

Утверждаю

Глава Администрации
Заполярного района
Михайлова Надежда Леонидовна

«08» апреля 2020г.

г. Нарьян-Мар

ПРОТОКОЛ

Проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) по проектной документации и материалам оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности объекта «Обустройство кустовой площадки К-68 на нефтяном месторождении им. Р. Трбса»

Заказчик проведения общественных слушаний:

ООО «Башнефть-Полюс»

Место проведения: Архангельская область, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, актовЫй зал Администрации муниципального района «Заполярный район».

Начало обсуждений: 10:00

ПРИСУТСТВУЮЩИЕ:

Представители администрации:

Парилов Алексей Антуанович

Представители Департамента ПР и АПК НАО:

Молчанов Антон Валерьевич

Представители заказчика:

Панин Д.К. – начальник управления наземных сооружений ООО «Башнефть-Полюс» (подключен на АКС);

Горб П.Н. – главный инженер проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» (подключен на АКС);

Молочкова Н. И. - ведущий инженер отдела ЭИПБ ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» (подключен на АКС);

Третьякова С.В. – менеджер по связям с общественностью ООО «Башнефть-Полюс»

Представители общественности:

Берестов Олег Николаевич

Шахов Юрий Александрович

Деревянко Алексей Викторович

Общее число участников обсуждений 09 человек (Приложение №1).

Информационное сообщение о проведении общественных слушаний.

Для информирования общественности были опубликованы объявления в средствах массовой информации:

- Газета «Российская газета» №48(8102) от 05.03.2020г.

- Газета «Нярьяна Вындер» №23(20937) от 05.03.2020 г.

- Газета «Официальный бюллетень Заполярного района» №14-15 (813-814) от 06.03.2020г.

- направлены 12.03.2019г письма о согласовании даты проведения Администрацией Заполярного района №01-31-525/20-3-1 от 04.03.2020г. на электронную почту в СПК «Ижемский Оленевод и Ко», СПК «Дружба Народов», СПК «ЕРВ».

- направлено приглашение на общественные слушания в Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО письмом №07-04379 от 12.03.2020г.

Вступительное слово.

Париллов Алексей Антуанович

Уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня мы проводим общественные обсуждения (в форме слушаний) проектной документации: «Обустройство кустовой площадки К-68 на нефтяном месторождении им. Р. Требса». Слово для доклада предоставляется представителю заказчика главному инженеру проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» Горб Павлу Николаевичу.

Горб П.Н. главный инженер проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»

Доклад:

ВСТУПЛЕНИЕ

Целью разработки оценки воздействия на окружающую среду при разработке проектной документации является получение объективной оценки возможного негативного воздействия на окружающую природную среду при реализации проектной документации.

ОАО «НК «Роснефть» - НТЦ» является разработчиком проектной документации, спецразделов «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

Административное и географическое положение

Обустройство куста скважин № 68 предусмотрено на месторождении им. Р.Требса.

В административном отношении месторождение расположено на северной окраине Ненецкого автономного округа, который на юге граничит с Республикой Коми, на юго-западе - с Архангельской областью, на северо-востоке - с Ямало-Ненецким автономным округом.

К северу в 15 км от месторождения Требса находится вахтовый поселок Варандей с современным морским портом и с посадочной площадкой для самолетов.

Сведения о намечаемой деятельности

Проектной документацией предусматривается:

Обустройство кустовой площадки №68 на нефтяном месторождении им. Р. Требса:

- инженерная подготовка кустовой площадки;
- трубопровод промысловый нефтегазосбора от площадки куста скважин К-68 до точки врезки с узлами запорной арматуры в надземном исполнении, включая узел запуска СОД на площадке куста К-68 и узел приема СОД в точке врезки;
- обустройство существующей законсервированной скважины 32ТРМ с инженерным обеспечением;
- высоконапорные водоводы (с системой электрообогрева) от точки подключения до площадки куста скважин К-68, инженерное обеспечение на площадке куста скважин;
- обустройство добывающей скважины №1 с инженерным обеспечением;
- обустройство скважины №2 с инженерным обеспечением, предусмотреть перевод скважины под нагнетание;
- обустройство скважины №3 с инженерным обеспечением, предусмотреть перевод скважины под нагнетание;
- обустройство скважины №4 с инженерным обеспечением;
- перевод скважины №2 под нагнетание;
- перевод скважины №3 под нагнетание;
- установка дозирования химреагентов;
- путевой подогреватель нефти;
- емкость дренажа и промежуточного теплоносителя $V=12,5$ м³.

