

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»


 М.Х. Хусниев
 «___» 2021 г.


УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор
ООО «Газпромнефть-Хантос»


 А.А. Баринов
 «___» 2021 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 №№ 101, 102. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка».

№ п/п	Наименование	Содержание разделов
1	Наименование объекта ОВОС	Проектная документация «Кусты скважин №№ 101, 102. 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	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 общностей, имеющих

		<p>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 особых 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 №№ 101, 102. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка».</p>
6	Основание для проведения раздела ПМООС	<p>Основанием для проведения перечня 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 №№ 101, 102. 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 оказывать влияние намечаемая хозяйственная деятельность (состояние окружающей среды, наличие и характер антропогенной нагрузки). • Выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в периоды:

		<p>строительных работ;</p> <p>нормальной эксплуатации;</p> <p>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 материалов ОВОС	В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую сре-

ду 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:

- 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) 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), оказывающим 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 веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами.

		<p>ствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах загрязняющих веществ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 №№ 101, 102. 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