

**СОГЛАСОВАНО:**

Генеральный директор  
ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»

М.Х. Хуснияров

« 12 » 04 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Технический директор  
ООО «Газпромнефть-Хантос»



А.А. Баринов

« 12 » 04 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта «Кусты скважин №№ 3.1, 18.1. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка».

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Содержание разделов</b>
1	Наименование объекта ОВОС	«Кусты скважин №№ 3.1, 18.1. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего 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 участок, Кондинский район, ХМАО-Югра, Тюменская область
5	Перечень исходных данных, необходимых для разработки материалов ОВОС	<p>1. Материалы инженерных изысканий, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Информация уполномоченных органов федерального значения, о размещении проектируемого объекта относительно особенно охраняемых природных территорий (ООПТ);</li> <li>• 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»;</li> <li>• Сведения о путях миграции животных и птиц;</li> <li>• Справка о фоновых характеристиках атмосферного воздуха, информация о метеорологических параметрах;</li> <li>• Справка уполномоченного органа власти о наличии и местоположении в районе размещения проектируемых объектов зон санитарной охраны источников водоснабжения;</li> <li>• Информация уполномоченных органов о размещении проектируемого объекта относительно территорий традиционного природопользования, мест традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и этнических общностей, имеющих установленный особый правовой режим использования земель;</li> <li>• Выписка из государственного реестра объектов культурного наследия (письмо, справка, заключение) уполномоченного фе-</li> </ul>

		<p>дерального 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»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Информация уполномоченных органов регионального значения, о размещении проектируемого объекта относительно особы охраняемых природных территорий (ООПТ);</li> <li>• Сведения о сибироязвенных захоронениях.</li> </ul> <p>Другие исходные данные, необходимость в которых может возникнуть при разработке документа (предоставляются по запросу Исполнителя).</p> <p><u>2. Технические и технологические решения проектной документации по объекту «Кусты скважин №№ 3.1, 18.1. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка».</u></p>
6	Основание для проведения раздела ОВОС	<p>Основанием для проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задание на проектирование объектов обустройства кустовой площадки со всей сопутствующей инфраструктурой «Кусты скважин №№ 3.1, 18.1. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка»;</li> <li>• Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>• Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 999 от 01.12.2020 г. «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;</li> <li>• Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;</li> <li>• Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;</li> <li>• Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 173-ФЗ «Об экологической экспертизе».</li> </ul> <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	Основные задачи при выполнении ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение характеристик намечаемой хозяйственной деятельности как источника воздействия на окружающую среду. Рассмотрение альтернативных вариантов достижения намечаемой хозяйственной деятельности.</li> <li>• Анализ современного состояния территории, на которую может оказывать влияние намечаемая хозяйственная деятельность (состояние окружающей среды, наличие и характер антропогенной нагрузки).</li> <li>• Выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в периоды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительных работ;</li> <li>- нормальной эксплуатации;</li> <li>- аварийной ситуации.</li> </ul> </li> <li>• Выполнение оценки воздействия на состояние всех компонентов окружающей среды и изменения социально-экономи-</li> </ul>

		<p>ческих условий в результате реализации намечаемой хозяйственной деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативное воздействие, оценка их эффективности и возможности реализации.</li> <li>• Оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий.</li> <li>• Выявление и учет общественных предпочтений при принятии решений.</li> </ul>
8	Информирование и участие общественности	<p>Проводится с целью реализации прав граждан на информирование и участие в принятии экологически значимых решений, выявления экологических факторов на рассматриваемой территории, для учета при экологической оценке значимых воздействий, учета интересов различных групп населения, получения информации о местных условиях (с целью корректировки проекта или выработки дополнительных мер), обеспечения большей прозрачности и ответственности в принятии решений, снижения конфликтности путем раннего выявления спорных вопросов, проводятся информирование в печати и других средствах массовой информации и встречи с общественностью.</p> <p>В соответствии с разделом 4 «Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденного приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999, общественное обсуждение намечаемой деятельности организуется Заказчиком хозяйственной деятельности совместно с органами местного самоуправления.</p> <p>Дополнительное информирование участников процесса ОВОС может осуществляться 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"> <li>- 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; Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 9, ст.1134);</li> <li>- на региональном уровне - на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора и на официальном сайте органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны 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" (Российская газета, 1992, N 32; Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 9, ст.1134);</li> </ul>

		<p>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- на официальном сайте заказчика (исполнителя) при его наличии.</li> </ul> <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"> <li>• Общие сведения.</li> <li>• Пояснительная записка по обосновывающей документации.</li> <li>• Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</li> <li>• 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).</li> <li>• Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.</li> <li>• Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</li> <li>• 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).</li> <li>• Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа.</li> <li>• Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</li> <li>• Резюме нетехнического характера.</li> </ul> <p>Обосновать выбор варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов;</p> <p>Разработать подраздел "Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду" в составе следующих сведений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- расчеты нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах загрязняющих веществ;</li> <li>- расчеты нормативов допустимых физических воздействий;</li> <li>- обоснования нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.</li> </ul> <p>В случае проектирования объектов, подлежащих получению заключения Государственной Экологической экспертизы, разработать отдельным томом раздел ОВОС в соответствии с действующими нормативными и законодательными актами.</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"> <li>• 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.</li> <li>• Исполнитель обеспечивает проведение государственной экологической экспертизы проекта до получения положительного заключения.</li> <li>• Исполнитель принимает участие в согласовании проектных решений в части воздействия на компоненты окружающей среды в рамках проведения государственной экспертизы.</li> </ul>
12	Состав и количество документации передаваемой Заказчику	Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» в составе проектной документации по объекту «Кусты скважин №№ 3.1, 18.1. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего 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).

13	Примечание	Заказчик оставляет за собой право вносить изменения в данное техническое задание в случае изменения законодательной и нормативно-правовой базы или технических решений.
----	------------	---

Подготовлено:  
Начальник отдела экологической  
безопасности  
ООО «Газпромнефть-Хантос»



С.В. Ростовщиков