

«СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер
АО «Гипрвостокнефть»

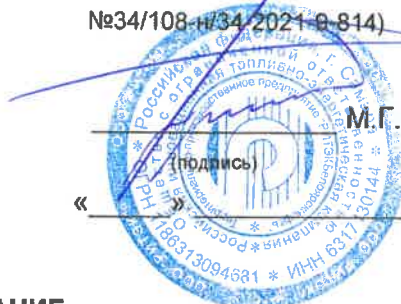


Н.П. Попов

« _____ » 2021 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Представитель ООО «РИТЭК»
(по доверенности от 26.08.2021
зарегистрирована в реестре
№34/108-н/34-2021-в-814)



М.Г. Борисов

« _____ » 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)
планируемой хозяйственной деятельности в составе проектной документации
по объекту: « Установка комплексной подготовки газа в районе ЦПС Средне-
Назымского лицензионного участка»**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Месторасположение намечаемой деятельности	Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Средне-Назымский лицензионный участок
2	Основные данные о Заказчике	ООО «РИТЭК» Юридический адрес: 443041, область Самарская, город Самара, ул. Ленинская, дом 120А. Почтовый адрес: 400048 Россия, г. Волгоград, ул. Лесогорская д.85
3	Основные данные об Исполнителе материалов ОВОС	Акционерное общество «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипрвостокнефть» (АО «Гипрвостокнефть») Юридический адрес: 443041, г. Самара, ул. Красноармейская, д.93 Почтовый адрес: 443041, г. Самара, ул. Красноармейская, д.93 E-mail: GIPVN@GIPVN.ru Факс: (846) 279-20-58, 340-07-95 Ответственный за разработку ОВОС от АО «Гипрвостокнефть»: Зуев Павел Александрович, телефон: 8 (927) 7122362.
4	Фамилии, инициалы и телефоны ответственных представителей Заказчика	Начальник отдела ОПБ, ОТ и ОС Косенко Андрей Юрьевич
5	Краткая информация о проектируемых объектах и сооружениях	Состав проектируемых объектов: 1. Установка комплексной подготовки газа (УКПГ) в районе ЦПС Средне-Назымского лицензионного участка; 2. Газопровод высокого давления от УКПГ до точки врезки в газопровод ПАО «Сургутнефтегаз», ориентировочная протяженность 10 км;

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>3. Газопровод для подачи ПНГ от ЦПС до блока приемных сепараторов УКПГ.</p> <p>Проектом предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компрессорную станцию высокого давления с узлом подключения к системе газопроводов высокого давления для транспорта газа в ПАО «Сургутнефтегаз»; – компрессорную станцию низкого давления (вакуумную) – отбор газа низких ступеней сепарации ЦПС и подача его на УКПГ; – коммерческий узел учета СОГ. <p>Производительность технологического оборудования УКПГ и КС принять из расчета максимального годового объема ПНГ – 166,665 млн м³ по выходу газа.</p> <p>Режим работы проектируемых сооружений – непрерывный, круглосуточный, круглогодичный.</p>
6	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности	<p>Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: октябрь 2021 г. – март 2022 г., в том числе: организация и проведение общественных обсуждений, прохождение государственной экологической экспертизы (ГЭЭ): ноябрь 2021г. – март 2022 г.</p> <p>Конкретные даты будут уточнены в зависимости от сроков предоставления исходных данных, получения замечаний контролирующих органов и участников общественных обсуждений, ГЭЭ.</p>
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 в рамках проектной документации «Установка комплексной подготовки газа в районе ЦПС Средне-Назымского лицензионного участка» 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; – Определения мероприятий, уменьшающих, смягчающих, или предотвращающих негативные воздействия; оценка их эффективности и возможности реализации;

