

Утверждаю
Заместитель главы Администрации
Заполярного района по общим вопросам
А.Ю. Мухин
12 октября 2017 г.



ПРОТОКОЛ

ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

По оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта
«Реконструкция промысловых трубопроводов Восточно-Харьягинского месторождения по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» 2019 года строительства»

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

Время проведения: 12 октября 2017 года, 15.00 час;

Способ информирования общественности:

1. Сообщение в газете «Российская газета» от _____ № _____
2. Сообщение в газете «Нарьяна-Вындер» от _____ № _____
3. Сообщение в газете «Официальный бюллетень Заполярного района» от 08.09.2017 № 30 (625)

Председатель: Александр Васильевич Шестаков

Присутствовали:

От Администрации МР «Заполярный район»:

Александр Васильевич Шестаков – главный специалист

От ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Кобылянский Сергей Александрович – инженер

От ООО НИПППД «Недра»

Бычин Александр Сергеевич – главный инженер проекта

Закирулин Ринат Алифнурович – ведущий инженер-эколог.

Всего зарегистрировались: 4 человека

Повестка дня: обсуждение экологической безопасности проекта «Реконструкция промысловых трубопроводов Восточно-Харьягинского месторождения по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» 2019 года строительства».

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

В административном отношении участок работ расположен на территории МО МР «Заполярный район» Ненецкого Автономного Округа Архангельской области, в 170 км от г. Нарьян-Мар.

Ближайшим населенным пунктом является поселок Харьягинский, расположенный в 4,8 км северо-западнее.

Проектом предусматривается реконструкция промыслового трубопровода от ДНС 26 до куста 126.

Диаметр проектируемого трубопровода – 114 мм, длина – 7,4 км.

После подключения вновь построенного трубопровода, ранее действующие трубопровод и арматура выводятся из эксплуатации и демонтируются.

Для строительства предусмотрены трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности, с заводским внутренним покрытием. Принятые трубы и арматура обеспечивают высокую надежность на весь период эксплуатации. Срок эксплуатации, гарантированный заводом-изготовителем, составляет не менее 20 лет.

Проложение трубопровода предусмотрено надземно на опорах, т.к. местность характеризуется сплошным распространением многолетнемерзлых грунтов. Надземная прокладка выбрана с учетом сохранения устойчивости вечномерзлых грунтов в период строительства и эксплуатации, а также нанесения наименьшего ущерба окружающей среде.

Высота заложения трубопровода до низа трубы принята не менее 1,1 м. Соединение труб – сварное встык.

Проектом предусмотрена прокладка трубопровода в коридоре существующих коммуникаций, что позволяет уменьшить вновь отводимые земли и использовать существующие вдольтрассовые проезды, что упрощает дальнейшее обслуживание и ремонт трубопровода.

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют действующим в настоящее время нормативным документам.

По данным уполномоченных органов в районе работ особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значений отсутствуют. Ближайшая ООПТ – государственный природный заказник «Небесанюр», имеющий статус ООПТ регионального значения, расположенный в 78 км юго-восточнее района работ.

По сведениям Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО участок работ расположен на территории традиционного природопользования СПК «Путь Ильича». Согласно данным СПК «Путь Ильича» в районе строительства осуществляется зимний выпас оленей. В связи с этим проектной документацией предусматривается олений переход, совмещенный с автомобильным проездом, высотой не менее 5,5 м.

Проектируемый объект находится вне зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого назначения.

По сведениям Департамента образования, культуры и спорта НАО объекты культурного наследия, объекты обладающие признаками объекта культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют.

Проектируемый нефтепровод пересекает озера б/н, ручьи б/н; расположен в пределах водоохранных зон и прибрежных защитных полос ряда ручьев и озер б/н.

При реализации проекта в той или иной степени будет происходить воздействие на все компоненты окружающей среды. Для снижения негативного воздействия предусматривается комплекс природоохранных мероприятий.

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

При эксплуатации учтены все источники выбросов на проектируемом объекте.

Анализ результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ, выполненных для периода строительства, показал, что содержание всех выбрасываемых загрязняющих веществ не превысит предельно допустимых концентраций.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ на период эксплуатации проектируемых объектов по всем веществам не целесообразен из-за малого выброса.

