

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации объекта «Реконструкция трубопроводов
Харьягинского нефтяного месторождения (2022 г.)», включая техническое
задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду,
материалы оценки воздействия на окружающую среду

Место проведения: с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством электронного приложения Zoom

Время проведения: 15 апреля 2021 года, 10:00

Способ информирования общественности:

1. Сообщение в газете «Российская газета» № 51 (8402) от 11 марта 2021 года;
2. Официальный бюллетень Заполярного района от 12 марта 2021 г. № 20-21 (893-894);
3. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 13 марта 2021 г. № 23 (21080);

Присутствовали:

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

Ивашина Т. А. - специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района

От органов исполнительной власти:

Молчанов А. В. - главный консультант сектора государственного контроля управления природных ресурсов и экологии Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа

От ген. проектировщика:

Носов И. В. - Главный инженер проекта ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ».

От субподрядчика:

Кощиев Д. В. - Главный инженер проекта ООО

«СПЕЦПРОЕКТСТРОЙ».

От общественности:

Загиров А. А.

**Докладывал: Кощев Д. В. Главный инженер проекта
ООО «СПЕЦПРОЕКТСТРОЙ»**

Обзорная карта-схема района работ

В административном отношении участок работ расположен на территории МР «Заполярный район» Ненецкого автономного округа Архангельской области. Окружной центр – г. Нарьян-Мар, находится в 167 км к северо-западу.

Ближайший населённый пункт – п. Харьягинский, расположен в 0,5 км к юго-западу от изыскиваемой территории., Основной землепользователь – СПК «Путь Ильича».

Проектной документацией предусматривается реконструкция внутрипромысловых трубопроводов на Усинском месторождении.

Реконструкция предполагает замену старых, изношенных трубопроводов на новые.

Внутрипромысловые трубопроводы (Высоконапорные водоводы, Нефтесборные коллекторы и низконапорный водовод) представлены на слайде.

Проектируемый низконапорный водовод предназначен для транспортировки подготовленной воды от водозабора до БКНС-1.

Проектируемые промысловые нефтегазопроводы предназначены для транспортировки продукции от добывающих скважин до подключения в систему нефтесбора Харьягинского нефтяного месторождения.

Проектируемые высоконапорные водоводы предназначены для транспортировки подготовленной воды на кустовые площадки для поддержания пластового давления.

Настоящим проектом предусмотрена надземная прокладка проектируемых трубопроводов

Территории с особым режимом природопользования

Согласно данным Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Департамента ПР и АПК НАО и Администрации МР «Заполярный район», непосредственно на территории инженерно-экологических изысканий ООПТ федерального, регионального и местного значения, отсутствуют.

По информации Департамента ПР и АПК НАО, водно-болотные угодья международного значения и ключевые орнитологические территории международного значения на территории объекта, отсутствуют

Согласно информации Администрации МР «Заполярный район», территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения в районе проведения проектно-изыскательских работ, отсутствуют. По данным Администрации, территория проектно-изыскательских работ расположена в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера окружного значения СПК «Путь Ильича»

По данным предоставленным Департаментом ПР и АПК НАО на территории возможен прогон стад домашнего оленя оленеводческого хозяйства СПК «Путь Ильича».

По информации СПК «Путь Ильича», в районе проектно-изыскательских работ осуществляется осенне-зимний выпас оленей, а также имеются сезонные пути перегонов оленей

Согласно информации Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа, объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации,

выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), на территории проектно-изыскательских работ, отсутствуют.

Изыскиваемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включённых в реестр, защитных зон объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия

Расположение объектов относительно водных объектов и границ зон санитарной охраны

Расположение объектов по отношению к близлежащим водным объектам и их ВЗ и ПЗП представлено на слайде.

Согласно данным, предоставленным от Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству рыбоохранные зоны (зоны с особыми условиями использования территорий) на территории Республики Коми не установлены.

Проектируемая трасса высоконапорного водовода от УТ-5/2 до УТ-13 пересекает на ПК6+80,11 и расположена в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сеношор. Перескает на ПК0+18.00, ПК0+39.52, ПК0+91.18 и расположена в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия.

Проектируемая трасса высоконапорного водовода от УТ-10/2 до куста № 24а пересекает на ПК7+9,56 и расположена в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия.

Проектируемая трасса низконапорного водовода от водозабора до БКНС-1 пересекает на ПК8+52.25 и расположена в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия, озера без названия. *Демонтируемая трасса низконапорного водовода от водозабора до БКНС-1* пересекает на ПК8+52.25 и расположена в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия. Перескает на ПК18+82.52 и ПК19+81.39 и расположена в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия.

Демонтируемая трасса водовода (Котельная – Водозабор; обратка; подземная часть) пересекает на ПК44+91,72 и расположена в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия. Пересекает на ПК31+24.94 и ПК32+3.21 и расположена в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия . А также расположена в пределах водоохранной зоны реки Колва.

