

Утверждаю
Зам. главы Администрации
Заполярного района



по инфраструктурному развитию

Михайлова Н.Л.

г. Нарьян-Мар

«07» мая 2019г.

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-18 на нефтяном месторождении им. А. Титова».

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:

Представитель администрации:

1 Ивашина Татьяна Андреевна

Представители заказчика:

- 1 Комаров Андрей Геннадьевич – Генеральный Директор ООО «Башнефть-Полюс»;
- 2 Аверьянов Павел Викторович – заместитель генерального директора по развитию производства ООО «Башнефть-Полюс»;
- 3 Панин Дмитрий Константинович – начальник управления наземных сооружений ООО «Башнефть-Полюс»;
- 4 Зозуля Александра Владимировна – главный инженер проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»;

5 Кесова Лариса Степановна – начальник отдела ЭиПБ ООО «НК «Роснефть» - НТЦ».

6 Бузюк Мария Анатольевна - ведущий инженер отдела ЭиПБ ООО «НК «Роснефть» - НТЦ».

7 Романкевич Александр Юрьевич - Главный специалист ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»;

8 Матвеева Елена Александровна – начальник отдела охраны окружающей среды ООО «Башнефть-Полюс»;

9 Ястребов Артем Сергеевич – начальник отдела землеустроительных работ ООО «Башнефть-Полюс».

Представители общественности:

1 Берестов О.Н

2 Тоскунина Т.Н.

3 Ястрикова Т.К.

4 Кошкин Д.В

Общее число участников обсуждений 14 человек (Приложение №1).

Информационное сообщение о проведении общественных слушаний.

Для информирования общественности были опубликованы объявления в средствах массовой информации:

- Газета «Российская газета» от 05.04.2019 г. №75(7833)

- Газета «Няръяна вындер» от 04.04.2019 г. №32(20806)

- Газета «Заполярного района» от 05.04.2019 г. №22-23 (746-747)

- направлены 04.04.2019г письма о согласовании даты проведения Администрацией Заполярного района от 02.04.2019. №07-05337 на электронную почту в СПК «Ижемский Оленевод и Ко», СПК «Дружба Народов», СПК «ЕРВ».

Вступительное слово:

Ивашина Татьяна Андреевна

Уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня мы проводим общественные обсуждения (в форме слушаний) проектной документации: «Обустройство кустовой площадки К-18 на нефтяном месторождении им. А.Титова».

Сообщаем Вам, что ведется аудио запись общественных слушаний.

Слово для доклада предоставляется представителю заказчика главному инженеру проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» Зозуле Александре Владимировне.

Доклад:**Зозуля Александра Владимировна главный инженер проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»**

Проектной документацией предусматривается:

- обустройство куста скважин К-18 нефтяного месторождения им.А.Титова (9 скважин: добывающих – 5 шт., нагнетательных – 4 скв.);
- строительство нефтегазопровода и высоконапорного водовода от куста скважин К-18 до точки врезки;
- строительство двух одноцепных ВЛ 10кВ на Куст К-18;
- строительство посадочной площадки для вертолетов в районе куста К-18;
- строительство вспомогательная автомобильная дорога до площадки куста скважин К-18;

Проектируемый объект предназначен для создания производственной системы, обеспечивающей:

- добычу и трубопроводный транспорт продукции с площадки куста скважин К-18;
- трубопроводный транспорт и подачу воды для системы ППД на площадку куста скважин К-18.

Слово для доклада предоставляется начальнику отдела ЭиПБ ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» Кесовой Ларисе Степановне.

Кесова Лариса Степановна начальник отдела ЭиПБ ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»

Район работ расположен в пределах месторождения им. А. Титова в северо-восточной части Ненецкого автономного округа на территории Садаягинской ступени Хорейверской впадины.

Административный центр автономного округа, Нарьян-Мар, находится в 238 км к юго-западу от месторождения им. А. Титова.

На юге округ граничит с Республикой Коми, на юго-западе — с Архангельской областью, на северо-востоке — с Ямало-Ненецким автономным округом.

Ближайшие населенные пункты – пос. Варандей расположен в 59 километрах к северо-западу от территории работ, а также города Нарьян-Мар (административный центр), Усинск и Воркута расположены на удалении более чем в двухстах километрах к юго-западу и юго-востоку от территории работ.

Согласно писем уполномоченных органов власти на территории объекта проектирования, особо охраняемые природные территории всех уровней отсутствуют.

В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 08.05.2009 г. №631-р вся территория муниципального района Заполярный (кроме городского поселения раб. пос. Искателей) является местом традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

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.

Проектируемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, защитных зон объектов культурного наследия и охранных зон выявленных объектов культурного наследия. В ходе проведенных исследований объектов археологического наследия в представленных координатах не обнаружено.

Кустовая площадка К-18 расположена вне водоохраных зон.

На территории месторождения им. А. Титова и в прилегающей к объекту зоне в радиусе 1000 м, мест захоронения трупов животных и других биологических отходов (скотомогильников, биотермических ям), санитарно-защитных зон почвенных очагов сибирской язвы, а также неблагополучных пунктов по сибирской язве не имеется.

Проектируемые объекты расположены в границах ранее учтенных земель, используемых на праве аренды ООО «Башнефть-Полюс», а также в границах земель, арендуемых крестьянскими фермерскими хозяйствами.

Требуемые площади отводов земельных участков для строительства объектов определяются из условий размещения сооружений, необходимых для нормальной эксплуатации проектируемых объектов и с соблюдением требований нормативной документации, утвержденной законодательными актами РФ.

Целевое назначение земель – земли промышленности, земли сельхозназначения.

Для образуемых земельных участков установлен вид разрешенного использования – недропользование.

В данной проектной документации предусмотрено проведение рекультивационных работ после завершения строительства на всех землях, нарушаемых строительством объекта (краткосрочный отвод), а так же на землях, освобождаемых после окончания нормативного срока функционирования объектов и демонтажа оборудования и коммуникаций (долгосрочный отвод).

Рекультивация по ранее отведенным земельным участкам предусмотрена в проектной документации, получившей положительное заключение Государственной экспертизы.

Для исключения возможности негативного влияния 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;
- рекультивация земель.

Основным видом воздействия проектируемых объектов на состояние воздушного бассейна является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ. К выбросам временного действия относятся источники, действующие в период строительства.

С целью максимального сокращения вредных выбросов в окружающую среду в период строительства в проекте предусмотрен комплекс мероприятий и технических решений:

- 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;
- доведение до минимума количества одновременно работающих двигателей.

С целью максимального сокращения вредных выбросов в окружающую среду в период эксплуатации в проекте предусмотрен комплекс мероприятий и технических решений:

- своевременный контроль, ремонт, регулировка и техническое обслуживание оборудования влияющего на выброс вредных веществ;
- применение технологического оборудования заводского изготовления;
- установка на трубопроводах арматуры класса "А", характеризующейся отсутствием видимых протечек жидкости и обеспечивающей отключение любого участка трубопровода при аварийной ситуации;
- антикоррозионная изоляция трубопроводов.

Источником шумового воздействия в период строительства является автотранспорт, спецтехника, ДЭС. Присутствие строительной техники на стройплощадке неизбежно и носит кратковременный характер. Строительные работы ведутся только в дневное время.

В качестве мероприятий по снижению уровня шума на период строительства предусмотрены меры:

- технические средства борьбы с шумом (применение технологических процессов с меньшим шумообразованием и др.);
- применение в возможно большем количестве строительной техники с электроприводом;
- защитные акустические устройства (шумоизоляцию, ограждения, специальные помещения для источников звука и др.);
- организационные мероприятия (выбор режима работы, ограничение времени работы и др.).

В качестве мероприятий по снижению уровня шума на период эксплуатации предусмотрены меры:

- допуск к эксплуатации технологического оборудования и других механизмов с наименьшими характеристиками шума;
- рациональные, с акустической точки зрения, архитектурно-планировочные решения зданий;
- применение ограждающих конструкций с требуемыми звукоизоляционными свойствами;

- применение звукопоглощающих материалов в виде заполнения внутреннего пространства перегородок матами из минеральной ваты.

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

Сброс сточных вод в водные объекты исключен на всех стадиях реализации проектной документации.

На период строительства потребность в воде состоит из следующих нужд:

- для хозяйственно-питьевых нужд;
- производственных нужд;
- для противопожарных нужд.

На период эксплуатации бытовое водоснабжение не предусмотрено, так как на кустовых площадках отсутствуют постоянные рабочие места. Сброс сточных вод отсутствует.

Проектом предусмотрены мероприятия, исключаящие загрязнение поверхностных и подземных вод в период строительно-монтажных работ и эксплуатации:

- строительные работы выполняются исправными машинами и механизмами;
- ремонт, мойка и обслуживание техники на строительной площадке – исключается;
- при заправке техники и использовании жидких лакокрасочных и изоляционных материалов применять защитные поддоны, исключаящие пролив;
- осуществление селективного сбора и накопления отдельных разновидностей отходов (условия сбора и накопления должны определяться классом опасности отходов);
- соблюдение периодичности вывоза отходов и лимитов их предельного размещения в соответствии с нормативами;
- сбор сточных вод с последующим вывозом на очистные сооружения

При осуществлении всех предусмотренных проектом мероприятий строительство и эксплуатация объекта не будут оказывать негативного влияния на поверхностные и подземные воды.

