

«УТВЕРЖДАЮ»
 Заместитель директора
 по подготовке производства
 филиала ООО «Газпром инвест»
 «Газпром ремонт»



В.В. Небабин

2021г.

«СОГЛАСОВАНО»
 Главный инженер
 Саратовского филиала
 ООО «Газпром проектирование»



Туголуков

2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектной документации по объекту «Газопровод магистральный Бованенково-Ухта 2-я нитка, подводный переход через Байдарацкую губу (4-я нитка). Ду1200, инв. № 458074 – капитальный ремонт по восстановлению проектного положения нитки морского участка подводного перехода через з. Байдарацкая губа. Воркутинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание основных требований
1.	Наименование объекта	«Газопровод магистральный Бованенково-Ухта 2-я нитка, подводный переход через Байдарацкую губу (4-я нитка). Ду1200, инв. № 458074 – капитальный ремонт по восстановлению проектного положения нитки морского участка подводного перехода через з. Байдарацкая губа. Воркутинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»
2.	Местоположение объекта	РФ, Ямало-Ненецкий Автономный Округ, з. Байдарацкая губа Карского моря.
3.	Заказчик (агент, исполняющий функцию заказчика ПАО «Газпром»)/адрес	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт». Адрес: 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д.6 лит.Д.
4.	Эксплуатирующая организация/адрес	ООО «Газпром трансгаз Ухта». Адрес: 169300, Республика Коми, г. Ухта, набережная Газовиков, дом 10/1.
5.	Генеральный проектировщик/адрес	ООО «Газпром проектирование». Адрес: 191036, город Санкт-Петербург, проспект Суворовский, 16/13, литер. А, пом. 19Н
6.	Разработчик оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)/адрес	ООО «Экоскай» Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, дом 29, корпус 1, эт. 2, пом. I, ком. 24.
7.	Сроки проведения ОВОС	Апрель 2021г. – октябрь 2021г.
8.	Цель работы	Анализ наиболее значимых экологических последствий при реализации намечаемой деятельности, дальнейшей эксплуатации и разработка предложений по их предупреждению и снижению.

9.	Основные задачи при проведении ОВОС	<p>9.1 Оценка существующего (фоновое) состояния компонентов окружающей природной среды.</p> <p>9.2 Идентификация видов и источников воздействия.</p> <p>9.3 Прогноз изменения состояния компонентов окружающей среды при выполнении работ.</p> <p>9.4 Обоснование показателей предельно допустимых воздействий на окружающую среду.</p> <p>9.5 Разработка мероприятий по предотвращению негативных последствий намечаемой деятельности.</p> <p>9.6 Определение размера затрат, связанных с осуществлением природоохранных мероприятий и компенсационных выплат, предусмотренных законодательством РФ.</p>
10.	Методы проведения оценки воздействия на окружающую среду, план проведения консультаций с общественностью.	<p>10.1 Материалы тома ОВОС должны быть разработаны в соответствии с требованиями Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372, а также иных нормативных правовых актов, регулирующих вопросы ОВОС.</p> <p>10.2 При подготовке материалов ОВОС должно быть выявлено и проанализировано воздействие на компоненты окружающей среды с учетом специфики намечаемой хозяйственной деятельности, принятых технических решений и фонового состояния окружающей среды в районе проведения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценка воздействия на геологическую среду; - Оценка воздействия на атмосферный воздух; - Оценка воздействия физических факторов; - Оценка воздействия на водную среду; - Оценка воздействия на водную биоту; - Оценка воздействия на растительный и животный мир; - Оценка воздействия при обращении с отходами; - Оценка воздействия на социально-экономические условия; - Оценка воздействия при аварийных ситуациях. <p>В частности, необходимо выполнить следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить характеристики хозяйственной деятельности; - проанализировать экологическую обстановку в районе проведения работ (состояние окружающей природной среды, наличие особо охраняемых природных территорий (ООПТ), наличие территорий традиционного природопользования коренных народов, наличие антропогенной нагрузки и ее характер и т.п.); - выявить возможные виды и источники воздействия на окружающую среду; - оценить воздействие на компоненты окружающей среды; - оценить значимость остаточных воздействий на окружающую среду и их последствия; - разработать перечень мероприятий по предотвращению и/или минимизации возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду при выполнении работ;

