

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации объекта «Обустройство куста №104 Западно-Командиршорского месторождения», 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: 10 декабря 2020 года, 14:00

Способ информирования общественности:

1. Сообщение в газете «Российская газета» от 3 ноября 2020 г. № 248 (8302);
2. Официальный бюллетень Заполярного района от 30 октября 2020 г. № 60 (859);
3. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 31 октября 2020 г. № 119 (21033).

Присутствовали:

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

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

От Заказчика:

Вершутенко А.Д. - ведущий инженер ПО «Развитие Варандей-Адзвинской и Командиршорской групп месторождений» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

От ген. проектировщика:

Попов Ю. В. - Главный инженер проекта ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»;

Соболева О. С. - Начальник отдела мониторинга и проектирования экологической безопасности ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»;

От общественности:

Участники отсутствовали. С даты публикации объявления в газетах до начала проведения общественных слушаний, заявок от общественности для участия не поступало.

Докладывал: *Попов Ю.В., Главный инженер проекта
ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»*

Обзорная карта-схема района работ

В административном отношении участок работ расположен на территории муниципального образования «Муниципальный район» «Заполярный район» Ненецкого автономного округа Архангельской области на территории Западно-Командиршорского нефтяного месторождения. Административный центр НАО – г. Нарьян-Мар, находится в 120 км к северо-западу. Ближайший населенный пункт - пос. Харьягинский, расположен в 43 км к востоку от территории работ.

Состав проектируемых объектов

Проектными решениями предусмотрено обустройство куста скважин №104 Командиршорского нефтяного месторождения. На площадке куста скважин №104 Командиршорского нефтяного месторождения проектными решениями предусмотрено:

- обустройство добывающих скважин;
- обустройство нагнетательных скважин;
- обустройство водозаборной скважины.

Проектными решениями предусматривается строительство надземного нефтесборного коллектора от куста №104 до точки подключения к промышленному трубопроводу предусмотренному проектом 87-04-НИПИ/2019 (диаметром 273x8 мм, протяженностью около 10,8 км).

Электроснабжение потребителей площадки куста скважин №104 осуществляется от проектируемой двухтрансформаторной подстанции 2КТП-1000/10/0,4-УХЛ.

Основной источник питания – ПС-110/10кВ «Командиршорская».

Проектными решениями предусмотрено строительство двух воздушных линий электропередачи от линий электропередачи предусмотренных проектом 87-04-НИПИ/2019 «Обустройство куста №102 Командиршорского месторождения» до проектируемой 2КТП-1000/10/0,4-УХЛ.

Проектом предусматривается строительство автомобильной дороги к площадке куста скважин №104, протяженностью около 10,8 км.

Сбор производственно-дождевых стоков с приустьевых площадок скважин предусматривается в подземную емкость. По мере накопления стоков производится откачка и вывоз промливневых стоков на площадку перспективной УПН «Командиршор», для совместной очистки и

последующей утилизации в системе заводнения нефтяных пластов месторождения.

Проживание рабочих предусматривается на территории планируемой к строительству УПН «Командиршор». Эксплуатация проектируемых объектов обустройства куста скважин №104 будет осуществляться в автономном режиме без постоянного присутствия дежурного, обслуживающего или рабочего персонала.

Земельные участки предоставлены ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» на условиях аренды. Фактический отвод земельных участков, в границах которых располагаются проектируемые объекты, не превышает заявленную потребность. Расположение проектируемого объекта предусмотрено в границах выделенных земельных участков, включенных в ЕГРН.

Территории с особым режимом природопользования.

Расположение объектов и границ зон санитарной охраны

Размещение проектируемых объектов производится с соблюдением требований лесного, земельного, водного, экологического законодательства с учетом нанесения наименьшего ущерба окружающей среде, в границах отводимых земель на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов.

Согласно данным уполномоченных органов непосредственно на территории обустройства отсутствуют следующие объекты:

- особо Охраняемые Природные Территории федерального, регионального и местного значения;
- объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия;
- источники поверхностного и подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения и зоны санитарной охраны;
- скотомогильники (биотермические ямы) и другие места захоронения трупов животных в пределах участка размещения объекта и прилегающей зоне в радиусе 1000 м;
- кладбища и санитарно-защитные зоны кладбищ в пределах участка размещения объекта и прилегающей зоне (1 км) отсутствуют;
- полигоны ТБО, эксплуатируемые подведомственными организациями, а также санкционированные Администрацией МР «Заполярный район» свалки отсутствуют.

