

Утверждаю

Заместитель главы Администрации
Заполярного района по общим вопросам

А.Ю. Мухин
«___» июля 2016 г.

ПРОТОКОЛ

ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

По оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта
«Строительство промысловых трубопроводов Харьгинского месторождения по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» 2017 года строительства»

Место проведения: НАО, п. Искателей, ул. Губкина, д.10

Время проведения: 07 июля 2016 года, 15.00 час;

Способ информирования общественности:

1. Сообщение в газете «Российская газета» от 24.05.2016 № 110 (6978)
2. Сообщение в газете «Нарьяна-Вындер» от 24.05.2016 № 52 (20397)
3. Сообщение в газете «Официальный бюллетень Заполярного района» от 27.05.2016 № 20 (570)

Председатель: Александр Васильевич Шестаков

Секретарь: Рогозина Эльза Викторовна

Присутствовали:

От Администрации МР «Заполярный район»:

Александр Васильевич Шестаков – Главный специалист Администрации
Заполярного района

От ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Рогозина Эльза Викторовна – инженер

От ООО НИПППД «Недра»

Закибулин Ринат Алифнурович – ведущий инженер-эколог.

От общественности:

Берестов Олег Николаевич

Всего зарегистрировались: 4 человека

Повестка дня: обсуждение экологической безопасности проекта «Строительство промысловых трубопроводов Харьгинского месторождения по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» 2017 года строительства»

Выступил: Закибулин Ринат Алифнурович – ведущий инженер-эколог
ООО НИПППД «Недра»

Обзорная схема района работ

Проектируемые объекты расположены в южной части Ненецкого автономного округа Архангельской области, на территории Заполярного района, в границах Харьгинского нефтяного месторождения.

Ближайшие населенные пункты:

- п. Хорей-Вер (территория НАО), 67 км северо-восточнее района работ;
- поселок сельского типа Верхнеколвинск (территория городского округа "Усинск", Республика Коми), 56 км юго-восточнее района работ.

В 1 км восточнее трассы нефтегазопровода «ЗУ-ба – задв. №4» расположен вахтовый поселок Харьгинский.

Краткая характеристика проектируемого объекта строительства

Проектом предусматривается строительство промысловых трубопроводов Харьгинского месторождения: двух нефтегазопроводов длиной 213 м и 279 м и одной выкидной линии длиной 1434 м.

После подключения новых трубопроводов, трубопроводы и арматура, выведенные из эксплуатации, демонтируются.

Для строительства предусмотрены трубы стальные бесшовные повышенной эксплуатационной надежности с заводским внутренним антакоррозионным 2-х слойным покрытием.

Расположение трубопроводов предусмотрено надземно на опорах.

Высота заложения проектируемых трубопроводов до низа трубы принята не менее 2,0 м для возможности свободного прохода оленей.

Пересечения автомобильных дорог выполнены П-образными переходами, от верха покрытия дороги до нижней образующей трубопровода - не менее 5,5 м.

Трубопроводы и арматура теплоизолируются.

Соединение труб – сварное встык.

Принятые трубы обеспечивают высокую надежность на весь период эксплуатации. Срок эксплуатации, гарантированный заводом-изготовителем, составляет не менее 20 лет.

Экологические ограничения района работ

По данным уполномоченных органов в районе работ особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значений отсутствуют. Ближайшая особо охраняемая территория расположена в 80 км юго-восточнее района работ.

Проектируемые объекты не затрагивают зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого назначения.

Объекты культурного наследия и зоны охраны объектов культурного наследия на территории выполнения работ отсутствуют.

Район работ расположен в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера окружного значения «Путь Ильича».

Проектируемые трубопроводы не пересекают водные объекты, не затрагивают водоохраные, рыбоохраные зоны и прибрежные защитные полосы водных

объектов, кроме озера б/н. Трасса нефтегазопровода «Скв. №85р – т.вр. скв. №85р» частично расположена в прибрежной защитной полосе озера б/н.

Виды воздействия на компоненты окружающей среды

При реализации проекта в той или иной степени будет происходить воздействие на все компоненты окружающей природной среды.

Для снижения негативного воздействия предусматривается комплекс природоохранных мероприятий.

Воздействие на атмосферу

В качестве источников выбросов в атмосферный воздух при строительстве учтены все процессы, предусмотренные технологией работ, при которых происходит выделение загрязняющих веществ.

В период штатной эксплуатации источниками загрязнения атмосферного воздуха являются узлы запорно-регулирующей арматуры на трубопроводах.

Анализ результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ, выполненных для периода строительства и для периода эксплуатации, показал, что содержание всех выбрасываемых загрязняющих веществ в контрольной точке на границе ближайшей нормируемой территории - вахтового поселка Харьгинский, не превысит предельно допустимых концентраций.

Таким образом, реализация проектных решений будет осуществляться в пределах допустимого воздействия на атмосферный воздух.

Анализ результатов выполненных акустических расчетов на период строительства и эксплуатации показал, что предельный уровень звукового давления также не превысит нормативного значения.

Мероприятия для защиты гидросфера

При строительстве:

- при производстве работ не допускается попадание горюче-смазочных материалов в водные объекты;
- стоянка строительной техники осуществляется на площадках, расположенных за пределами охранных зон водных объектов;
- сбор и вывоз для утилизации всех видов образующихся сточных вод в полном объеме.