		<p>- разработать предложения по программе производственного экологического контроля и мониторинга.</p> <p>10.3 План проведения консультаций с общественностью.</p> <p>В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • опубликовать объявления о вынесении на обсуждение Технического задания (далее Задания) на проведение ОВОС, предварительных материалов ОВОС и проектной документации в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация проекта, а также в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти; • информировать население и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о том, где можно ознакомиться с Заданием, предварительными материалами ОВОС и проектной документацией; • принимать замечания и предложения от населения со дня опубликования информации. Данные замечания и предложения учитываются при составлении окончательного варианта Задания по оценке воздействия на окружающую среду и будут отражены в материалах по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации; • в соответствии с законодательством РФ совместно с органами местного самоуправления провести общественные обсуждения по проектной документации, материалам ОВОС, включая Задание. По завершению общественных обсуждений получить протокол общественных обсуждений; • принимать замечания и предложения общественности к Заданию, предварительным материалам ОВОС и проектной документации после проведения общественных обсуждений; • получить заключительные письма органов местного самоуправления о результатах проведенных общественных обсуждений.
11.	Предполагаемый состав и содержание материалов ОВОС	<p>Материалы ОВОС в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативно-правовое регулирование охраны окружающей среды (Обзор требований федерального и регионального законодательства для намечаемой деятельности). 2. Методология оценки воздействия на окружающую среду. 3. Общие сведения хозяйственной деятельности объекта. 4. Анализ результатов экологических изысканий объекта. 5. Характеристика состояния окружающей среды: <ul style="list-style-type: none"> - географическое положение; - состояние воздушного бассейна; - состояние поверхностных водных объектов; - состояние территории и геологической среды; - состояние растительного и животного мира, вод-

		<p>ных биологических ресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - социально-экономические условия района; - экологические ограничения природопользования. <p>6. Оценка воздействия на атмосферный воздух, мероприятия по охране атмосферного воздуха:</p> <ul style="list-style-type: none"> - источники и виды воздействия, перечень и характеристика загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу; - расчет количества загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу; - проведение расчетов рассеивания; - анализ результатов расчетов рассеивания; - анализ необходимости и достаточности мероприятий по охране атмосферного воздуха. <p>7. Оценка воздействия на геологическую среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка воздействия объекта на геологическую среду; - анализ необходимости и достаточности мероприятий по охране геологической среды. <p>8. Оценка воздействия на поверхностные воды, мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - источники и виды воздействия, характеристика объекта как источника загрязнения; - режим водопотребления и водоотведения; - расчет объемов водопотребления и водоотведения; - анализ необходимости и достаточности мероприятий по охране поверхностных вод. <p>9. Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристика источников образования отходов и определение видов отходов; - определение количества образующихся отходов; - анализ необходимости и достаточности мероприятий по обращению с отходами. <p>10. Оценка воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристика объекта как источника воздействия; - оценка воздействия на биоту; - анализ необходимости и достаточности мероприятий по охране среды обитания водных биологических ресурсов; - оценка не предотвращаемого ущерба водным биоресурсам (при необходимости); - согласование проектируемой деятельности с уполномоченными органами Росрыболовства. <p>11. Оценка воздействия на объекты растительного и животного мира и среду их обитания; мероприятия по охране:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка существующего состояния растительного и животного мира в районе размещения проектируемого объекта; - оценка воздействия на объекты растительного и животного мира и среду их обитания;
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - мероприятия по охране объектов животного и растительного мира и среды их обитания. 12. Оценка воздействия на объекты культурного наследия и ООПТ: <ul style="list-style-type: none"> - оценка существующих памятников культурного наследия и ООПТ в районе размещения проектируемого объекта; - мероприятия по охране археологических памятников и ООПТ. 13. Оценка воздействия возможных аварийных и чрезвычайных ситуаций на окружающую среду: <ul style="list-style-type: none"> - анализ риска аварийных ситуаций; - оценка потенциального воздействия на компоненты окружающей среды; - меры по минимизации риска возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте и последствий их воздействия на окружающую среду. 14. Оценка воздействия на социально-экономические условия: <ul style="list-style-type: none"> - социально-экономические условия жизни населения в районе присутствия объекта, состояние здоровья населения; - характеристика трудовой деятельности местного населения, уровень его занятости в производственной деятельности объекта; - источники и виды воздействия; - оценка воздействия; - влияние объекта на социально-культурную жизнь района, его экологическое и социально-эпидемиологическое благополучие. 15. Выявленные при проведении оценки воздействия неопределенности в определении воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду. 16. Предложения к программе экологического мониторинга и производственного контроля: <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-правовое обеспечение; - программа экологического мониторинга (параметры измерений и периодичность проведения); - программа производственного контроля (параметры измерений и периодичность проведения); - требования к сертификации и лицензированию организации, осуществляющей контроль; - методы отбора, хранения и консервации проб; - расчет размера затрат на осуществление контроля. 17. Предложения к программе регулярных наблюдений согласно приказу Минприроды России от 06.02.2008 № 30. 18. Заключение по оценке воздействия на окружающую среду. 19. Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат.
12.	Результат работ	<p>Результатом работ являются материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектной документации «Газопровод магистральный Бованенково-Ухта 2-я нитка, подводный переход через Байдарацкую губу (4-я нитка). Ду1200, инв. №</p>

		458074 – капитальный ремонт по восстановлению проектного положения нитки морского участка подводного перехода через з. Байдарацкая губа. Воркутинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»
--	--	---

В.К. Камынин

А. Н. Савилов