Зоны с особыми условиями

Согласно Письму Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 15-47/4509 от 26.02.2019г. на территории объекта проектирования, особо охраняемые природные территории федерального значения, отсутствуют.

Согласно Письму Департамента ПР и АПК НАО № 8615 от 13.11.2018 г. на территории объекта проектирования особо охраняемых природных территорий регионального значения отсутствуют.

Согласно Письму Администрации муниципального района «Заполярный район» №01-31-3247/18-1-1 от 19.11.2018 г., в районе размещения проектируемого объекта, особо охраняемые природные территории местного значения Заполярного района, а также родовые угодья и территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера местного значения Заполярного района отсутствуют.

Согласно Письму Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа №10641 от 14.11.2018 г. на территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют. Испрашиваемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, защитных зон объектов культурного наследия и охранных зон выявленных объектов культурного наследия.

Согласно Письму Госинспекции по ветеринарии НАО №1025 от 15.11.2018 г. на территории проектируемого объекта, установленных санитарно-защитных зон, почвенных очагов сибирской язвы – нет. Информация о местах захоронений сибиреязвенных трупов животных и других биологических отходов (скотомогильников и биотермических ям) на территории и в радиусе 1000 м от границ проектируемых объектов в Инспекции не зарегистрирована.

Оценка существующего состояния

растительный и животный мир

По результатам полевых маршрутных обследований, животные и растения, включенные в Красные книги Ненецкого автономного округа и Российской Федерации на участках производства работ, отсутствуют.

радиационный фон

В ходе проведенных радиологических исследований территории, радиационные аномалии обнаружены не были. Источники ионизирующих излучений не выявлены. Показатели радиационной безопасности территории соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов.

грунтовые воды

Категория защищённости подземных вод района проведения работ – «наименее защищённые».

Значение ХПК по сезонам значительно изменяются, что связано с изменениями объема поступающего стока в различные фазы водного режима. Остальные загрязнители (нефтепродукты, фенолы, АПАВ, тяжелые металлы, соединения азота) отмечены в концентрациях, не превышающих нормативных значений.

почвы

По результатам лабораторных исследований почвы, в отобранных пробах территории производства работ отсутствуют превышения нормативных значений (ПДК/ОДК) концентраций рассматриваемых поллютантов (нефтепродукты, тяжелые металлы).

По суммарному показателю загрязнения все исследованные пробы почвы относятся к «Допустимой» категории.

Природоохранные мероприятия

На этапе строительства проектируемых объектов:

– проведение регулярного технического обслуживания двигателей и использование качественного топлива (сертифицированного топлива повышенного качества);

- контроль по содержанию оксида углерода и азота в выхлопных газах;
- контроль и обеспечение должной эксплуатации и обслуживания автотранспорта, специальной и строительной техники.

На этапе эксплуатации проектируемых объектов:

- своевременный контроль, ремонт, регулировка и техническое обслуживание оборудования влияющего на выброс вредных веществ;
- применение технологического оборудования заводского изготовления.

При соблюдении технологического регламента степень отрицательного воздействия проектируемых объектов на атмосферный воздух будет минимальна и не приведет к ухудшению экологической ситуации на обустраиваемой территории.

Прямое загрязнение водных объектов в виде регламентированного сброса потенциальных загрязнителей со сточными водами непосредственно в поверхностные водные объекты отсутствует на всех стадиях реализации проектной документации.

Твердые производственные и хозяйственно-бытовые отходы собираются в специально установленные контейнеры и регулярно вывозятся. Площадки установки контейнеров, имеют ровное бетонное покрытие с уклоном 0,02%.

Защита от атмосферной коррозии надземных трубопроводов и оборудования путем нанесения антикоррозионного покрытия.

При соблюдении технологического регламента степень отрицательного воздействия проектируемых объектов на поверхностные и подземные воды будет минимальна и не приведет к ухудшению экологической ситуации на обустраиваемой территории.

Технологические процессы строительства базируются на принципе максимального использования сырьевых материалов и оборудования, что обеспечивает минимальное количество отходов строительства.

Все отходы на этапе строительства, в том числе и от автотранспорта, являются собственностью подрядных организаций. По мере накопления отходы передаются организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности на основе договоров. Организация определяется по результатам проведения конкурса на тендерной основе. На момент начала производства работ Подрядчик должен иметь всю нормативную и разрешительную документацию по обращению с отходами.

