

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ»
Главный инженер АО «Гипровостокнефть»	Исполнительный директор по реализации проектов Надым-Пур-Тазовского региона ООО "Газпромнефть-Развитие"
 Н.П. Попов (подпись)	 А.В. Бодрягин (подпись)
« 10 » 2020 г.	« 26 » октября 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)
 планируемой хозяйственной деятельности в составе проектной документации
 по объекту: «Обустройство Тазовского месторождения. Куст поглощающих
 скважин».

« 26 » 10 2020 г.
 (дата регистрации)

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Месторасположение намечаемой деятельности	Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, Тазовское месторождение
2	Основные данные о Заказчике	Застройщик: Общество с ограниченной ответственностью «Меретояханефтегаз» (ООО «Меретояханефтегаз»), Юридический адрес: Россия, 629733, г. Надым, ул. Комсомольская, д. 16 кв 36. Почтовый адрес: Россия, 625048, Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 14, офис 1351. Технический заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть- Развитие» (ООО «ГПН-Развитие»), Юридический адрес: Россия, 197198, г. Санкт-Петербург, Зоологический переулок, дом 2-4, лит.Б. Почтовый адрес: Россия, 625048, Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 14.
3	Основные данные об Исполнителе материалов ОВОС	Акционерное общество «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть» (АО «Гипровостокнефть») Юридический адрес: 443041, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 93 Почтовый адрес: 443041, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 93 E-mail: GIPVN@GIPVN.ru

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		Факс: (846) 279-20-58, 340-07-95 Ответственный за разработку ОВОС от АО «Гипровостокнефть»: Зуев Павел Александрович, телефон: (846) 332-18-80
4	Фамилии, инициалы и телефоны ответственных представителей Заказчика	Начальник управления проектных работ Парфенов Дмитрий Викторович Тел. раб. +7 (3452) 59 34 00 доб. 75074 Parfenov.DV@gazprom-neft.ru
5	Сроки проведения ОВОС	Октябрь 2020 г. – май 2021 г.
6	Краткая информация о проектируемых объектах и сооружениях	<ul style="list-style-type: none"> • обустройство (перевод в поглощающий фонд) трех существующих скважин №31, 32, 31Н. • обустройство вновь проектируемых поглощающих скважин №33 и 34. • блок напорной гребенки. • высоконапорный водовод от площадки УПНГ до блока гребенки; • участки высоконапорных водоводов от блока гребенки до устьев поглощающих скважин.
7	Цель разработки ОВОС. Основные задачи, решаемые при проведении оценки воздействия на окружающую среду	<p>Целью проведения ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству и эксплуатации объектов и сооружений обустройства Тазовского месторождения является: предотвращение и (или) смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.</p> <p>Данный подход обеспечивает принятие Заказчиком экологически обоснованного управленческого решения о возможности или невозможности реализации намечаемой деятельности.</p> <p>В процессе разработки материалов по ОВОС, Подрядчик обеспечивает решение следующих основных задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определения характеристик намечаемой деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от намечаемой деятельности); • Проведения анализа исходного состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность (состояние компонентов и объектов окружающей среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.); • Выявления возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив; • Определения мероприятий, уменьшающих, смягчающих, или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации; • Техничко-эколого-экономического сравнения