Проектом не предусматривается забор воды из поверхностных водных объектов и сброс в них сточных вод.

При эксплуатации:

- применение герметизированной системы транспорта нефти исключающей сброс вредных и пожаро-взрывоопасных веществ в окружающую среду;
- запорная арматура, принятая в проекте, обеспечивает герметичность класса «А». При эксплуатации проектируемых нефтепроводов образование утечек и подтеков на узлах задвижек происходить не будет.

Охрана окружающей среды при обращении с отходами

Перечень отходов, образующихся при строительстве, определен исходя из технологических операций, предусмотренных проектом организации строительства, и используемых материалов.

Перечень отходов, образующихся при эксплуатации, определен исходя из применяемого технологического оборудования и сооружений.

Количество отходов определено в соответствии с действующими нормативными документами.

Ответственность за обращение с отходами, образующимися в процессе строительства, несет организация-подрядчик.

За обращение с отходами, образующимися при эксплуатации, отвечает ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Проектом предусматривается сбор всех отходов в полном объеме и передача специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии.

Все образующиеся при СМР отходы передаются ООО «Дорожник» (полигон ТБО г. Усинск), ООО «ЭкоАльянс», ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Отходы, образующиеся при эксплуатации, утилизируются собственными силами ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Мероприятия, направленные на охрану растительности и животных

В проекте предложен комплекс мероприятий, уменьшающих отрицательное воздействие на растительность и животный мир:

- подготовительные работы предусмотрены в зимний строительный сезон при промерзании почвы на глубину, исключающую разрушение мохово-растительного покрова;
- строгое соблюдение установленных границ земельного отвода;
- предусмотрено минимальное занятие земель, расчет произведен согласно действующим нормативным документам и разработанным чертежам;
- с целью сохранения растительного покрова от пожара все строительные машины и автомобили оснащены средствами пожаротушения;
- запрещение выжигания растительности;
- после завершения работ будет проведена рекультивация нарушенных земель;
- на узлах задвижек проектом предусмотрены ограждения высотой не менее 2,0 м, что препятствует, в т.ч., попаданию на опасную территорию животных.

В рамках проекта выполнен расчет ущерба биоресурсам в соответствии с Методикой исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, утвержденной 08.12.2011 г. № 948. Деятельность по проектной документации согласована Двино-Печорским ТУ Росрыболовства.

Компенсации и выплаты

В проектной документации определен размер платы за негативное воздействие на окружающую среду, наносимое при реализации проектных решений.

Замечания (предложения): участникам общественных слушаний представлена возможность высказаться о своих предпочтениях, предложениях.

В ходе слушаний поступили следующие замечания предложения:

Автор замечания (предложения)	Замечание (предложение)	Ответ (комментарий)
Шестаков А.В.	В связи с чем проводятся общественные слушания, если проектная документация на подлежит Государственной экологической экспертизе?	Общественные слушания проводятся по требованию Заказчика (п.п. 20.6 Задания на проектирование объекта)
Шестаков А.В.	На основании чего принята высота заложения проектируемых трубопроводов до низа трубы не менее 2,0 м?	Высота заложения проектируемых трубопроводов до низа трубы не менее 2,0 м принята на основании письма СПК «Путь Ильича», осуществляемого в районе работ выпас оленей
Берестов О.Н.	Почему в названии проекта звучит «Строительство» трубопроводов, если по факту – реконструкция?	Название проектной документации принято в соответствии с договором и заданием на проектирование объекта, утвержденным Заказчиком.

В обсуждении приняли участие: Шестаков А.В., Берестов О.Н., Закиуллин Р.А.

На основании материала, изложенного докладчиком, участники общественных слушаний решили:

- Считать общественные слушания по обсуждению экологической безопасности проекта «Строительство промысловых трубопроводов Харьгинского месторождения по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» 2017 года строительства» состоявшимися.
- Согласиться с целесообразностью реализации проекта.

Приложение: 1. Список присутствующих на общественных слушаниях – на 1 л в 1 экз.

Председательствующий



А.В. Шестаков

Секретарь

Э.В. Рогозина

Представитель Заказчика

Э.В. Рогозина

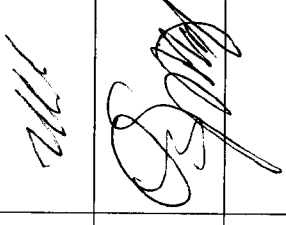
Представитель проектировщика



Р.А. Закиуллин

Список присутствующих на общественных слушаниях по обсуждению экологической безопасности проекта
«Строительство промысловых трубопроводов Харьягинского месторождения
по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» 2017 года строительства»

07 июля 2016 года

№	Фамилия Имя Отчество	Адрес проживания, телефон	Место работы	Подпись
1	Александр Васильевич Шестаков	г. Нарьян-Мар (81853)4-79-63	Администрация Заполярного района НАО	
2	Берстов Олег Николаевич	НАО, г. Нарьян-Мар, пер. Геофизиков, 4-1 8-981-650-53-67	Представитель общественности	
3	Рогозина Эльза Викторовна	НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, 19-8 8-911-676-23-30	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	
4	Закиулин Ринат Алифнурович	Пермский край, г. Пермь, проспект Парковый, 52-72 8-919-462-50-99	ООО НИИППД «Недра»	