Для исключения возможности негативного влияния в период строительства проектируемых объектов на земельные ресурсы проектом предусмотрен ряд мероприятий:

- сохранение границ, отведенных для выполнения СМР;
- своевременный вывоз всех видов отходов с территории проведения работ;
- соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения строительно-монтажных работ;
- полный запрет на бесконтрольное передвижение строительной техники вне организованных проездов

Контроль за выполнением мероприятий по охране природы и состоянием окружающей среды в период строительства объекта проектирования осуществляется руководителями подрядных организаций

В проектной документации разработаны мероприятия и технические решения, которые обеспечивают безаварийные и безопасные условия эксплуатации проектируемых сооружений.

В целях охраны животного и растительного мира, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- максимально возможное сокращение площади отвода земель на период строительства;

- осуществление слива горюче-смазочных материалов в специально отведенных местах с последующей утилизацией;
- по завершению строительных работ проведение уборки строительного мусора;
- проведение опережающего осмотра зоны строительства для предотвращения гибели животных;
- проведение опережающего осмотра зоны строительства для предотвращения гибели животных;
- сохранение границ, отведенных для выполнения СМР и полный запрет на передвижение автотранспортных средств вне дорог и площади отвода земель под строительство;
- соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения строительно-монтажных работ;
- ограничение скорости движения транспортных средств в пределах полосы отвода до минимума;
- ограничение доступа животных на технологические площадки путем установки ограждений;
- предотвращение пролива ГСМ, загрязнения почвы и воды;
- содержание территории в чистоте во избежание приманивания животных;
- максимальное снижение шумовой нагрузки;

Экологический мониторинг за компонентами окружающей среды

Комплексный экологический мониторинг проектируемого объекта включает в себя наблюдения за состоянием воздушного бассейна, водными объектами (подземные воды), почвами, многолетнемерзлыми породами, растительным и животным миром, уровнем радиации.

Комплекс технологических решений обеспечивает рациональное и экологически безопасное производство работ, в том числе охрану водных ресурсов (подземные и поверхностные воды), почвенного покрова, недр, экологически безопасное обращение с отходами и производственный контроль за состоянием окружающей среды.

Оценка воздействия объекта на окружающую среду

В результате оценки были сделаны выводы:

- Согласно выполненным расчетам за контуром промплощадки не формируются уровни химического и физического воздействия, превышающие санитарно-эпидемиологические требования (ПДК и ПДУ).
- Прямое загрязнение водных объектов в виде регламентированного сброса потенциальных загрязнителей со сточными водами непосредственно в поверхностные водные объекты отсутствует на всех стадиях реализации проектной документации.
- Согласно выполненным акустическим расчетам, уровни звукового давления не превышают нормативов, установленных СН 2.2.4/2.1.8.562-96.
- Источники инфразвука, ионизирующего и радиационного излучений на площадках проектируемых объектов отсутствуют.
- При производстве работ будет применена оптимальная организация сбора, сортировки, очистки, переработки и утилизации отходов, все виды отходов накапливаются и передаются специализированным организациям, имеющим лицензии на обращение с отходами, согласно заключенным самостоятельно договорам.

Экологическая безопасность реализации проекта

На основании сделанных выводов после оценки воздействия на окружающую среду объем воздействия на окружающую среду данной проектной документацией оценивается как минимально возможный и допустимый при создании объектов данного типа.

Принятые технические решения и природоохранные мероприятия отвечают современным требованиям защиты окружающей среды:

- обеспечение экологической и промышленной безопасности;
- максимальное снижение негативного воздействия на окружающую среду;
- рациональное использование природных ресурсов;
- обеспечение охраны труда и здоровья обслуживающего персонала;

- открытость для государственного, общественного и независимого надзора;
- исключение возможного негативного воздействия на интересы, образ жизни местного населения;
- строгое соблюдение предусмотренных проектом природоохранных мероприятий.

Доклад закончен, готов выслушать Ваши вопросы.

Были заданы следующие вопросы:

1. Какая была выбрана норма осадков при расчете объемов дождевого и талого стоков? При этом, общий объем осадков за теплый период года с площади кустовой площадки К-68 составляет $(33564 \text{ м}^2 \cdot (325 \text{ мм}/1000)) = 10908,3 \text{ м}^3$ при общем объеме амбаров и подземной ёмкости $31,5 \text{ м}^3$, хотя автомобильное сообщение в теплый период отсутствует. Прошу применить проектные решения учитывающие общий объем осадков, а также решить вопрос транспорта (вопрос поступил от представителя департамента ПР и АПК НАО). При проведении расчетов принимаются за исходные значения среднесуточных осадков данные «НИИ ВОДГЕО» г. Москва, от 2013 года, без актуализации информации от ГИдрометслужбы региона, где планируются работы.