Основными источниками образования отходов в период строительства объекта являются: строительно-монтажные работы и жизнедеятельность персонала на строительной площадке.

В период строительства образуются различные виды отходов производства и потребления, которые по степени возможного вредного влияния на окружающую среду относятся к умеренно опасным, малоопасным и практически неопасным отходам 3, 4 и 5 класса опасности.

В период проведения СМР предполагается оснащение рабочих мест и строительных площадок инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов, мест размещения бытовых вагончиков – передвижными емкостями для сбора жидких хозяйственно-фекальных стоков.

Отходы производства и потребления, образующиеся в период проведения строительных работ и эксплуатации кустовой площадки, собираются в специально установленные контейнеры и регулярно вывозятся на специализированные предприятия для утилизации и обезвреживания в установленном порядке.

На период строительства и эксплуатации проектом предусмотрены мероприятия по обеспечению порядка непосредственно на стройплощадке и прилегающей к ней территории, обустройству мест временного хранения отходов, своевременному их вывозу, при соблюдении которых вероятность их негативного воздействия на окружающую среду будет минимальна.

Проектируемые объекты расположены на расширяемой части кустов скважин, предусматривается производство строительно-монтажных работ в условиях действующего предприятия, за исключением строительства обустройства площадки одиночной скважины ЗОЛН.

На участке производства работ, согласно данным инженерных изысканий, растительность отсутствует.

В результате инженерно-экологического рекогносцировочного обследования территории проведения работ, вероятно исчезнувшие, находящиеся под угрозой исчезновения, сокращающиеся в численности, редкие, неопределенные по статусу, восстанавливаемые и восстанавливающиеся виды растений и грибов, занесенные в красные книги НАО и РФ отсутствуют.

В ходе проведения экологических изысканий территории проектирования редкие и особо ценные виды животных, птиц, занесенные в Красные книги РФ и НАО отсутствуют.

Согласно Письму Департамента ПР и АПК НАО в районе расположения проектируемого объекта могут проходить пути миграции объектов животного мира.

Пути перегонов оленей не затрагивают проектируемых площадочных объектов. Для обеспечения беспрепятственного перехода (миграции) оленей при проектировании межпромысловых трубопроводов получены ТУ от СПК «Дружба Народов». Участок нефтепровода, пересекаемый сезонными путями перегонов оленей запроектирован в ранее разработанной проектной документацией и в рамках данного договора не рассматривается.

При строительстве попадание животных под транспортные средства и в работающие механизмы исключается, т.к. шумовое воздействие будет являться отпугивающим фактором при приближении объектов животного мира.

С целью предотвращения и уменьшения негативного воздействия на животный мир в период строительства предусмотрены мероприятия:

- ограничение скорости движения транспортных средств в пределах полосы отвода до минимума;
- запрет несанкционированного механизированного перемещения по территории;
- запрет ввоза в район работ огнестрельных и других орудий промысла животных, а также собак;
- по завершению работ проведение уборки строительного мусора, рекультивация земель;
- расположение проектируемых объектов вне существующих путей миграции животных.

Воздействие проектируемого объекта на растительность и животный мир оценивается как временное (период строительства) и локальное (в границах участка выделенного под строительство).

В связи с ограниченностью площади отведенного участка и кратковременным характером работ, в целом воздействие на растительный и животный мир не вызовет необратимых изменений флоры и фауны в районе проведения работ, в связи с чем может оцениваться как допустимое.

В рамках разработанной ранее проектной документации, получившей положительное заключение Государственной экспертизы, была назначена программа комплексного мониторинга.

Разработанная ранее программа комплексного мониторинга считается полной и достаточной, назначение дополнительных пунктов контроля в настоящей проектной документации на расширение ранее запроектированных кустов не целесообразно.

Обсуждение следующих вопросов:

Вопрос:

Берестов О.Н. Какова длина реки Лабангаяха?

Ответ:

Кесова Л.С. Длина реки Лабангаяха согласно инженерным изысканиям составляет 69км.

Вопрос:

Берестов О.Н. Правильно ли определен размер ВОЗ и не посажен ли проектируемый куст в водный объект?

