

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»



« 16 » 11 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
по капитальному строительству
ООО «Газпромнефть-Хантос»



« 16 » 11 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 «Кусты скважин №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка»

№ п/п	Наименование	Содержание разделов
1	Наименование объекта ОВОС	Проектная документация «Кусты скважин №№ 15.1, 203, 804. 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
5	Перечень исходных данных, необходимых для разработки материалов ОВОС	<p>1. Материалы инженерных изысканий, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информация уполномоченных органов федерального значения, о размещении проектируемого объекта относительно особенно 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 общностей, имеющих установленный особый правовой режим использования земель;

		<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 сибироязвеных 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 «Кусты скважин №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка».</p>
6	Основание для проведения раздела ПМООС	<p>Основанием для проведения церечия мероприятий по охране окружающей среды (ПМООС), включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС), являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> Задание на проектирование объектов обустройства кустовой площадки со всей сопутствующей инфраструктурой «Кусты скважин №№ 15.1, 203, 804. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка»; 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 оценки 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»; 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	Основные задачи при выполнении ОВОС	<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 хозяйственной деятельности на окружающую среду в периоды: строительных работ;

		<p>нормальной эксплуатации; аварийной ситуации.</p> <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>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 «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 г. № 372, 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 в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти, в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, не позднее, чем за 30 дней до окончания общественных слушаний.</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 30 дней после окончания общественного обсуждения.</p>
9	Обоснование необходимости выполнения работ	Выполнение требований действующего законодательства Российской Федерации.
10	Состав и содержание	В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

материалов ОВОС	<p>емой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 года № 372), оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должна включать следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения. • 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. • Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности. • Перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижение 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. <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"> - расчеты технологических нормативов, на основе 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), оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, технологию с показателями НДТ, описанными в соответствующих
-----------------	--

		<p>ИТС по НДТ, для всех источников;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - расчеты нормативов допустимых физических воздействий; - обоснования нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. <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"> • Исполнитель обеспечивает организацию общественных слушаний, в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утверждённым приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 г. № 372. • 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	Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», включая оценку воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Кусты скважин №№ 15.1, 203, 804. 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. Ростовцев