Ответ. Согласно СП 131.13330.2012 слой осадка за холодный период года для м/с Хоседа-Хард – 118 мм; слой осадка за теплый период года, определяется по табл. 4.1 СП 131.13330.2012 для м/с Хоседа-Хард - 325 мм.

Дождевые сточные воды с территории кустовой площадки отводятся в амбары полезным объёмом: амбар № 1 не менее 10 м³, амбар № 2 не менее 20 м³. Дождевые сточные воды от приустьевых приемков проектируемых скважин и площадки путевого подогревателя отводятся в подземную емкость объёмом 1,5 м³

Объём дождевых и талых стоков от проектируемой кустовой площадки определен по СП 32.13330.2012 и «Рекомендациям по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты» ФГУП «НИИ ВОДГЕО» г. Москва.

Рабочий объем амбаров для кустовой площадки принят по большей расчетной величине (наибольшей из двух величин стока).

Максимальный объем стока со всей площади кустовой площадки К-68 составляет 28,6 м³/сут. С учетом организации вертикальной планировки распределение данного объема выполнено в два амбара: №1 – объемом 10,0 м³; №2 – объемом 20,0 м³.

Максимальный суточный объем стока в приемки составляет 0,026 м³. Таким образом, емкость объёмом 1,5 м³ позволяет вместить суточный объем стоков и является достаточной.

По мере наполнения ёмкостей и амбаров производственно-дождевые сточные воды откачиваются и вывозятся специализированной техникой (в летний период года используются специализированная техника с колесами низкого давления в пределах отвода ЗУ ООО «Башнефть – Полнос», вертолет) на очистные сооружения производственно-дождевых сточных вод, расположенные на площадке ЦПС, ОБП нефтяного месторождения им. Р. Трбса.

2. Рассматриваются ли в данной проектной документации инженерная подготовка и обращение с отходами бурения? (вопрос поступил от Шахова А.Ю.).

Ответ: данным проектом не рассматривается проектирование инженерной подготовки кустовой площадки на период бурения, строительство скважин и утилизации отходов бурения, выполняется отдельным проектом на строительство скважин.

3. Необходимо обновить справки уполномоченных органов власти. Сведения об отсутствии особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения датированы ноябрём 2018 года, по состоянию на апрель 2020 ситуация могла измениться. Предлагаю обновить информацию о ООПТ (вопрос поступил от представителя департамента ПР и АПК НАО).

Ответ: Справки выданные уполномоченными органами не имеют срока давности, соответственно справки выданные по данному проекту в конце 2018 года - действующие. Справки 2018 года по ООПТ регионального и местного значения будут обновлены до направления ПД на ГГЭ.

4. Проектная документация предоставлена не полном объеме, нет томов ПЗ, АР, ПОС, ООС2, СМ (в электронном виде (на дисках) тома проектной документации в полном объеме присутствуют) (вопрос поступил от Берестова О.Н.).

Ответ: проектная документация в полном объеме передана в администрацию согласно письму ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» №ДК-02594 14.02.2020 г. (номер входящего 01-31-525/20-1-0), также к составу и содержанию в журналах регистрации замечаний не имеется. Предположение, что при рассмотрении ПД общественностью, тома печатной проектной документации были взяты на рассмотрение вне здания Администрации «Заполярный район».

5. Кадастровые номера на земельные участки под проектируемые объекты отсутствуют на публичной кадастровой карте, земельный участок с кадастровым номером 83:00:070001:5177 уточнить принадлежность земель (вопрос поступил от Берестова О.Н., Шахова А.Ю.).

Ответ. Кадастровые номера на земельные участки под проектируемые объекты представлены в томе 8.3 1750618/1834Д-П-001.068.000-ООС3-01 и в томе 2.1 1750618/1834Д-П-001.068.000-ПЗУ-02. Оформление землеустроительной документации выполняется в соответствии с Градостроительным кодексом РФ и будет окончено до направления проектной документации на ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗУ. Земельные участки на стадии постановки на кадастровый учет. Земли «сельскохозяйственного назначения» (северного оленеводства) будут переведены в «земли промышленности». Земельный участок с кадастровым номером 83:00:070001:5177 относится к категории земель сельскохозяйственного назначения.