Ответ:

Кесова Л.С. Согласно вводу кодексу РФ размер водоохраной зоны зависит от длины реки. При длине реки свыше 50км ВОЗ составляет 200м. Поскольку длина реки Лабангаяха 69км размер ВОЗ приведенный в проектной документации (200м) указан верно. Проектируемый объект расположен на расстоянии 300м от реки Лабангаяха, следовательно проектируемая кустовая площадка не расположена на водном объекте.

Вопрос:

Берестов О.Н. Какое количество скважин из проектируемых будет переводиться под нагнетание?

Ответ:

Зозуля А.В. 4 из 9 скважин переводиться на нагнетание.

Заключение:

Данной проектной документацией предусмотрена серия природоохранных мероприятий по максимально возможному снижению негативного воздействия строительных работ на природные комплексы и их компоненты.

На основании сделанных выводов 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.

При регламентной работе проектируемых объектов и выполнении технологии, заложенной проектом, соблюдении последовательности выполнения технологических операций воздействие на окружающую среду от реализации проекта оценивается как минимальное, локальное и допустимое.

Итоги слушаний:

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

Считать общественные слушания по проектной документации (в том числе в части оценки воздействия на окружающую среду) по объекту «Обустройство кустовой площадки К-18 на нефтяном месторождении им. А. Титова», расположенному на территории Заполярного района состоявшимися.

Дата подписания Протокола « 07 » мая 2019 г.

Представители заказчика:

	Комаров А.Г.
	Аверьянов П.В.
	Панин Д.К.
	Зозуля А.В.
	Кесова Л.С.
	Бузюк М.А.
	Романкевич А.Ю.
	Бузнетов В.
	Матвеев Е.А.
	Дорикова С.К.
	Москурина
	Дмитриев А.С.
	Романов Д.В.

*Представители Арктикбизнес
муниципального района "Заполярье"
район - Ивашкина Ивашкина*

Секретарь общественных
обсуждений

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

Регистрация участников общественных слушаний (обсуждений) намечаемой хозяйственной и иной деятельности ООО «Башнефть-Полюс» объекта

«Обустройство кустовой площадки К-18 на нефтяном месторождении им.А.Гитова»:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Наименование организации (для представителй организации)	Адрес места жительства	Дата, подпись
1	Ромашев Александр Сергеевич	ООО «Калера-Юг»	г.Красноярск, ул.Солнечная 22/115Т	07.05.19 [Подпись]
2	Борисов Александр Владимирович	ООО «Красперья - НТУ»	г. Красноярск м. Туркино 652	07.05.19
3	Бузуков Мария Анатольевна	ООО «НК "Роснефть" - НТУ»	г. Красноярск ул. Обводная 19	07.05.19 [Подпись]
4	Альова Мария Степановна	ООО «Калера-Юг»	г. Красноярск ул. Солнечная 22/115Т	07.05.19 [Подпись]
5	Иванкина Татьяна Владимировна	Филиал ООО «Самарская Нефтегазовая Компания»	г. Красноярск ул. Солнечная 22/115Т	07.05.19 [Подпись]
6	Александров Павел Викторович	ООО «Башнефть-Полюс»	г. Красноярск ул. Коммунальная 15	07.05.19 [Подпись]
7	Павлов Дмитрий Константинович	ООО «Башнефть-Полюс»	г. Красноярск ул. Кувалкина 18/2-28	07.05.19 [Подпись]
8	Мамбеев Елен Владимировна	ООО «Башнефть-Полюс»	Почта в ур. Солнечная 6/2	07.05.19 [Подпись]
9	Курбанова Ирина Владимировна	ООО «Башнефть-Полюс»	ул. Мухоморова 19/13Т	07.05.19 [Подпись]
10	Думрбаев Аман Сергеевич	ООО «Башнефть-Полюс»	г. Красноярск м-р	07.05.19 [Подпись]
11	Гембриков Сергей Александрович	ООО «ДКС И С ИТ О»	г. Красноярск ул. Солнечная 22/115Т	07.05.19 [Подпись]
12	Маскумович Мария Николаевна	ПК «Народное гостеприимство»	г. Красноярск ул. Солнечная 22/115Т	07.05.19 [Подпись]
13	Будяков Олег Викторович	ПК «Народное гостеприимство»	г. Красноярск ул. Солнечная 22/115Т	07.05.19 [Подпись]
14	Александров Андрей Александрович	ООО «Башнефть-Полюс»	г. Красноярск ул. Солнечная 22/115Т	07.05.19 [Подпись]
			г. Красноярск ул. Туркова 39/3	[Подпись]



Специальным образом ПК «Народное гостеприимство» в Красноярском крае и на территории

Иванова ДН