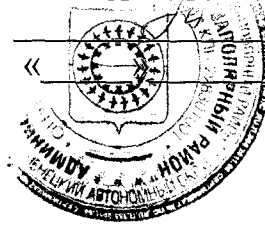


УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главы  
Администрации Заполярного района  
по инфраструктурному развитию  
Н.Л. Михайлова  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.



## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта  
**«Строительство эксплуатационных скважин кустов №№ 6, 7  
Западно-Лекейягинского месторождения»**

**Место проведения:** п. Искателей, ул. Губкина, д. 10  
Администрация МО МР «Заполярный район»

**Время проведения:** 03 июля 2017 года, 10.00 час

**Способ информирования общественности:**

1. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 18.05.2017 г. № 49 (20538);
2. Сообщение в газете «Российская газета» от 23.05.2017 г. № 109 (7275);
3. Официальный бюллетень Заполярного района от 26.05.2017г. № 21 (616).

**Присутствовали:**

От Администрации МР «Заполярный район»:

Ижемцев А.Е. - Начальник отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации Заполярного района

От Заказчика:

Полищук Ю.В. - Ведущий специалист ПО «Управления обеспечения производства буренияч» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

От генерального проектировщика:

Кармазин Ю.В. - Ведущий инженер отдела главных инженеров проектов Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми

От общественности:

Носова Е.А. г. Нарьян-Мар, пос. Искателей, ул. Спортивная, д.1

Выступила Ю.В. Кармазин ведущий инженер отдела главных инженеров проектов Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г.Перми.

В административном отношении район работ расположен в Ненецком автономном округе Архангельской области на территории муниципального района «Заполярный район». Ближайшими крупными городами являются г.Нарьян-Мар в 310 км на юго-запад, г.Усинск в 278 км к юго-западу. Ближайшими населенными пунктами являются пос.Каратайка, который расположен в 70 км к северо-востоку от участка работ и пос.Варандей, в 100 км к северо-западу.

Проектными решениями предусматривается строительство кустов скважин №№ 6 и 7, вертолетных площадок для каждого куста, вагон-домиков и автоподъездов.

Речная сеть района работ представлена р. Пуучияха и ее правобережными притоками разного порядка: в основном это ручьи без названия; р. Носияха и ее левобережными притоками (р. Носисё, ручьи без названия).

Рассматриваемая территория, помимо рек, имеет большое количество озёр: Савлюйто и озера без названия. Бассейны водотоков характеризуются большой заболоченностью с множеством озёр, расположенных по всему водосбору среди болот. Озера в плане имеют самую разнообразную форму.

Проектируемые объекты находятся за пределами водоохранных зон водных объектов.

Особо охраняемые природные федерального, регионального и местного значений отсутствуют. Наиболее близко расположенным ООПТ к проектируемому объекту является государственный природный заказник «Море-Ю», расположенный примерно в 40 км на юго-запад от участка работ.

Объекты культурного наследия в районе проведения работ отсутствуют.

Все объекты буровой устанавливаются только на период бурения, являются временными, по окончании бурения производится демонтаж и вывоз бурового оборудования. Площадки скважин выполняются в насыпи из песчаного грунта. По периметру – сплошное кольцевое обвалование. Откосы насыпи укрепляются объемными георешетками РП ТехПолимер, которые укладываются на расправленный и закрепленный геотекстильный материал «Геоком Д-250». Поверх пленки устраивается защитный слой из песчаного

грунта. Защитный и подстилающий слой амбаров обрабатываются гербицидами.

Все отходы (за исключением бурового шлама) подлежат временному накоплению на площади проводимых работ на специальных площадках, в металлических контейнерах с последующим вывозом согласно договорам, заключенных между предприятием, осуществляющим работы по строительству скважин, и специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами. Это требование включено в пакеты тендерной документации ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» на выполнение работ по строительству скважин. Вывоз образующихся отходов позволит максимально снизить вероятность загрязнения почвенно-растительного слоя, подземных и поверхностных вод, и сохранить благоприятные санитарно-эпидемиологические условия района работ.

В качестве мероприятий по охране водных объектов предусмотрено:

- использование замкнутых циркуляционных систем;
- применение 4-ех ступенчатой системы очистки отработанного бурового раствора с целью повторного использования;
- исключение сброса сточных вод на рельеф и в поверхностные водные объекты;
- гидроизоляция.

В процессе строительства кустов скважин образуются сточные воды: буровые (отработанный буровой раствор и буровые сточные воды), хозяйственно-бытовые, промливневые, условно-чистые стоки от котельной.

ОБР и БСВ воды проходят полный цикл 4х ступенчатой системы очистки. Очищенная вода (после 4-х ступенчатой очистки) повторно используется на приготовление бурового раствора. По окончании строительства кустов скважин предусмотрен сброс осветленных сточных вод в передвижные емкости и вывоз для повторного использования при бурении других скважин на месторождении или для подготовки и использования в системе ПЖД. Хозяйственно-бытовые стоки по мере накопления откачиваются в передвижные емкости и подлежат вывозу на очистные сооружения, согласно договору. По окончании строительства кустов скважин предусмотрен сброс сточных вод из циркуляционной системы котельной

установки в гидроизолированный амбар для котельной, с последующим вывозом.