В районе проектирования территории традиционного природопользования коренных и малочисленных народов Севера, родовые угодья по данным администрации МР «Заполярный район» отсутствуют.

По данным Департамента ПР и АПК НАО, в границах проектирования земли лесного фонда (в том числе защитные леса и особо защитные участки леса), лесопарковые зеленые пояса, а также леса, расположенные на землях иных категорий (городские, муниципальные леса, военные лесничества) отсутствуют.

Согласно данным Департамента ПР и АПК НАО на территории работ, а также под участком предстоящей застройки отсутствуют особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья.

По данным Администрации МР «Заполярный район», Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения НАО, природные лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности, курорты и зоны их санитарной (горно-санитарной) охраны отсутствуют.

Ближайшими к территории проектирования ООПТ являются Государственный природный заповедник федерального значения «Ненецкий» и Государственный природный заказник регионального значения «Паханческий», расположенные в 107 км и 111 км северо-западнее участка работ, соответственно.

Охранные зоны поверхностных водных объектов.

Проектируемая трасса нефтегазопровода от куста скважин № 104, трассы ВЛЗ-10 кВ (2 линии) к площадке куста скважин № 104, трасса автодороги до куста скважин № 104 (от отмыкания от автодороги до куста скважин № 102) попадают в водоохранную зону и прибрежную защитную полосу реки Болван-Ю и ручьев без названия (№№1-6):

- трасса нефтегазопровода от куста скважин № 104 пересекает р. Болван-Ю, ручей без названия (1), ручей без названия (2), ручей без названия (3), ручей без названия (4), ручей без названия (5), ручей без названия (6);

- трассы ВЛЗ-кВ (2 линии) к площадке куста скважин № 104 пересекают р. Болван-Ю, ручей без названия (1), ручей без названия (2), ручей без названия (3), ручей без названия (4), ручей без названия (5), ручей без названия (6);

- трасса автодороги до куста скважин № 104 пересекает р. Болван-Ю, ручей без названия (1), ручей без названия (2), ручей без названия (3), ручей без названия (4), ручей без названия (5), ручей без названия (6).

Воздействие отходов на окружающую среду

Все образующиеся отходы вывозятся и передаются специализированным предприятиям согласно лицензиям на утилизацию или обезвреживание.

Обращение с «Мусором от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» согласно ФЗ №89 «Об отходах производства и потребления», статья 24.7 п.4, осуществляется путем передачи региональному оператору по обращению с ТКО.

Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод:

✓ соблюдение экологических норм использования территории строительства в соответствии с Водным кодексом РФ;

- ✓ оснащение строительных участков герметичными контейнерами для мусора, промазученной ветоши; ёмкости для жидких бытовых отходов;
- ✓ осуществление мойки машин и механизмов в специально отведённых и оборудованных местах;
- ✓ в случае появления пятен замазученности или подтеков горюче-смазочных материалов от автотранспорта, грунт вместе с нефтепродуктами собирается в специальные емкости (деревянные ящики) и вывозится в специально отведенные места.

Для исключения возможности загрязнения поверхностных и подземных вод проектными решениями предусмотрено соблюдение требований безопасности на объекте.

Мероприятия по обращению с отходами:

- ✓ производственный экологический контроль соблюдения природоохранного законодательства при обращении с отходами производства и потребления;
- ✓ проведение анализа производственных процессов с целью выявления возможности и способов снижения количества образующихся отходов;
- ✓ ведение журналов учета и передачи отходов с подтверждением актами, накладными;
- ✓ контроль раздельного сбора отходов по классам опасности;
- ✓ соблюдение норм пожарной безопасности при временном хранении пожароопасных отходов;
- ✓ формирование годовых отчетов по образованию и размещению промышленных отходов;
- ✓ вывоз всех видов образующихся отходов позволит максимально снизить вероятность загрязнения почвенно-растительного слоя, поверхностных и подземных вод, сохранить благоприятные санитарно-эпидемиологические условия района работ.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

При строительстве:

- ✓ снижение часов работы автотракторной техники на холостом ходу;
- ✓ глушение двигателей при перерывах в работе;
- ✓ при неблагоприятных метеорологических ситуациях сокращение количества одновременно работающих единиц техники на строительной площадке;
- ✓ усиление контроля за герметичностью оборудования.