Пересечение предусматривается надземным способом на опорах.

Воздействие отходов на окружающую среду

В таблице на слайде приведен перечень образующихся отходов, периодичность сбора и способы обращения с отходами.

Предприятием организуется своевременное транспортирование отходов на утилизацию. Отходы передаются специализированным предприятиям, имеющим лицензии по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 класса опасности, на утилизацию, либо размещаются на собственных объектах длительного хранения отходов.

При строительстве, монтажных работах и в случае аварийной ситуации образуются отходы 3, 4 и 5 классов опасности.

Негативное воздействие указанных отходов на окружающую среду возможно только при несоблюдении правил их накопления.

Мероприятия по охране окружающей среды (технологическая часть)

На слайде №6 представлены мероприятия по охране окружающей среды предупреждающие и исключающие негативное воздействие.

Таким образом, можно сделать следующий вывод:

Вывод оценки воздействия объекта на особо охраняемые природные территории

Объект реконструкции промысловых трубопроводов находится за пределами особо охраняемых природных территорий федерального, регионального (окружного), местного значения.

Объект реконструкции промысловых трубопроводов находится за пределами территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера.

На территории изысканий памятники истории и культуры, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют.

Объект реконструкции попадает в водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы водотоков.

Оценка воздействия на земельные ресурсы

В процессе реконструкции промысловых трубопроводов негативное влияние на почвенный покров и геологическую среду прилегающей территории не прогнозируется.

Воздействие на почвенный покров участков возможно при неорганизованном размещении подрядной организацией производственных и бытовых отходов за границами участков площадки хозяйственно-бытовой зоны, в случае возникновения аварийных разливов ГСМ при заправке техники.

Воздействие на растительный покров и животный мир

В целом воздействие на растительный мир можно охарактеризовать как достаточно умеренное, связанное в первую очередь с механическим нарушением растительного покрова в пределах площади землеотвода. Опосредованное химическое воздействие небольших концентраций загрязняющих веществ, как правило, не приводит к острому повреждению растений.

В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы:

Вопрос	Ответ		
<p>Молчанов А. В. Прошу сообщить кадастровые номера земельных участков используемых при реализации проекта.</p>	Кошнев Д.В.		
	83:00:080002:2797/ земли промышленности	83:00:080002:3531/ земли промышленности	83:00:080002:3550/ земли промышленности
	83:00:080002:3543/ земли промышленности	83:00:080002:4007/ земли с/х назначения	83:00:080002:2885/ земли промышленности
	83:00:080002:4269/ земли промышленности	83:00:080002:5817/ земли промышленности	83:00:080002:8/ земли промышленности
	83:00:080002:3439/ земли промышленности	83:00:080002:4047/ земли промышленности	83:00:080002:5795/ земли промышленности
	83:00:080002:4446/ земли промышленности	83:00:080002:5735/ земли промышленности	83:00:080002:4001/ земли промышленности
	83:00:080002:5786/ земли промышленности	83:00:080002:3532/ земли промышленности	83:00:080002:5737/ земли промышленности
	83:00:080002:5796/ земли промышленности	83:00:080002:5811/ земли промышленности	83:00:080002:3554/ земли промышленности
	83:00:080002:2911/ земли с/х назначения	83:00:080002:5743/ земли промышленности	83:00:080002:1776/ земли промышленности
	83:00:080002:5830/ земли промышленности	83:00:080002:5812/ земли промышленности	83:00:080002:22/ земли промышленности
	83:00:080002:2009/ земли с/х назначения	83:00:080002:452 (ЕЗ 83:00:080002:463)/ земли промышленности	83:00:080002:135/ земли промышленности
	83:00:080002:5781/ земли промышленности	83:00:080002:5753/ земли промышленности	83:00:080002:1757/ земли промышленности
	83:00:080002:5789/ земли промышленности	83:00:080002:5816/ земли промышленности	83:00:080002:4268/ земли промышленности
	83:00:080002:3633/ земли промышленности	83:00:080002:3568/ земли промышленности	83:00:000000:10402/ земли промышленности
	83:00:000000:10402/ земли промышленности	83:00:080002:5821/ земли промышленности	83:00:080002:5794/ земли промышленности
	83:00:080002:5803/ земли промышленности	83:00:080002:5740/ земли промышленности	83:00:080002:5778/ земли промышленности
	83:00:080002:3545/ земли промышленности	83:00:080002:61/ земли с/х назначения	83:00:080002:2911/ земли с/х назначения
	83:00:080002:5765/ земли промышленности	83:00:080002:3572/ земли промышленности	83:00:080002:4400/ земли с/х назначения
	83:00:080002:3540/ земли промышленности	83:00:080002:5832/ земли промышленности	83:00:080002:2123/ земли с/х назначения
	83:00:080002:5787/ земли промышленности	83:00:080002:5839/ земли промышленности	83:00:080002:3543/ земли промышленности
	83:00:080002:1809/ земли промышленности	83:00:080002:5739/ земли промышленности	83:00:080002:2797/ земли промышленности
	83:00:080002:5806/ земли промышленности	83:00:080002:5788/ земли промышленности	83:00:080002:1808/ земли промышленности
	83:00:080002:1775/ земли промышленности	83:00:080002:2927/ земли промышленности	83:00:080002:1774/ земли промышленности
	83:00:080002:5780/ земли промышленности	83:00:080002:5749/ земли промышленности	83:00:080002:173/ земли промышленности
	83:00:080002:5846/ земли промышленности	83:00:080002:1880/ земли с/х использования	83:00:080002:1133 ЕЗ 83:00:000000:61/ земли промышленности
	83:00:080002:2708/ земли промышленности	83:00:080002:5763/ земли промышленности	83:00:080002:1113 ЕЗ 83:00:000000:60/ земли промышленности
	83:00:080002:5847/ земли промышленности	83:00:080002:5074/ земли промышленности	83:00:080002:1105 ЕЗ 83:00:080002:57/ земли промышленности
	83:00:080002:5738/ земли промышленности	83:00:080002:5745/ земли промышленности	83:00:080002:485/ земли промышленности
	83:00:080002:5746/ земли промышленности	83:00:080002:3637/ земли промышленности	83:00:080002:101 ЕЗ 83:00:000000:26/ земли промышленности
	83:00:080002:3541/ земли промышленности	83:00:080002:125/ земли промышленности	83:00:080002:3637/ земли промышленности
	83:00:080002:5767/ земли промышленности	83:00:080002:5747/ земли промышленности	83:00:080002:5824/ земли промышленности
	83:00:080002:2245/ земли промышленности	83:00:080002:3573/ земли промышленности	83:00:080002:1755/ земли промышленности
	83:00:080002:5790/ земли промышленности	83:00:080002:3573/ земли промышленности	
	83:00:080002:5776/ земли промышленности	83:00:080002:3573/ земли промышленности	

