

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»

Технический директор
ООО «Газпромнефть-Хантос»



И.Х. Хуснияров

М.Р. Саяхов

« 2024 г.

« 20 » 06 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта «Куст скважин № 64. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка»

№ п/п	Наименование	Содержание разделов
1	Наименование объекта ОВОС	«Куст скважин № 64. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка»
2	Наименование и адрес Заказчика	ООО «Газпромнефть-Хантос» 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Ленина, дом 56
3	Наименование и адрес Исполнителя	ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис» 450104, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Российская, дом 33, корпус 4
4	Местоположение объекта	Западно-Зимний лицензионный участок, Кондинский район, ХМАО-Югра, Тюменская область
5	Перечень исходных данных, необходимых для разработки материалов ОВОС	1. Материалы инженерных изысканий, в том числе: <ul style="list-style-type: none">• Информация уполномоченных органов федерального значения, о размещении проектируемого объекта относительно особо охраняемых природных территорий (ООПТ);• Справка об отсутствии (наличии) общераспространенных полезных ископаемых на земельных участках под объектами строительства в соответствии со статьей №25 закона РФ от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах»;• Сведения о путях миграции животных и птиц;• Справка о фоновых характеристиках атмосферного воздуха, информация о метеорологических параметрах;• Справка уполномоченного органа власти о наличии и местоположении в районе размещения проектируемых объектов зон санитарной охраны источников водоснабжения;• Информация уполномоченных органов о размещении проектируемого объекта относительно территорий традиционного природопользования, мест традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и этнических

		<p>общностей, имеющих установленный особый правовой режим использования земель;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выписка из государственного реестра объектов культурного наследия (письмо, справка, заключение) уполномоченного федерального органа власти (субъекта федерации) по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия «О наличии/отсутствии в районе намечаемого строительства, на землях, отводимых в постоянное и временное пользование, объектов культурного наследия»; • Информация уполномоченных органов регионального значения, о размещении проектируемого объекта относительно особо охраняемых природных территорий (ООПТ); • Сведения о сибироязвенных захоронениях. <p>Другие исходные данные, необходимость в которых может возникнуть при разработке документа (предоставляются по запросу Исполнителя).</p> <p>2. Технические и технологические решения проектной документации по объекту «Куст скважин № 64. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка».</p>
6	<p>Основание для проведения раздела ОВОС</p>	<p>Основанием для проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задание на проектирование объектов обустройства кустовой площадки со всей сопутствующей инфраструктурой «Куст скважин № 64. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка»; • Федеральный закон от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; • Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 999 от 01.12.2020 г. «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»; • 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»; • Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 173-ФЗ «Об экологической экспертизе». <p>ГОСТ Р 56828.5-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по порядку применения информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям при оценке воздействия проектируемых предприятий на окружающую среду".</p>
7	<p>Основные задачи при выполнении ОВОС</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Определение характеристик намечаемой хозяйственной деятельности как источника воздействия на окружающую среду. Рассмотрение альтернативных вариантов достижения намечаемой хозяйственной деятельности. • Анализ современного состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность (состояние окружающей среды, наличие и характер антропогенной нагрузки). • Выявление возможных воздействий намечаемой

		<p>хозяйственной деятельности на окружающую среду в периоды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительных работ; - нормальной эксплуатации; - аварийной ситуации. <ul style="list-style-type: none"> • Выполнение оценки воздействия на состояние всех компонентов окружающей среды и изменения социально-экономических условий в результате реализации намечаемой хозяйственной деятельности. • Определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативное воздействие, оценка их эффективности и возможности реализации. • Оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий. • Выявление и учет общественных предпочтений при принятии решений.
8	Информирование и участие общественности	<p>Организация проведения общественных слушаний в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» от 01.12.2020 г. № 999</p> <p>Включить в материалы оценки воздействия на окружающую среду сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду</p> <p>Проинформировать участников процесса ОВОС путем размещения информации в периодической печати, Интернете и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p> <p>Информация о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний публикуется не менее чем за 20 календарных дней до дня проведения общественных слушаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на муниципальном уровне - на официальном сайте органа местного самоуправления или в случае его отсутствия - в официальном периодическом издании уполномоченного органа власти (сайте официального периодического издания уполномоченного органа власти, зарегистрированном в качестве сетевого издания в порядке, установленном Законом Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. N 2124-1 "О средствах массовой информации" (Российская газета, 1992, N 32; Сборник законодательства Российской Федерации, 2020, N 9, ст.1134); - на региональном уровне - на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора и на официальном сайте органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны

		<p>окружающей среды (в случае его отсутствия - в официальном периодическом издании органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (сайте официального периодического издания уполномоченного органа власти, зарегистрированном в качестве сетевого издания в порядке, установленном Законом Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. N 2124-1 "О средствах массовой информации") (в случае проведения оценки воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, обосновывающая документация которой является объектом государственной экологической экспертизы федерального или регионального уровня);</p> <p>- на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора (в случае проведения оценки воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, обосновывающая документация которой является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня);</p> <p>- на официальном сайте заказчика (исполнителя) при его наличии.</p> <p>Принятие письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой деятельности и документирование этих предложений в приложениях к материалам по ОВОС производится в течение 10 дней после окончания общественного обсуждения.</p>
9	Обоснование необходимости выполнения работ	Выполнение требований действующего законодательства Российской Федерации.
10	Состав и содержание материалов ОВОС	<p>В соответствии с «Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (приказ министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999), оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должна включать следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности. • Пояснительная записка по обосновывающей документации. • Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности. • 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). • Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам. • Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам) (физико-географические, природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия, характеристика растительного и животного мира, качество окружающей среды, в том числе

атмосферного воздуха, водных объектов, почв), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности

- Оценку воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей среды, оценка физических факторов воздействия, описание возможных аварийных ситуаций и оценка воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях)
- Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
- Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.
- Перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, в т. ч. меры по сохранению биоресурсов и среды их обитания (п. 2 Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания, утвержденного постановлением Правительства РФ от 29.04.2013 г. № 380).
- Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа.
- Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.
- Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
- Резюме нетехнического характера.

Обосновать выбор варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов;

Разработать подраздел "Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду" в составе следующих сведений:

- расчеты технологических нормативов, на основе технологических показателей, не превышающих технологических показателей НДТ, установленных нормативными документами в области охраны окружающей среды на основе ИТС по НДТ;
- сопоставление технологических показателей, характеризующих каждую из применяемых на объекте (источнике), оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, технологию с показателями НДТ, описанными в соответствующих ИТС по НДТ, для всех источников;
- расчеты нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных

		<p>веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах загрязняющих веществ;</p> <p>- расчеты нормативов допустимых физических воздействий;</p> <p>- обоснования нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.</p> <p>Принятые технологии, оборудование должны соответствовать законодательным и нормативно-правовым актам, действующим на территории Российской Федерации, и должны обеспечивать показатели воздействия на окружающую среду не превышающие установленные технологические показатели НДТ.</p>
11	Сопровождение и согласование материалов ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> • Исполнитель обеспечивает организацию общественных слушаний, в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» от 01.12.2020 г. № 999. • Исполнитель обеспечивает проведение государственной экологической экспертизы проекта до получения положительного заключения. • Исполнитель принимает участие в согласовании проектных решений в части воздействия на компоненты окружающей среды в рамках проведения государственной экспертизы.
12	Состав и количество документации передаваемой Заказчику	<p>Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» в составе проектной документации по объекту «Куст скважин № 64. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка» 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).</p>
13	Примечание	<p>Заказчик оставляет за собой право вносить изменения в данное техническое задание в случае изменения законодательной и нормативно-правовой базы или технических решений.</p>

Подготовлено:
 Главный специалист – руководитель группы
 отдела экологической безопасности
 ООО «Газпромнефть-Хантос»



А.С. Молоков