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

Анализ результатов выполненных акустических расчетов на период строительства показал, что предельный уровень звукового давления не превысит нормативных значений.

Для минимизации воздействия на гидросферу при строительстве проектом предусмотрено:

- при производстве работ не допускать попадания горюче-смазочных материалов в водные объекты и на почву;

- заправка строительной и автотранспортной техники осуществляется на временной площадке, расположенной в районе ближайших кустов скважин, за пределами охранных зон водных объектов, в границах временного отвода;

- сбор и вывоз для утилизации хозяйственно-бытовых сточных вод в полном объеме. Сбор хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в выгреб-емкость с последующей передачей на очистные сооружения;

- источник воды для проведения гидравлических испытаний - ДНС-1 с УПСВ Харьяга. После проведения гидроиспытания вода сливается в передвижные емкости и вывозится на ДНС-1 с УПСВ Харьяга для утилизации в техпроцессе.

Таким образом, при строительстве проектом не предусматривается забор воды из поверхностных и подземных водных объектов, а также сброс в них сточных вод.

Пересечение проектируемого трубопровода с водными объектами производится надземно, с устройством защитного футляра, расположенного на строительных конструкциях. В соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014 отметка низа футляра на участках переходов трубопровода задана на 0,5 м выше расчетного уровня воды 1% обеспеченности. Надземный способ перехода позволит избежать работ непосредственно в водных объектах и связанного с этим негативного воздействия.

Охрана земель при строительстве обеспечивается при выполнении следующих условий:

- минимальное занятие земель;

- ведение работ строго в полосе отвода земель;

- предотвращение захламления земли отходами строительства;

- недопущение загрязнения земли горюче-смазочными материалами.

Предусматривается комплекс мероприятий по рекультивации нарушенных земель.

При демонтаже нефтепровода в месте резки устанавливается металлический поддон для сбора возможных проливов нефтепродуктов. В месте проведения пропарки демонтируемого нефтепровода предусмотрено устройство нефтестойкой пленки, предназначенной для предотвращения загрязнения территории в случае пролива продуктов пропарки. Пленка укладывается под всей площадью поддона и резервуара плюс 1 м от краев. После работ пленка увозится на базу подрядчика для дальнейшего использования. Продукты пропарки собираются в резервуаре, вывозятся и утилизируются на установке «Форсаж-1» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Реализация проекта не приведет к дренированию болотных массивов, нарушению уровня режима и изменению характера стока, изменению водного режима территории и связанного с этим изменения характера почвенно-растительного покрова.

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

Количество отходов определено в соответствии с действующими нормативными документами.

Ответственность за организацию обращения с отходами, образующимся в процессе строительства, несет организация-подрядчик.

Проектом предусматривается сбор всех образующихся отходов в полном объеме и передача специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии, для утилизации или захоронения.

Эксплуатация трубопроводов не сопровождается образованием отходов.

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

- строгое соблюдение установленных границ земельного отвода;
- движение транспортной и строительной техники круглогодично допускается только по постоянным дорогам, а в зимний период – по зимним технологическим дорогам;
- в проекте 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 (огнетушителями). На территории временной строительной базы также есть огнетушители, кроме этого предусмотрено наличие топоров, лопат, песка;
- запрещение выжигания растительности.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия, обеспечивающие снижение воздействия на животный мир:

- проведение с исполнителями технической учебы по охране окружающей среды;
- обеспечение контроля за сохранностью звукоизоляции двигателей строительной и транспортной техники, своевременная регулировка механизмов, устранение люфтов и других неисправностей для снижения уровня шума работающих машин;
- ограничение всех строительных работ строго в полосе земельного отвода;

- введение полного запрета на передвижение строительной техники вне организованных проездов и в бесснежный период времени года;
- соблюдение пожарной безопасности в процессе проводимых работ;
- по окончанию строительных работ проводить очистку полосы отвода от строительного мусора.

В проекте определен размер платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Материалы, представленные для общественного обсуждения, находились в свободном доступе в фойе здания Администрации муниципального района.

В период с момента официального опубликования информации о проведении общественных слушаний от граждан и общественных организаций замечаний и предложений, письменных заявлений в администрацию муниципального района не поступало.