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<ul style="list-style-type: none"> - Техничко-экономического сравнения рассматриваемых альтернатив и обоснования варианта, предлагаемого для реализации; - Разработки предложений по программе производственного экологического мониторинга; - Разработки мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия проектируемых объектов и сооружений 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 документами «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 проекта Технического задания на проведение ОВОС, проектной документации, включающей материалы 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 (информирование и участие общественности в процедуре проведения ОВОС) планируется в соответствии с законодательством РФ и иными нормативными правовыми актами РФ.</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
9	Исходные данные для разработки ОВОС	<p>Технические отчеты по результатам инженерно-экологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий (1414/3-ИИ-ИЭИ, 1414/3-ИИ-ИГМИ), выполненные АО «НПИИЭК» г. Нижневартовск в 2021 г, содержащие информацию о текущем состоянии окружающей среды в районе намечаемой деятельности;</p> <p>Разделы проектной документации: Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка (Том 2 проектной документации), Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений (Том 5 проектной документации), Раздел 6. Проект организации строительства (Том 6 проектной документации), Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (Том 9 проектной документации).</p>
10	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 документом «Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (Приложение к приказу Минприроды России от 01.12.2020 года N 999, зарегистрированному в Минюсте РФ 20.04.2021 г., регистрационный номер 63186), с учетом специфики намечаемой деятельности принять следующий состав и содержание разделов материалов по ОВОС:</p> <p>1. <i>Общие сведения о планируемой (намечаемой) деятельности</i></p> <p>В разделе привести:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности с указанием наименования юридического лица, юридического и фактического адреса, телефона, адреса электронной почты, факса, фамилии, имени, отчества, телефона и адреса электронной почты контактного лица; – Наименование планируемой (намечаемой) деятельности и планируемое место ее реализации. В случае если документация, обосновывающая планируемую деятельность, является объектом экологической экспертизы в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе", также указывается наименование и характеристика обосновывающей документации (проектная или иная документация); – Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) деятельности; – Описание планируемой (намечаемой) деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой деятельности, а также возможность отказа от деятельности; – Техническое задание на проведение ОВОС. <p>2. <i>Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности по альтернативным вариантам</i></p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>В разделе описать виды воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, определяемые привнесом в окружающую среду химических веществ, шума, вибрации, электромагнитных излучений, размещением отходов, а также изъятием из окружающей среды природных ресурсов (земельных, водных, растительности и животного мира, полезных ископаемых).</p> <p><i>3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) деятельностью в результате ее реализации.</i></p> <p>В разделе привести физико-географические, природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия, характеристику растительного и животного мира, качество окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха, водных объектов, почв), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) деятельности.</p> <p><i>4. Оценка воздействия на окружающую среду</i></p> <p>В разделе привести оценку воздействия на атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей среды, оценку физических факторов воздействия, описание возможных аварийных ситуаций и оценку воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях планируемой деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.</p> <p><i>5. Мероприятия по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду</i></p> <p>В разделе привести мероприятия в том числе по охране атмосферного воздуха, водных объектов, по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова; по обращению с отходами производства и потребления; по охране недр; по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, включая объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации; по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду.</p> <p><i>6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды</i></p> <p>Раздел должен включать в себя разработку рекомендаций к системе регулярных наблюдений (мониторингу) за состоянием компонентов окружающей природной среды, которая позволяет</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>выделить изменения в их состоянии и происходящие в них процессы под влиянием производственной деятельности.</p> <p><i>7. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) деятельности</i></p> <p>Раздел содержит обоснование выбора варианта реализации деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований.</p> <p><i>8. Сведения о проведении общественных обсуждений</i></p> <p>В разделе приводятся сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) 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, в соответствии с п. 7.9 «Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (Приложение к приказу Минприроды России от 01.12.2021 г N 999):</p> <p><i>9. Результаты оценки воздействия на окружающую среду</i></p> <p>Раздел должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Информацию о характере и масштабах воздействия на окружающую среду планируемой деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально - экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий; – Сведения о выявлении и учете (с обоснованиями учета или причин отклонения) общественных предпочтений при принятии Заказчиком (исполнителем) решений, касающихся планируемой деятельности; – Обоснование и решения Заказчика по определению альтернативных вариантов реализации планируемой деятельности или отказа от ее реализации согласно проведенной оценке воздействия на окружающую среду. <p><i>10. Резюме нетехнического характера</i></p> <p>Раздел содержит краткое изложение материалов оценки воздействия на окружающую среду, содержащее результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду.</p>
11	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;

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<ul style="list-style-type: none"> – наличие на рассматриваемой территории опасных и специфических природных условий (многолетнемерзлых пород, заболоченности, опасных эндогенных и экзогенных геологических процессов и явлений).
12	Требования к представлению отчетных материалов и приемке работ.	<p>Документы передаются от Подрядчика Заказчику по акту приема-передачи. В случае наличия в проектной организации собственных правил кодирования документов, все Передаваемые файлы документов, должны называться строго в соответствии с кодами документов.</p> <p>Количество экземпляров отчетов:</p> <p>Количество передаваемых Заказчику комплектов документации на бумажном носителе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Предварительные редакции для представления общественности – 1 экз.; – Окончательная редакция – 3 экз. <p>Количество передаваемых Заказчику комплектов документации в электронной форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Предварительные редакции для представления общественности – 1 экз.; – Окончательная редакция – 1 экз.
13	Перечень нормативных документов	<p>Материалы ОВОС разрабатываются в соответствии с действующими экологическими законодательными и иными нормативными правовыми актами, а также 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 (НАО); – Распоряжений глав органов исполнительной власти субъекта РФ; – 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»; – «Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (Приложение к приказу Минприроды России от 1 декабря 2020 года N 999, зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2021 г., №63186).

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
14	Приложения	Приложение 1. Обзорная схема района работ

Исполнитель:

АО «Гипровостокнефть»

Главный инженер проекта

 А.А. Брусничкин

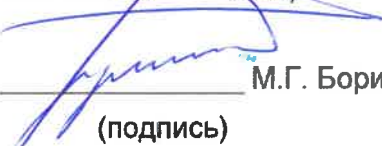
Начальник отдела ТЭИПП

 П.А. Зуев


Заказчик:

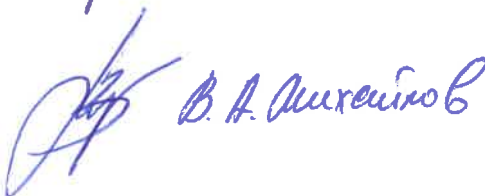
Представитель ООО «РИТЭК»

(по доверенности от 26.08.2021
зарегистрирована в реестре
№34/108-н/34-2021-9-814)

 М.Г. Борисов
(подпись)

Начальник отдела ОПБ, ОТ и ОС

 А. Ю. Косенко

 В.А. Михайлов

