

**ПРОТОКОЛ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

о намечаемой хозяйственной деятельности и её возможном воздействии на  
окружающую среду по проектной документации

**«Обустройство куста №2, скважин №№13, 50 Ярейюского  
месторождения. Корректировка»**

**Место проведения:** п. Искателей, ул. Губкина, д. 10  
Администрация МО МР «Заполярный район»;  
с использованием средств дистанционного  
взаимодействия на платформе ZOOM

**Время проведения:** 15 июля 2021 года, 10:00

**Способ информирования общественности:**

1. Официальный бюллетень Заполярного района от 11 июня 2021г. №42-43 (915-916);
2. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 10 июня 2021г. №58 (21115);
3. Сообщение в газете «Российская газета» от 08 июня 2021г. №124 (8475).

**Присутствовали:**

*От Администрации МО МР «Заполярный район»:*

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

*От Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного  
комплекса Ненецкого автономного округа:*

Кожевин В.А. - ведущий консультант сектора государственного  
контроля управления природных ресурсов  
и экологии Департамента ПР и АПК НАО

*От Заказчика:*

Артеева А.А. - инженер отдела экспертизы проектов и смет  
ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

*От ген. проектировщика:*

Викулин А.П. - главный инженер проекта  
ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»

**От проектировщика:**

Вахитов М.И. - главный инженера проектов  
ООО «ПроектИнжинирингНефть»

**От общественности:**

Берестов О.Н. - пенсионер

**Докладывал:** *Вахитов М.И., главный инженер проектов  
ООО «ПроектИнжинирингНефть»*

**Обзорная схема района работ**

В административном отношении проектируемые объекты расположены в Заполярном районе, Ненецкого автономного округа, Архангельской области, в пределах Ярейюского нефтегазоконденсатного месторождения. Ближайшие к проектируемому объекту населенные пункты: г. Нарьян-Мар (110 км на ЮЗ), д. Черная (73,9 км на СВ).

**Объекты проектирования**

В объем проектирования входят следующие объекты:

- Обустройство кустовой площадки №2; скважин №№13 и 50.
- Обустройство площадки водозаборных скважин;
- Строительство ВЛ;
- Строительство вахтового жилого комплекса (ВЖК).
- Строительство площадки мультифазной насосной станции;
- Строительство подъездных автодорог;
- Строительство трубопроводов;
- Строительство площадки приёма ремонтно-эксплуатационных бригад (ППРБ).

Начало строительства назначено на IV квартал 2021 года.

**Водоохранные зоны**

Опоры проектируемых ВЛЗ-6кВ расположены вне водоохранных зон и прибрежной защитной полосы.

Переходы проектируемых нефтесборных коллекторов через реки выполнены надземно по эстакаде. Опоры перехода расположены за границами рек.

## Генеральные планы

Компоновка генеральных планов выполнена с учетом предлагаемых противопожарными нормами минимальных расстояний, а также из условия безопасности обслуживания, производства монтажных и ремонтных работ.

Для обустройства кустов скважин выполняется дополнительная инженерная подготовка с учетом ранее выполненной инженерной подготовки на период строительства.

Грунтовая насыпь запроектирована исходя из инженерно-геологических характеристик мерзлых грунтов. Т.к. на данной территории глубокое сезонное промерзание и уровень ММГ (до 9,6 м) насыпь запроектирована по нормам II дорожно-климатической зоны.

## Особо-охраняемые природные территории

Район работ находится вне границ особо охраняемых природных территорий местного, регионального и федерального значения.

Ближайший ООПТ федерального значения заповедник «Ненецкий», расположенный в 30 км на северо-запад.

Ограничения по использованию земельного участка для проведения строительных работ по проектируемому объекту отсутствуют.

## Заключение

Проведённая оценка потенциального воздействия на окружающую среду проектируемых сооружений позволяет сделать вывод, что существенных дополнительных и необратимых изменений окружающей среды в районе размещения проектируемых сооружений не произойдёт.

***В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы:***

***Берестов О.Н.***

***Вопрос*** – На титульном листе задания на проведения оценки воздействий на окружающую среду отсутствует печать исполнителя.