	земли промышленности	83:00:080002:5750/	земли промышленности
	83:00:080002:1138 (E3 83:00:000000:61)/	земли промышленности	83:00:000000:10402/
	земли промышленности	83:00:080002:5797/	земли промышленности
	83:00:080002:1113 (E3 83:00:000000:60)/	земли промышленности	83:00:080002:2911/
	земли промышленности	83:00:080002:5800/	земли с/х назначения
	83:00:080002:1105 (E3 83:00:080002:57)/	земли промышленности	83:00:080002:4400/
	земли промышленности	83:00:080002:5700/	земли с/х назначения
	83:00:080002:1139 (E3 83:00:000000:61)/	земли промышленности	83:00:080002:5793/
	земли промышленности	83:00:080002:6/	земли промышленности
	83:00:080002:2246/	земли промышленности	83:00:080002:2797/
	земли промышленности	83:00:080002:5754/	земли промышленности
	83:00:080002:485/	земли промышленности	83:00:080002:1133 E3 83:00:000000:61/
	земли промышленности	83:00:080002:5802/	земли промышленности
	83:00:080002:2247/	земли промышленности	83:00:080002:1133 E3 83:00:000000:60/
	земли промышленности	83:00:080002:3783/	земли промышленности
	83:00:080002:99 (E3 83:00:000000:26)	земли промышленности	83:00:080002:1105 E3 83:00:080002:57/
	земли промышленности	83:00:080002:5718/	земли промышленности
	83:00:080002:2248/	земли промышленности	83:00:080002:3439/
	земли промышленности	83:00:080002:5798/	земли промышленности
	83:00:080002:5777/	земли промышленности	83:00:080002:485/
	земли промышленности	83:00:080002:4001/	земли промышленности
	83:00:080002:5755/	земли промышленности	83:00:080002:101 E3 83:00:000000:26/
	земли промышленности	83:00:080002:5841/	земли промышленности
	83:00:080002:5783/	земли промышленности	83:00:080002:3537/
	земли промышленности	83:00:080002:5834/	земли промышленности
	83:00:080002:3996/	земли промышленности	83:00:080002:2260/
	земли с/х назначения	83:00:080002:5801/	земли промышленности
	83:00:080002:3542/	земли промышленности	83:00:080002:2260/
	земли промышленности	83:00:080002:5656/	земли промышленности
	83:00:080002:5742/	земли промышленности	83:00:080002:3532/
	земли промышленности	83:00:080002:5771/	земли промышленности
	83:00:080002:3537/	земли промышленности	83:00:080002:3738/
	земли промышленности	83:00:080002:41/	земли промышленности
	83:00:080002:5799/	земли промышленности	83:00:080002:3664/
	земли промышленности	83:00:080002:5639/	земли промышленности
	83:00:080002:5710/	земли промышленности	83:00:080002:5748/
	земли промышленности	83:00:080002:5611/	земли промышленности
	83:00:080002:2260/	земли промышленности	83:00:080002:5772/
	земли промышленности	83:00:080002:5813/	земли промышленности
	83:00:080002:5826/	земли промышленности	83:00:080002:4/
	земли промышленности	83:00:080002:4004/	земли промышленности
	83:00:080002:5822/	земли промышленности	83:00:080002:4003/
	земли промышленности	83:00:080002:5819/	земли промышленности
	83:00:080002:5736/	земли промышленности	83:00:080002:5774/
	земли промышленности	83:00:080002:3567/	земли промышленности
	83:00:080002:5731/	земли промышленности	83:00:080002:3913/
	земли промышленности	83:00:080002:5809/	земли промышленности
	83:00:080002:3913/	земли промышленности	83:00:080002:3528/
	земли промышленности	83:00:080002:1598/	земли промышленности
	83:00:080002:3528/	земли промышленности	83:00:080002:5770/
	земли промышленности	83:00:080002:5815/	земли промышленности
	83:00:080002:5744/	земли промышленности	83:00:080002:59/
	земли промышленности	83:00:080002:5741/	земли промышленности
	83:00:080002:3664/	земли промышленности	83:00:080002:125/
	земли промышленности	83:00:080002:1596/	земли промышленности
	83:00:080002:3664/	земли промышленности	83:00:080002:5769/
	земли промышленности	83:00:080002:3573/	земли промышленности
	83:00:080002:5732/	земли промышленности	83:00:080002:3637/
	земли промышленности	83:00:080002:3650/	земли промышленности
	83:00:080002:3985/	земли промышленности	83:00:080002:125/
	земли промышленности	83:00:080002:3748/	земли промышленности
	83:00:080002:5730/	земли промышленности	83:00:080002:3637/
	земли промышленности	83:00:080002:3556/	земли промышленности
	83:00:080002:5733/	земли промышленности	
	земли промышленности		
Молчанов А. В. Имеются ли в границах земельных участков водные объекты? Если имеются,	Кошкиев Д.В. Водные объекты имеются, трассы реконструируемых трубопроводов пересекают реку Сеношор, ручьи без названия и пересыхающие водотоки. Согласно		