При эксплуатации:

- ✓ соблюдение безопасных методов эксплуатации оборудования и трубопроводов, обеспечивающих надежность, устойчивость, технологического процесса сбора и перекачки нефти;
- ✓ периодический осмотр эксплуатируемых трубопроводов и технологических сооружений;

✓ своевременная, очистка полости нефтепроводов для удаления парафина, механических примесей, а также свободной воды.

✓ антикоррозионная защита аппаратов и трубопроводов с применением ингибиторов коррозии и антикоррозионных покрытий;

✓ своевременный сбор образующихся в производственном процессе стоков;

✓ соблюдение разработанных планов по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

✓ комплексная автоматизация технологических и вспомогательных процессов, обеспечивающая надежную эксплуатацию проектируемых объектов.

В процессе проведения общественных слушаний вопросов не поступало.

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

11.12.2020 получено мнение, направленное жителем НАО Берестовым О.Н. в Администрацию ЗР 09.12.2020, в котором предложена удовлетворительная оценка отчета и положительная оценка презентации с обязательным соблюдением природоохранного законодательства при реализации проекта.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации объекта «Обустройство куста №104 Западно-Командиршорского месторождения», 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.

Приложение к протоколу:

1. Мнение от Берестова О.Н. – 3л.;

2. Лист участников общественных слушаний – 1л.

Представитель Администрации



Ивашина Т.А.

Представитель Заказчика



Вершутенко А.Д.

Представитель Генерального проектировщика



Попов Ю.В.

Главе
Администрации
Заполярного района, Ненецкого АО, Россия
Михайловой Надежде Леонидовне
Электронная почта:
admin-zr@mail.ru
gkh-zr@yandex.ru
Главному инженеру проекта
ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»
Попову Юрию Викторовичу
Тел. (8216) 738-659
yvpopov@nipiugtu.ru
От Берестова Олега Николаевича
Моб. тел. 89816505367 электронная почта
inga-ukhta@mail.ru
(для приобщения в материалы
УД 120001111028000287)

Адм. МР «Заполярный район»
№ 01-39-2682-20-6-0
от 09.12.2020



Замечания и дополнения к материалам Общественных слушаний проектной документации объектов

«Обустройство куста №104 Западно-Командиршорского месторождения»

Мною Берестовым Олегом Николаевичем в процессе защиты соответствующих глав названного отчета на дату 10 декабря 2020 года в помещении актового зала Администрации Заполярного района Ненецкого АО, предложена удовлетворительная оценка за названный выше отчет, и положительная оценка за презентацию отчета.

При этом имеющий образовательный ценз «горного инженера-геофизика» и опыт работы в геологоразведочных и нефтедобывающих предприятиях РФ и стран СНГ, как и опыт работы в нефтедобывающих предприятиях по второй специальности «юриспруденция» считаю, после детального ознакомления с космос снимками формата Яндекс и их расшифровкой, позволяет оценить проведенную работу коллектива Заказчика ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» и Исполнителей соответствующего и сопутствующих отчетов ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ», как достаточной и необходимой для осуществления заявленных работ. Подчеркну, что сравнение отчетов и презентаций проведенных ранее по данной теме филиалом ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» г. Пермь и ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» лишний раз указывает на объективность отчетов и проектов подготовленными ООО «НИПИ нефти и газа», в том числе серии 87-02-НИПИ\2019 – ООС и 87-04-НИПИ\2019-ООС.

При этом имеющий образовательный ценз «горного инженера-геофизика» и опыт работы в геологоразведочных и нефтедобывающих предприятиях РФ и стран СНГ, как и опыт работы в нефтедобывающих предприятиях по второй специальности «юриспруденция» считаю, после детального ознакомления с космос снимками формата Яндекс и их расшифровкой, позволяет оценить проведенную работу коллектива Заказчика ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» и

Исполнителей соответствующего и сопутствующих отчетов ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ».

В заключении привожу выдержки из основного закона в деятельности общественников и сторон в правоотношениях, а именно

Название документа

Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ

(ред. от 31.07.2020)

"Об охране окружающей среды"

Статья 28.1. Наилучшие доступные технологии

(введена Федеральным законом от 21.07.2014 N 219-ФЗ)

1. Применение наилучших доступных технологий направлено на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.