***Ответ*** – На титульном листе задания присутствует печать ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» об утверждении задания главным инженером ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» - И.В. Шараповым.

***Берестов О.Н.***

***Вопрос*** – Исходя из заявленной темы представляется достаточным и необходимым внесение в разработку проекта серии 70-01-НИПИ/2020- В

Разделе «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», усилить Часть ... «Оценка воздействия планируемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания».

**Ответ** – В разделе 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», в части «Воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания» представлена достаточная и развёрнутая информация.

**Берестов О.Н.**

**Вопрос** – Исключить возможность отсыпки профиля и дорожного полотна временных дорог по методике выезда специального автотранспорта на грунт (дневную поверхность) тундры, отсыпку проводить по методике «отсыпка вперед себя».

**Ответ** – Отсыпка профиля и дорожного полотна временных дорог будет выполняться по методике «отсыпка вперед себя».

**Берестов О.Н.**

**Вопрос** – Проверить отчёты ОВОС. Отчёт содержит в себе данные другого нефтяного месторождения. По тексту встречается наименование другого месторождения.

**Ответ** – Отчёты ОВОС проверены на ошибки, опечатка по наименованию месторождению исключена.

**Берестов О.Н.**

**Вопрос** – Привести угловую привязку кадастровых участков на промысле с определением угловых координат капитальных сооружений и инфраструктуры промыслов.

**Ответ** – Предоставляем кадастровый план территории, на котором обозначены кадастровые участки.

**Берестов О.Н.**

**Вопрос** – Ввести в проект Раздел «Геокриологические условия участка проектных работ» главу или раздел «Инженерно-геокриологические условия участка проектных работ», раздел «Криогенные процессы и условия участка проектных работ».

**Ответ** – В техническом отчете по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации представлены

следующие главы: «Криогенное строение и льдистость», «Криогенное пучение», «Криогенное растрескивание», «Криогенные оползни и сплывы».

**Берестов О.Н.**

**Вопрос** – Определены ли величины негативного воздействия на реликтовые семейства сосудистых растений флоры в районе работ.

**Ответ** – В районе работ отсутствуют реликтовые семейства сосудистых растений флоры.

**Кожевин В.А.**

**Вопрос** – Предоставить материалы по инженерно-экологическим изысканиям.

**Ответ** – Материалы по инженерным изысканиям несут статус «для служебного пользования» и не может быть переданы третьим лицам.

15.07.2021 г. в Администрацию муниципального района «Заполярный район» поступили замечания от общественности.

**По результатам обсуждения принято решение:**

1. Считать общественные слушания по проектной документации: «Обустройство куста №2, скважин №№13, 50 Ярейюского месторождения. Корректировка» состоявшимися.
2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.


Представитель Администрации

 Ивашина Т.А.

Представитель департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа

 Кожевин В.А.

Представитель Заказчика

 Артеева А.А.

Представитель общественности

 Берестов О.Н.

**Лист регистрации участников общественных слушаний**

15 июля 2021 года

п.Искателей

**Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»**

**Объект: «Обустройство куста №2, скважин №№13, 50 Ярейского месторождения.**

**Корректировка»**

**Присутствующие:**

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, номер телефона	Подпись
	Вахитов Марат Илдусович	«ПроектИнжинирингНефть». Главный инженер проектов ООО «ПроектИнжинирингНефть»	г.Тюмень, ул. Маршала Захарова, д.9. +7(3452)69-77-88 (доб. 209)	
	Ивашина Татьяна Андреевна	Администрации МО МР «Заполярный район». Специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района	п. Искателей, ул. Губкина д.10. 8(81853) 47960	
	Кожевин Виталий Алексеевич	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа. Ведущий консультант сектора государственного контроля управления природных ресурсов и экологии Департамента ПР и АПК НАО	г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, 14/36. 8(81853) 23865	
	Артеева Анастасия Алексеевна	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз». Инженер отдела экспертизы проектов и смет ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, 28. 8(81853) 63624	
	Викулин Александр Петрович	ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ». Главный инженер проекта ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»	г. Ухта, ул. Октябрьская, 14. 89121153466	
	Берестов Олег Николаевич	Пенсионер	8(81853) 44686 89816505367	