были ли установлены береговые полосы?	Водному кодексу Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 08.12.2020) ширина береговой полосы для пересекаемых водных объектов устанавливается 5 метров.
Молчанов А. В. Имеются ли в границах земельных участков болота?	Кощев Д.В. По данным отчетов инженерных изысканий реконструируемые трубопроводы прокладываются по болотам и заболоченностям.
Молчанов А. В. Установлены ли береговые линии болот?	Кощев Д.В. Береговые линии болот не установлены.
Молчанов А. В. Право пользование водными объектами оформлено?	Кощев Д.В. Для реализации данного объекта право пользования водных объектов не требуется оформлять согласно статей 11 и 51.2 Водного кодекса Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ, т.к. реконструкция объекта не связана с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов.

В ходе обсуждения проектной документации объекта замечаний и предложений не поступило.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации объекта «Реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2022 г.)», включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, материалы оценки воздействия на окружающую среду *состоявшимися*.
2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Представитель Администрации МО МР «Заполярный район»

Ивашина

Ивашина Т.А.

Представитель Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО

[Подпись]

Молчанов А. В.

14.05.21

Представитель Генерального проектировщика

[Подпись]

Носов И.В.

Представитель Субподрядчика

[Подпись]

Кощев Д. В.

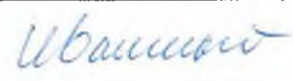


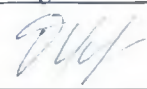

Представитель общественности

[Подпись]

Загиров А. А.

Приложение к протоколу
Общественных обсуждений от 15.04.2021 №1

Явочный лист участников общественных обсуждений (слушаний) намечаемой хозяйственной деятельности по проектной документации объекта «Реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2022 г.)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

№ п/п	ФИО	Название организации (для представителей организаций)	Адрес места жительства	Подпись
1	Ивашина Татьяна Андреевна	Администрация Заполярного Района	п. Искателей, ул. Губкина 10	
2	Молчанов Антон Валерьевич	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО	с. Карьяга - Кар	
3	Носов Иван Владимирович	ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»	г. Ухта, ул. Кремса, д. 6	
4	Кошиев Дмитрий Васильевич	ООО «Спецпроектстрой»	Г. Москва, Ул. Первомайская, д. 30	
5	Загиров Аслан Агамирзаевич		п. Искателей, Поморская 10А	

Представитель Администрации Заполярного Района



Ивашина Т. А.