважины № 1903)
2	Местоположение объекта проектирования	Удмуртская Республика, Сарапульский район, Восточно-Орешниковский участок недр
3	Наименование заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Белкамнефть»
4	Адрес заказчика	426004 Россия, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Пастухова, д.98а.
5	Наименование исполнителя	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма «Инженерно-строительные изыскания»
6	Адрес исполнителя	426060, Россия, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Ипподромная, д.96 офис 1
7	Цель работы	Выявление значимых воздействий на окружающую среду, прогноз возможных последствий и рисков для окружающей среды, рекомендаций по предотвращению или снижению негативных воздействий в процессе планируемого осуществления деятельности по добыче сырой нефти.
8	Источник финансирования	Внутрипостроечный титульный список объектов капитального строительства и реконструкции на 2019 г. (ВПТС-2019).
9	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало – апрель 2019 г. Завершение – сентябрь 2019 г.
10	Назначение и основные технико-экономические показатели	Куст скважин №4 при полном развитии, включающем скважины №1880, 1901, 1903 имеет следующие технико-экономические показатели на полное развитие: - максимальная годовая добыча нефти - 20,831 тыс.т. - максимальная годовая добыча жидкости - 282,152 тыс.м ³ - количество скважин-3шт., в т.ч. – проектируемые (добывающие)-3 шт.
11	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо провести процедуру ОВОС	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 № 372. - ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ. - ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ. - ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 № 96-ФЗ. - ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ. - Градостроительный Кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ. - Водный Кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ. - Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
12	Основные методы проведения оценки	Материалы ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее

	<p>воздействия на окружающую среду</p>	<p>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> <p>Для оценки воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду могут быть использованы методы системного анализа, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метод аналоговых оценок и сравнение с экологическими нормативами; - метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению; - метод причинно-следственных связей для анализа непрямых воздействий; - расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов.
13	<p>План проведения консультаций с общественностью</p>	<p>В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать общественное консультирование заинтересованных групп среди населения и других участников ОВОС. Замечания и предложения от заинтересованных групп принимать в письменном виде; - проинформировать население о вынесении на обсуждение Технического задания на проведение ОВОС, о месте его размещения и принимать замечания и предложения в течение 30 дней со дня опубликования информации. Данные замечания и предложения учитываются в окончательной редакции ТЗ; - на основании Технического задания разработать предварительные материалы ОВОС; - проинформировать население и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о том, где можно ознакомиться с предварительными материалами ОВОС и принимать замечания и предложения в течение 30 дней; - опубликовать объявления об обсуждении материалов ОВОС в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта РФ и органа местного самоуправления, на территории которого намечается реализация проекта. В объявлении указать адрес и сроки принятия замечаний и предложений; - в соответствии с законодательством РФ, совместно с органами местного самоуправления провести общественные слушания по обсуждению материалов ОВОС.
14	<p>Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью выявления характера, интенсивности, степени опасности влияния намечаемой хозяйственной деятельности («Обустройство Восточно-Орешниковского участка недр. Первый этап») на состояние окружающей среды с целью принятия решения о допустимости осуществления хозяйственной деятельности.</p> <p>Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду; - рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий; - разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду за счет внедрения передовых технологий, схем, способов и оборудования;

		- разработать предложения по программе экологического мониторинга и контроля.
15	Состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<p>В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16.05.2000 № 372, материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной или иной деятельности должны содержать следующие материалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения 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 негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности. 9. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду. 10. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа. 11. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов. 12. 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. <p>Объем материалов и работ по оценке воздействия на окружающую среду предоставляемый Подрядчиком должен быть достаточен для получения положительного заключения Государственной экологической экспертизы.</p>

Начальник отдела
инженерно-экологических
изысканий и ООС



С.П. Романов

Главный инженер проекта
ООО НПФ «ИСИЗ»



Т.В. Храмова