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>рассматриваемых альтернатив и обоснования варианта, предлагаемого для реализации;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разработки мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия объектов и сооружений Тазовского месторождения на окружающую среду за счет внедрения передовых природоохранных технологий строительства и эксплуатации, других природоохранных мероприятий, обеспечивающих экологическую безопасность реализации проекта в соответствии с нормативными документами, действующими на территории РФ и ведомственными нормативно-техническими документациями «Заказчика»; • Проведение сводной оценки стоимости комплекса мероприятий по охране окружающей среды, включая компенсационные платежи за ущерб, наносимый различным компонентам окружающей природной среды; • Анализ и учет аргументированных замечаний и предложений, поступивших от общественности в ходе общественных обсуждений проектной документации и материалов по ОВОС.
8	<p>Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду, в том числе план проведения консультаций с общественностью</p>	<p>Для выявления воздействий в рамках ОВОС, в соответствии с российскими и зарубежными нормативно-методическими подходами, Подрядчику рекомендуется применять общераспространенные методы с использованием профессионального опыта.</p> <p>Выбор Подрядчиком метода должен зависеть от множества факторов, характеризующих конкретные объекты намечаемой деятельности, характеристику состояния компонентов окружающей среды в районе намечаемой деятельности, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> • технико-технологические характеристики проектируемых сооружений; • характер рассматриваемых и оцениваемых альтернатив; • природу вероятных воздействий; • характер метода выявления воздействия и его адекватности для проектируемых объектов и сооружений; • доступные ресурсы – финансы, информация, время, персонал; • характер участия общественности в процессе проведения ОВОС; • опыт Подрядчика в разработке документации по ОВОС; • опыт Заказчика в реализации проектов схожего типа и масштаба; • любые административные требования и (или) ограничения, в том числе экологические. <p>Проведение консультаций с общественностью</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		(информирование и участие общественности в процедуре проведения ОВОС) планируется в соответствии с законодательством РФ и иными нормативными правовыми актами РФ.
9	Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду	<p>Подрядчиком будет разработан Том «Материалы по оценке воздействия проектируемых объектов на окружающую среду».</p> <p>В соответствии с «Типовым содержанием материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в инвестиционном проектировании» (Приложение к нормативному правовому акту России «Положение об Оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», зарегистрированному в Минюсте РФ 4 июня 2000 г., регистрационный номер 2302), с учетом специфики намечаемой деятельности принять следующий состав и содержание разделов материалов по ОВОС:</p> <p><i>1. Общие положения. Цели и задачи разработки ОВОС</i></p> <p>В разделе привести реквизиты (адреса, телефоны, факсы, электронный адрес) Заказчика намечаемой деятельности, название проектного документа, планируемые места реализации намечаемой деятельности, фамилии, имена, отчества, служебные телефоны, факсы, электронные адреса физических уполномоченных лиц Заказчика и разработчика материалов по ОВОС, общий состав проектной документации (тома, книги, части). Состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п. Рассмотреть и привести цели и задачи разработки ОВОС.</p> <p><i>2. Формирование и технико-технологическая оценка альтернативных вариантов намечаемой деятельности (включая «нулевой» вариант)</i></p> <p>В разделе рассмотреть возможные альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности (включая «нулевой» вариант – вариант отказа от осуществления намечаемой деятельности). Выбрать наиболее реальные и актуальные варианты реализации намечаемой деятельности и привести их технико-технологические характеристики.</p> <p><i>3. Оценка воздействия (результаты оценки воздействия) на окружающую среду намечаемой деятельности</i></p> <p>В разделе рассмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виды воздействия на окружающую среду

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>намечаемой деятельности, определяемые приносом в окружающую среду химических веществ, радиоактивных веществ и излучений, шума, вибрации, тепла, электромагнитных излучений, а также изъятием из окружающей среды природных ресурсов (земельных, водных, растительности и животного мира, полезных ископаемых);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уровни воздействия на окружающую среду, определяемые через различные показатели (характер, интенсивность, уровень (величина воздействия на единицу площади или объема), продолжительность, временная динамика, пространственный охват и степень опасности намечаемой деятельности). <p>При этом объектами воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности являются персонал строителей и эксплуатационников, население, попадающее в зону воздействия, воздух, вода, почва, недра, растительность, животный мир, климат, ландшафт и социально-экономические условия жизнедеятельности населения, включая занятость, демографические сдвиги, социальную инфраструктуру, особо охраняемые природные территории, памятники истории и культуры.</p> <p><i>4. Комплекс мероприятий для предотвращения и смягчения негативного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду по рассматриваемым вариантам</i></p> <p>В данном разделе, для периодов строительства и эксплуатации, Подрядчику предложить мероприятия по смягчению и уменьшению негативного воздействия (как штатной работы, так и в аварийных ситуациях) для следующих компонентов и объектов окружающей среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Атмосферный воздух; • Поверхностные и подземные воды; • Почвенный покров, растительность и недра; • Животный мир, особо охраняемые природные территории (ООПТ); • Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры); • Социальная среда; <p>Так же необходимо рассмотреть мероприятия по безопасному обращению с отходами производства и потребления.</p> <p><i>5. «Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа»</i> должен включать в себя разработку</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>рекомендаций к системе регулярных наблюдений (мониторингу) за состоянием компонентов окружающей природной среды, которая позволяет выделить изменения в их состоянии и происходящие в них процессы под влиянием производственной деятельности.</p> <p><i>6. Эколого-экономическая оценка намечаемой деятельности по рассматриваемым вариантам</i></p> <p>В разделе предусмотреть проведение комплексной эколого-экономической оценки и сравнения всех рассматриваемых в ОВОС вариантов намечаемой деятельности и осуществляется окончательный выбор такого варианта, который в наибольшей степени обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и государства в целях обеспечения устойчивого развития и благоприятной окружающей среды; • Приоритет сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов; • Сохранение биологического разнообразия; • Соблюдения прав человека на благоприятную окружающую среду и обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека. <p><i>7. Материалы общественных обсуждений, проводимых в процессе подготовки материалов по ОВОС</i></p> <p>В разделе привести и рассмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Способ информирования общественности (общественных объединений, местного населения) о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения (общественных слушаний); • Списки участников общественного обсуждения с указанием их фамилий, имен, отчеств и названий организаций (если они представляли организации, общественные объединения), а также адресов и телефонов этих организаций и (или) участников обсуждения. Учитывая масштабность намечаемой деятельности по обустройству Тазовского месторождения в рамках субъекта РФ, рекомендуется всю вышеуказанную информацию об участниках оформлять в виде Приложения к материалам общественных слушаний; • Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений (тезисы выступлений, замечания и предложения