Замечания (предложения): участникам общественных слушаний предоставлена возможность высказаться о своих предпочтениях, предложениях и замечаниях по намечаемой деятельности.

В ходе слушаний поступили следующие замечания предложения:

Автор замечания (предложение)	Замечание (предложение)	Ответ (комментарий)
Александр Васильевич Шестаков	Чем вызвана необходимость реконструкции трубопроводов? Каким образом определяется необходимость реконструкции?	Бычин А.С.: реконструкция трубопроводов проводится на основании программы реконструкции трубопроводов. Специализированные организации выполняют диагностику технического состояния существующих трубопроводов. Выдают экспертное заключение о состоянии, дальнейшем сроке эксплуатации трубопровода и дате следующей диагностики.
Александр Васильевич Шестаков	Предложение: в будущем при проведении слушаний предоставлять результаты указанных диагностики в качестве обоснования намечаемой деятельности.	принято
Александр Васильевич Шестаков	Что за организация «Водоканал-Сервис»? Где расположена организация?	Закирулин Р.А.: организация, оказывающая услуги по отпуску питьевой воды и очистке хозяйственно-бытовых сточных вод. Организация расположена в г. Усинск.
Александр Васильевич Шестаков	Почему не предусмотрена организация, расположенная ближе к проектируемым объектам?	Кобылянский С.А.: ближайшие очистные сооружения, к которым имеется транспортная доступность (автодорога), расположены в г. Усинск.
Александр Васильевич Шестаков	По градостроительному кодексу при реконструкции и строительстве линейных объектов предусматривается подготовка документации по планировке и межеванию территории. Разработана ли данная документация для проектируемого объекта?	Бычин А.С.: на проектируемые объекты разработаны «Проект планировки территории» и «Проект межевания территории». Данные проекты утверждены постановлением администрации.
Александр Васильевич Шестаков	Предусмотрен ли дополнительный отвод земельных участков?	Бычин А.С.: в основном дополнительный отвод предусмотрен на период строительно-монтажных и демонтажных работ. На период эксплуатации предусмотрен незначительный отвод – под опоры трубопровода.
Александр Васильевич Шестаков	В какой стадии реализации находятся проекты реконструкции ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», проходящие общественные слушания в предыдущие года?	Бычин А.С.: проекты реконструкции 2017 года, разработанные нашей организацией, прошли государственную экспертизу и подлежат реализации в 2017-2018 гг.

<p>Александр Васильевич Шестаков</p>	<p>В связи с тем, что проводятся общественные слушания возникает вопрос – в какой части проектируемый объект попадает под экологическую экспертизу?</p>	<p>Закирулин Р.А.: в настоящее время проектируемый объект не подпадает под экологическую экспертизу. Однако с 1 января 2018 г. вводятся поправки в законодательство, в связи с которыми проектируемый объект будет подлежать экологической экспертизе федерального уровня. Также общественные слушания проводятся в соответствии с Задаaniem на проектирование объекта.</p>
--	---	---

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

1. Считать общественные слушания по обсуждению проекта «Реконструкция промышленных трубопроводов Восточно-Харьягинского месторождения по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» 2019 года строительства» состоявшимися.

2. Согласиться с целесообразностью реализации проекта.

3. Реализацию проекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

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

Председательствующий

Представитель Заказчика

Представитель проектировщика



Список присутствующих на общественных слушаниях по обсуждению
экологической безопасности проекта
«Реконструкция промысловых трубопроводов Восточно-Харьягинского месторождения по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» 2019 года строительства»

12 октября 2017 года

№	Фамилия Имя Отчество	Адрес проживания, телефон	Место работы	Подпись
1	Захарович Алексей Александрович	г. Пермь, «проспект Парковой», 52-72	ООО «ИПППД «Кедр»	
2	Бычкин Александр Сергеевич	г. Пермь, ул. Садовое Кольцо, 8 22-123	ООО ИПППД «Недра»	
3	Кобылянский Сергей Александрович	г. Усинск, ул. Нефтяников 4В/2	ТПП «ЛУКОЙЛ- Усинскнефтегаз»	
и	Местанов А.В.	И. Муз	Аул 34	
Журнал составлен в соответствии с...				
Местанов А.В.				