Уточняющий вопрос: Согласно представленной ПД для проведения работ необходимо порядка 35 000 – 40 000 кв. м, указанный участок по площади равен 7 137 119 831 кв. м. Право зарегистрировано на объект с видом использования земель [Для ведения личного подсобного хозяйства]. Следовательно в ПД представлены сведения не соответствующие действительности.

Ответ на уточняющий вопрос:

Согласно представленной документации для проведения работ образуются земельные участки путем раздела земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:5177 (площадь 7137002903 кв. м, разрешённое использование «Для ведения оленеводства» с сохранением исходного в измененных границах). В соответствии с распоряжением о предварительном согласовании земельных участков от 14.04.2020 г. №403 образуются земельные участки общей площадью 847551 кв.м.

После постановки на государственный кадастровый учет земельные участки с категорией земель «Земли с/х назначения» будут переведены в «Земли промышленности и иного назначения». Вид

разрешённого использования земельных участков так же будет изменен после постановки на государственный кадастровый учет в соответствии с распоряжением о предварительном согласовании предоставления земельных участков.

- 6. Ближайший населенный пункт к проектируемым объектам? Согласно статье 2 окружного закона от 24 февраля 2005 года № 557-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Ненецкого автономного округа» в составе округа населенный пункт поселок Варандей отсутствует. Прошу внести изменения в проектную документацию (вопрос поступил от Шахова А.Ю.).**

Ответ. Ближайший населенный пункт – д. Черная Заполярного района Ненецкого автономного округа, расположенная на расстоянии 44,5 км в северо-западном направлении от куста скважин К-25 и 64 км в северо-западном направлении от куста скважин К-37. В проектную документацию будут внесены изменения.

- 7. Какие решения приняты в проекте по отводу сточных вод? При этом, общий объем осадков за теплый период года с площади кустовой площадки К-68 составляет $(33564 \text{ м}^2 * (325 \text{ мм}/1000)) = 10908,3 \text{ м}^3$ при общем объеме амбаров и подземной ёмкости $31,5 \text{ м}^3$, хотя автомобильное сообщение в теплый период отсутствует. Прошу применить проектные решения учитывающие общий объем осадков, а также решить вопрос транспорта (вопрос поступил от Шахова А.Ю.).**

Ответ. Период строительства. Хозяйственно-бытовые точные воды сбрасываются во временную емкость и вывозятся Подрядчиком по мере накопления на существующие канализационные очистные сооружения площадки ОБП м/р им. Р. Требса. Сброс технической воды после полного испытания и промывки трубопроводов предусмотрена передвижными средствами (спецтехника,) в резервуар производственно – дождевой канализации на площадке ЦПС месторождения им. Р. Требса, с последующей утилизацией на ГФУ или в систему ППД.

Период эксплуатации. Отвод бытовых сточных вод от раковины, установленной в блоке обогрева, предусмотрен в накопительный бак биотуалета. Сооружения и сети бытовой канализации на проектируемой площадке не предусматриваются. Стоки от биотуалета вывозятся спец. автотранспортом на очистные сооружения (КОС-200) площадки ОБП месторождения им. Р. Требса с последующей термической утилизацией на ФГУ площадки ЦПС. Очистные сооружения и решения по утилизации предусмотрены в ранее разработанной документации по объекту «Обустройство нефтяного месторождения им. Р. Требса. Площадка ОБП», получившей положительное заключение ГГЭ № 361-14/ЕГЭ-3190/04.

Сбор дождевых сточных вод со спланированной территории кустовой площадки К-68 осуществляется в амбары для дождевых стоков. По мере наполнения емкости дождевых сточных вод $V=1,5 \text{ м}^3$ и амбаров, дождевые сточные воды откачиваются передвижными средствами и вывозятся автотранспортом (в летний период года используются специализированная техника с колесами низкого давления в пределах отвода ЗУ ООО «Башнефть-Полюс», вертолет) на очистные сооружения системы производственно-дождевых сточных вод, расположенные на площадке ЦПС нефтяного месторождения им. Р. Требса.

Уточняющий вопрос: Стоимость полетного времени вертолета МИ-8 ОАО «Объединенного авиа-отряда» г.Нарьян-Мар составляет более 150 000 рублей! Специализированная техника с колесами низкого давления (Трэколл) не оборудована для перевозки отходов любых классов Грузоподъемность на плотных грунтах 600 кг, грузоподъемность на слабонесущих грунтах и на плаву 400 кг. Ответ на данный вопрос полная ахинея некомпетентного специалиста!