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>общественности с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, администрацией Тазовского района, органами местного самоуправления и Заказчиком, протоколы проведения общественных слушаний;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой деятельности по обустройству Тазовского месторождения; • Сводка замечаний, предложений и рекомендаций общественности, с указанием, какие из этих предложений и замечаний были учтены Заказчиком, и в каком виде, какие не учтены, с обоснованием отказа; • Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах проведения ОВОС. <p>8. <i>Заключение по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (резюме нетехнического характера)</i></p> <p>В разделе рассмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные выводы и эколого-экономические показатели, обосновывающие развитие нефтегазодобычи по рекомендуемому в ОВОС варианту намечаемой деятельности; • Выводы об экологических, экономических и социальных последствиях воздействия на окружающую среду рекомендуемого в ОВОС варианта реализации намечаемой деятельности.
10	Особые условия проектирования	<p>При выполнении ОВОС особое внимание Подрядчиком должно уделяться:</p> <ul style="list-style-type: none"> • объектам, имеющим особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное и иное ценное значение и находящимся под особой охраной; • редким и находящимся под угрозой исчезновения растениям, животным, иным организмам, почвам, особо охраняемым водным объектам; • наличию на рассматриваемой территории опасных и специфических природных условий (многолетнемерзлых пород, заболоченности, опасных эндогенных и экзогенных геологических процессов, и явлений).
11	Требования к представлению отчетных материалов и	<p>Документы передаются подрядчику по акту приема-передачи. В случае наличия в проектной организации собственных правил кодирования документов, все Передаваемые файлы</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	приемке работ.	<p>документов, должны называться строго в соответствии с кодами документов. В случае наличия нескольких файлов на один документ после номера документа указывается диапазон страниц, включенных в файл.</p> <p>Количество экземпляров отчетов: Количество передаваемых Заказчику комплектов документации на бумажном носителе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предварительные редакции для представления общественности – 2 экз.; • Окончательная редакция – 4 шт. <p>Количество передаваемых Заказчику комплектов документации в электронной форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предварительные редакции для представления общественности – 1 шт.; • Окончательная редакция – 1 шт.
12	Перечень нормативных документов	<p>Материалы ОВОС разрабатываются в соответствии с действующими экологическими законодательными и иными нормативными правовыми актами, а так же нормативно-техническими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кодексов РФ и иных Федеральных Законов; • Указов и распоряжений Президента России, Постановлений и распоряжений Правительства РФ; • Законов субъекта РФ (ЯНАО); • Распоряжений глав органов исполнительной власти субъекта РФ; • Муниципальных правовых актов Тазовского района ЯНАО; • Системы государственных стандартов (ГОСТ) и строительных норм и правил (СНиП), сводов правил (СП); • Системы отраслевых стандартов (ОСТ, РД, СанПиН, ПДК и другие); <p>Системы межведомственной и ведомственной нормативно-технической документации Федеральных органов исполнительной власти.</p> <p>Основными нормативными документами, регламентирующими разработку ОВОС и проведение общественных обсуждений, являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конституция Российской Федерации; • Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; • Федеральный закон от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; • «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>утверждено приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. N 372 (зарегистрировано в Минюсте России 04.07.2000 г., №2302);</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Положение о порядке проведения общественных слушаний по выбору земельных участков для строительства и по рассмотрению материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду на территории муниципального образования Тазовский район» (утверждено Постановлением Администрации Тазовского района №346 от 06.07.2012 г). • «Временный порядок проведения общественных обсуждения, общественных слушаний на территории муниципального образования Тазовский район» (утверждено Постановлением Администрации Тазовского района №661 от 20.08.2020 г).

Исполнитель:

Заказчик:

От АО «Гипровостокнефть»

От ООО «ГПН-Развитие»

Главный инженер проекта

Начальник управления проектных работ

 /Н.В. Володина

 /Д.В. Парфенов

Начальник отдела ТЭИПП

 /П.А. Зуев