Поверхностные сточные воды, поступающие с территории обвалованных буровых площадок в шламовые амбары (за счет уклона площадок), откачиваются насосом в приемную емкость флокуляционной установки, для совместной очистки с отработанным буровым раствором и буровыми сточными водами.

Основными загрязняющими веществами, которые выделяются в атмосферный воздух в процессе работы оборудования при строительстве кустов скважин, являются продукты сгорания топлива. Мероприятия по сокращению выбросов:

- исключение заправки автотранспорта на буровых площадках;
- оснащение предохранительными клапанами всей аппаратуры;
- оборудование резервуаров с ГСМ дыхательными клапанами;
- контроль швов сварных соединений трубопроводов;
- испытание оборудования и трубопроводов на прочность и герметичность после монтажа;
- установка на устье скважин противовибросового оборудования
- хранение сыпучих материалов и химреагентов, распаковка тары и использование реагентов только в закрытом помещении.
- контроль за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов.

По окончании бурения предусмотрено размещение бурового шлама в гидроизолированных шламовых амбарах размерами:

- на кусте №6 – 120х45 м;
- на кусте №7 – 120х42 м.

Проектируемые шламовые амбары возводятся в теле насыпи буровых площадок путем разработки грунта бульдозером и предназначены для сбора твердых отходов бурения, образующихся при строительстве скважин кустов №№ 6, 7. При размещении отходов с целью снижения скорости фильтрации и вымывания остаточных загрязнений атмосферными осадками и поверхностными водами твердые отходы загущаются цементом, затем поверх загущенной пульпы наносится экран из раствора глинопорошка, толщиной не менее 0,2 м, по всей поверхности амбара. После размещения отходов бурения

участки рекультивируются, в соответствии с согласованным проектом рекультивации.

В составе проекта разработана книга «Оценка воздействия на окружающую среду при строительстве шламового амбара». Проект подлежит обязательному проведению государственной экологической экспертизы.

Проведенная в процессе работы оценка потенциального воздействия на окружающую среду позволяет прогнозировать, что при реализации проектных решений кризисных и необратимых изменений окружающей среды при строительстве скважин не произойдет.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что планируемая деятельность на рассматриваемой территории допустима по экологическим показателям.

При проведении общественных слушаний поступили следующие вопросы:

<i>Носова Е.А.: Назовите источники водоснабжения проектируемых объектов.</i>	<i>Кармазин Ю.В.: Вода для технических нужд доставляется с УПН «Инзырей». Обеспечение персонала буровой водой на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрено привозной водой из г. Усинска.</i>
--	---

***В процессе проведения общественных слушаний замечаний и предложений не поступило.***

По результатам обсуждения принято решение:

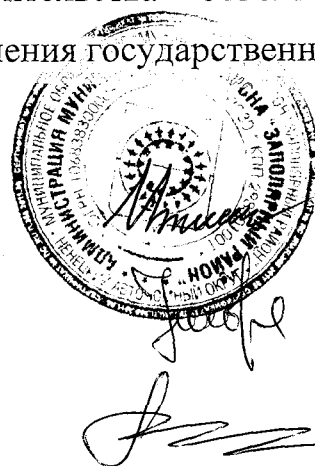
1. Считать общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта «Строительство эксплуатационных скважин кустов №№ 6, 7 Западно-Лекейягинского месторождения» состоявшимися.

2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Представитель администрации

Представитель общественности

Представитель Заказчика



Ижемцев А.Е.

Носова Е.А.

Полищук Ю.В.

# Общественные слушания

03 июля 2017 г.

п. Искателей

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема:

«Строительство эксплуатационных скважин кустов №№ 6,7  
Западно-Лекейягинского месторождения»

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация	Адрес, номер телефона	Подпись
1	Гармазидин Юлий Валентинович	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Импетрирование» «Искатели» в г. Искатели	г. Искатели ул. Интернациональная, 29-39 89125455953	Гармазидин Юлий
2	Носова Евгения Александровна	Союз оленеводов КОИ	г. Искатели пер. Северный д.7 кв.1	Носова Евгения
3	Макарова Евгения Владимировна	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» УИИ и ЗУ	г. Искатели ул. Родничковская, 28 8-35-53	Макарова Евгения
4	Заминская Светлана Юрьевна	ООО «ЛК 4»	г. Искатели ул. Родничковская, 28 63641	Заминская Светлана
5	Россохинский Юрий Васильевич	ООО «ЛК 4»	г. Искатели ул. Родничковская, 28 6-35-15	Россохинский Юрий
6	Итмуш Андрей Евгеньевич	Администрация ЗР	п. Искатели ул. Родничковская, 10	Итмуш Андрей
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Итмуш Андрей