Ответ на уточняющий вопрос: Как альтернативный вариант утилизации производственно-дождевых сточных вод в проекте будет предусмотрен вариант их закачки в нефтесборные трубопроводы транспортирующий НГЖС с К-68 на ЦПС.

8. Находится ли площадка куста скважин К-68 в водоохранной зоне? Если да, то какие мероприятия предусмотрены при работах в водоохранной зоне (вопрос поступил от представителя департамента ПР и АПК НАО).

Ответ. Расстояние от проектируемой кустовой площадки К-68 до ближайшего водного объекта составляет 0,2 км. Таким образом, проектируемая кустовая площадка расположена вне водоохранной зоны водных объектов.

Однако, проектируемая трасса технологической эстакады ВПТ на площадку куста скважин К-68 и трасса проектируемой линии электропередач ВЛ 35 кВ от ПС 10/35 «ВЭЦ» до ПС 35/10 кВ «К-68» на пути своего прохождения пересекают реки Малая Сыропензя, Большая Сыропензя, Перцорейха, Янэисе, ручьи б/н и временные водотоки.

И проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия при производстве строительно-монтажных работ на площадках, попадающих в водоохранную зону:

- строительно-монтажные работы в пределах водоохранной зоны предусматривается проводить в зимний период, когда образование поверхностных сточных вод невозможно.
- движение техники производится на дорогах имеющих твердое непроницаемое покрытие;
- заправка и стоянка строительной техники производится за пределами водоохранной зоны на специально оборудованных площадках с твердым покрытием;
- при использовании жидких лакокрасочных и изоляционных материалов применяются защитные поддоны, исключающие пролив;
- в процессе производства строительно-монтажных работ выполняется пооперационный контроль качества сборки и сварки трубопроводов;
- сохранение границ, отведенных для выполнения СМР;
- все виды отходов накапливаются в специально отведенных местах за границами водоохранной зоны;
- применение ДЭС в блочном исполнении, в изолированном блок-боксе;
- границы водоохранной зоны закрепляются на местности специальными знаками;
- размещение площадок складирования строительных материалов за границами водоохранной зоны, подвоз материала на место производства работ будет осуществляться по мере необходимости и в ограниченном количестве.

9. Проектом предусмотрены противозрозионные мероприятия? (вопрос поступил от Шахова А.Ю.).

Ответ. Для обеспечения устойчивости откосов площадки куста скважин К-68 и от размыва атмосферными осадками и ветровой эрозии проектом предусмотрено укрепление внешних откосов посевом многолетних трав с внесением минеральных удобрений. Заложение откосов насыпи приняты 1:2.

На посадочной площадке для вертолетов в районе куста скважин К-68 для обеспечения устойчивости откосов с заложением 1:2 в качестве материала устойчивого к воздействию воздушных потоков при работе винтов вертолетов предусмотрено укрепление откосов насыпи щебнем фракции 40-70 мм.

10. Какие организации будут вывозить отходы в период строительства и эксплуатации? Каким транспортом? Общественность просит проработать вопрос о вывозе ТКО Региональным оператором (вопрос поступил от Деревянко А.В.).

Ответ: - ООО «Шротт Втормет северных широт», лицензия №011-00059/П от 08.05.2018г. (Отходы минеральных масел моторных);

- ООО «Вторичные ресурсы» №11МЕ001192 от 12.09.2013г. (Кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства, Провод медный в изоляции из негалогенированных

полимерных материалов, утративший потребительские свойства, Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%), Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%), Остатки и огарки стальных сварочных электродов, Лом и отходы стальные несортированные);

- ООО «Ависта Сервис», лицензия серия 83 №00020 от 15.04.2016г. (Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), Обтирочный материала, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%), Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные);

- ООО «Дорожник», лицензия №011-00037 от 31.07.2015г. (Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме, Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, Отходы цемента в кусковой форме, Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные, Шлак сварочный).

- АО «Куприт» лицензия 43№00170 от 10.02.2017 г. (Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства).

Отходы вывозятся специализированными организациями, у которых есть лицензия на обращение с соответствующими видами отходов, в период эксплуатации:

- АО «Куприт» лицензия 43№00170 от 10.02.2017 г. (Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства).

Вопрос о передаче отхода Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Региональному оператору будет проработан.

11. Какие ограждения предусматриваются для охраны животного мира? (вопрос поступил от Деревянко А.В.).

Ответ. Для ограничения доступа животных для технологических и строительных площадок предусматривается ограждение в виде лент с шумовыми и светоотражающими элементами.