4. Сочетанием критериев достижения целей охраны окружающей среды для определения наилучшей доступной технологии являются:

наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу времени или объем производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги либо другие предусмотренные международными договорами Российской Федерации показатели:

экономическая эффективность ее внедрения и эксплуатации;

применение ресурсо- и энергосберегающих методов;

период ее внедрения;

промышленное внедрение этой технологии на двух и более объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

4. Сочетанием критериев достижения целей охраны окружающей среды для определения наилучшей доступной технологии являются:

наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу времени или объем производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги либо другие предусмотренные международными договорами Российской Федерации показатели:

экономическая эффективность ее внедрения и эксплуатации;

применение ресурсо- и энергосберегающих методов;

период ее внедрения;

промышленное внедрение этой технологии на двух и более объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

Статья 30. Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды

1. Отдельные виды деятельности в области охраны окружающей среды подлежат лицензированию

2. Перечень отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды, подлежащих лицензированию, устанавливается федеральными законами.

Статья 31. Экологическая сертификация хозяйственной и иной деятельности

(в ред. Федерального закона от 19.07.2011 N 248-ФЗ)

1. Экологическая сертификация проводится в целях обеспечения экологически безопасного осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории Российской Федерации.

2. Экологическая сертификация осуществляется в соответствии с положениями статьи 21 Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании".
(п. 2 в ред. Федерального закона от 19.07.2011 N 248-ФЗ)

3. Утратил силу. - Федеральный закон от 19.07.2011 N 248-ФЗ.

КонсультантПлюс: примечание.

Ст. 31.1 (в ред. ФЗ от 27.12.2019 N 453-ФЗ) не применяется к заявкам на получение КЭР, поданным до 01.01.2020.

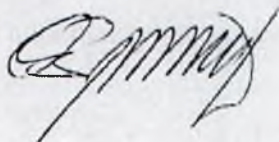
Единственным возможным предложением по оценке отчета и презентаций, является отношение подрядчика и заказчика к положениям и требованиям Федеральной целевой программы «Ликвидация накопленного экологического ущерба на 2014-2025 годы». Целью этой ФЦП является восстановление нарушенных природных систем, ранее подвергшихся негативному антропогенному и техногенному воздействию в результате прошлой хозяйственной деятельности. По сути, это - Программа ликвидации «горячих экологических точек», которые не могут быть устранены силами региональных и муниципальных властей. **То что Командишорский промысел «такая горячая точка» не вызывает сомнения у общественности!** Но работа по названной здесь федеральной целевой программе должна проводиться, в необходимой и достаточной степени.

Сообразно с поднятыми выше проблемами ознакомление с проведенными ранее общественными слушаниями позиции общественников в отношении ситуации с промышленными трубопроводами, выведенными из эксплуатации и фактически «брошенными», заслуживает отдельной позиции руководства Заполярной Администрации Ненецкого АО:

В ситуации недавнего негативного воздействия на гидроформы реки Колва, указывает на наличие транзитных трубопроводов в районе работ, которые требуют немедленной утилизации и рекультивации земель после утилизации инфраструктуры таких трубопроводов! Исходя из этого, как общественник прошу соблюсти возможным Заказчиком требования пункта 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по позиции КЭР (в редакции ФЗ-219), изменение соответствующих записей в ЕГРЮЛ Проектанта и Заказчика, безусловное соблюдение требований (бланкетных отсылок) писем 14-47\3703 от 24.02.2016 г., 14-47\36186 от 30.12.2016 г МПР и Экологии РФ и **конечно безусловного выполнения требований ст. ст. 28.1;30;31 Федерального закона от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»**

Мое мнение общественные слушания проекта и презентации «Обустройство куста №104 Западно-Командишорского месторождения», **считать** состоявшимися, с **положительным** оценкой общественности.

09.12.2020 03.35



Берестов О.Н.

10 декабря 2020 года





Администрация
муниципального района
«Заполярный район»

Заказчик проекта ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема:

- «Обустройство куста №102 Командиршорского месторождения»,
- «Обустройство куста №104 Западно-Командиршорского месторождения»

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, номер телефона	Подпись
1	2	3	4	5
1	Попов Юрий В	ГИП, кусты нефти и газа УГТУ	8 912 94 55346	
2				
3	Сорокин О.С.	направляющий СПИТРО	89129429069	
4		ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»		
5		УГТУ		
6	Вершинин А.Ф.	ведущий инженер ПУ	89643578070	
7		«РВАК и КТМ»		
8				
9	Квашиня Т.А.	АЗР, специалист	891853 47900	
10				