Уточняющий вопрос: В ходе слушаний специалист утверждала что будут установлены железные сетчатые заборы, на замечания и наводящие вопросы от А.В. Деревянко, специалист не реагировала. Установление светозумовых лент в ПД не отражено, указано «установка ограждений». Решение об использовании лент влечет дополнительный вопрос об их утилизации после их износа, а также об их устойчивости к порывистым ветрам и штормам характерным для данной местности

Ответ на уточняющий вопрос:

В целях охраны животного мира, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.08.96 № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а так же при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», в проектной документации (том 8.1.1 1750618/1834Д-П-001.068.000-ООС1-01), в период проведения строительных работ, предусмотрено ограждение строительных площадок. Под ограждением строительных площадок и подразумевается применение лент с шумовыми и светоотражающими элементами. Применение лент отражено в томе 6 1750618/1834Д-П-001.068.000-ПОС-01 Ленты многоцветного использования в связи с чем, в качестве отхода не образуются. В случае неблагоприятной погоды (шторм), ограждение будет восстановлено (ленты будут заново натянуты).

Также, в период эксплуатации на технологических площадках куста скважин К-68 предусмотрено ограждение (поз.6 и поз.20.7). В соответствии с требованиями Стандарта Компании № ПЗ-11.1 М-0003 версия 2.00 «Методические указания Компании «Оборудование объектов Компании инженерно-техническими средствами охраны» площадки относятся к I категории объектов по функциональной принадлежности. Согласно тома 1750618/1834Д-П-001.068.000-КР1-01 основное ограждение выполняется из секций (сварные панели из прутка) и предназначено для

предотвращения несанкционированного проникновения на территорию объекта. Номинальная высота ограждения – 2000 мм от уровня грунта.

Панели ограждения выполняются из стальных прутков диаметром не менее 5 мм, имеющих антикоррозионную защиту (полимер, хромирование, оцинкование и др.). Расстояние между горизонтальными прутками составляет не более 150 мм, расстояние между вертикальными прутками составляет не более 55 мм.

Стойки элементов ограждения изготавливаются из труб или элементов прямоугольного профиля. Высота стойки ограждения зависит от высоты ограждения и составляет 2,0 м.

Для подъезда автомобильного транспорта в ограждении предусмотрены ворота – двустворчатые распашные, с сетчатым заполнением и калитка.

Фундаменты сооружения – свайные, сваи из металлических труб по ГОСТ 8732-78 сталь 345-9-09Г2С по ГОСТ 8731-74 и квадратного профиля уложенного по сваям (балочный ростверк) по ГОСТ 30245-2003 из стали С255 по ГОСТ 27772-2015.

12. Какая площадь куста скважин К-68? (вопрос поступил от Шахова А.Ю.).

Ответ. В соответствии с томом 1750618/1834Д-П-001.068.000-ПЗУ1-01 площадь куста скважин К-68 составляет 33564 м².

Уточняющий вопрос: В ПД указан земельный участок с гораздо большей площадью, являющийся на момент слушаний, согласно сведения ЕГРН РФ оленьими пастбищами. Сведения, представленные специалистами проводившими слушания не соответствуют представленным документам.

Ответ на уточняющий вопрос: Площадь отвода земельных участков под строительство куста скважин К-68 составляет 92215 кв.м.

Проектом предусмотрен отвод земли на период эксплуатации под площадку куста скважин К-68. Площадь отвода земельных участков принята проектом на основании решений генплана с учётом проектных габаритов площадок и составляет 33564 кв.м. Кроме того проектом предусмотрен отвод земельных участков на период строительства площадки К-68. Площадь отвода земли на период строительства площадки куста скважин К-68 предназначен для размещения техники оборудования. Отвод территории для размещения временного строительного хозяйства и зоны производства работ выполняется с учетом размещения отвала грунта, проезда техники при выполнении строительных работ.

13. Проектом предусмотрено применение кислот и химреагентов? (вопрос поступил от Шахова А.Ю.).

Ответ. Применение кислот в проекте не предусмотрены. Применение химреагентов предусмотрено в качестве ингибитора коррозии для защиты трубопровода НГС.

Уточняющий вопрос: В ПД не отражено обращение с отходами – загрязненными химическими веществами.

Ответ на уточняющий вопрос:

Реагенты на кустовую площадку доставляются с помощью автотранспорта со складов ЦПС месторождения им. Р. Требса. На кустовой площадке предусмотрена герметичная система ввода химреагентов (ингибиторов коррозии). Отходы, загрязненные химреагентами, в период эксплуатации не образуются.

14. Прошу разъяснить вопрос подлинности подписи и печати на титульных листах проектной документации (вопрос поступил от Берестова О.Н.).

Ответ. Проектная документация на общественные слушания предоставлена в двух вариантах: 1. Распечатанная скан версия ПД, 2. Электронная версия ПД на дисках. Предоставление оригиналов ПД для ознакомления гражданами и общественными организациями законодательством РФ не предусмотрено.

15. Проживают ли на рассматриваемых территориях коренные многочисленные народы Крайнего Севера (вопрос поступил от Шахова А.Ю.).

Ответ. Согласно Письму Администрации муниципального района «Заполярный район» №01-31-3247/18-1-1 от 19.11.2018 г. часть объектов обустройства кустовой площадки К-68 на нефтяном месторождении им. Р.Требса расположены в границах ТТПП КМНС окружного значения «Ерв». В соответствии с графическим приложением к письму СПК КООПХОЗ «Ерв» №337 от 22.10.2019 проектируемый объект (куст скважин к-68) не затрагивает пути миграции оленей при сезонных перегонах.

Уточняющий вопрос:

В письме СПК КООПХОЗ «Ерв» №337 от 22.10.2019 кустовая площадка К-68 на нефтяном месторождении им. Р.Требса не отражена!

Ответ на уточняющий вопрос:

В соответствии графическим приложением к письму СПК КООПХОЗ «Ерв» №40 от 05.02.2019 г. куст скважин к-68 не затрагивает пути миграции оленей при сезонных перегонах.

Согласно тому 1750618/1834Д-П-001.068.000-ИГДИ-02 и графической части тома 5.7.2 1750618/1834Д-П-001.068.000-ИОС7-02 проектируемый трубопровод пересекает оленьи переходы. Пересечения выполнены в соответствии с требованиями СП 284.1325800.2016, техническими требованиями на проектирование и техническими условиями СПК КООПХОЗ «Ерв» №40 от 05.02.2019 г.

В соответствии с письмом №972 от 02.12.2019 г. СПК КООПХОЗ «Ерв» согласовывает прокладку проектируемого трубопровода в теле насыпи автопереезда проектируемого объекта.

Пересечения трубопроводов с оленьими переходами выполнены с прокладкой труб по эстакадам, над которыми предусмотрено устройство опорных конструкций переходов:

- трубопровод, проложенный в футляре, уложен на металлические конструкции на свайном основании;

- для проезда техники, оленьих переходов выполнена мостовая конструкция: покрытие автодороги выполнено из сборных железобетонных дорожных плит по серии 3.503.1-93 по металлическому ростверку. Ростверк уложен на свайные основания. В целях безопасности мостовой переход оборудован ограждением – колесоотбойником высотой 1500 мм, оленьи переходы оборудованы сетчатым ограждением высотой 1600 мм.

Защитный футляр выполнен из стальных электросварных прямошовных труб из углеродистых и низколегированных марок сталей по ГОСТ 10704-91/ ГОСТ 10705-80 группы Д.

Для защиты изоляции трубопроводов при протаскивании через защитный футляр устанавливаются опорно-направляющие кольца. Концы футляров заделываются резиновыми герметизирующими манжетами с хомутами-стяжками. Для предохранения манжеты от воздействия грунта засыпки на нее устанавливается защитное укрытие.

Итоги слушаний:

Заслушав и обсудив выступления, участники общественных обсуждений пришли к следующим выводам:

1. Общественные обсуждения (слушания) материалов проектной документации намечаемой хозяйственной и иной деятельности ООО «Башнефть-Полюс» по объекту «Обустройство кустовой площадки К-68 на нефтяном месторождении им. Р. Трбса» признать состоявшимися.

2. По результатам обсуждения у общественности были замечания и предложения, к реализации намечаемой деятельности (отражены в данном протоколе).

3. По результатам рассмотрения представленных материалов ПД выявлено, что общественность, в лице Берестова О.Н., не согласовывает данный проект со стороны общественности: «в виду реальной угрозы нарушения природоохранного законодательства».

Дата подписания Протокола

« 08 » 04 2020 г.

Представитель администрации:

Парилов А.А.

Представители Департамента ПР и АПК НАО

Согласовано письмом № 5638
от 16.07.2020 г.

Молчанов А.В.

Представители заказчика:

Панин Д.К.

Горб П.Н.

Молочкова Н.И.

Третьякова С.В.

Представители общественности:

Берестов О.Н.

Шахов Ю.А.

Деревянко А.В.

Секретарь общественных слушаний

Молочкова Н.И.