



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы

Администрации Заполярного района
по инфраструктурному развитию

Н.Л. Михайлова

« _____ » _____ 2019 г.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации на строительство объекта,
связанного с размещением отходов I-V классов опасности
**«Строительство эксплуатационных скважин кустов №№ 41, 4, 6
Ярейюского месторождения»**

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

Время проведения: 27 мая 2019 года, в 10 час 30 мин.

Способ информирования общественности:

1. Сообщение в газете «Российская газета» от 23.04.2019 г. № 89 (7847);
2. Официальный бюллетень Заполярного района от 26.04.2019 г. № 27-28 (751-752).
3. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 20.04.2019 г. № 39 (20813);

Присутствовали:

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

Ивашина Т.А. - специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района;

От Заказчика:

Полищук Ю.В. - ведущий специалист производственного отдела «Управления обеспечения производства бурения» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;

От ген. проектировщика:

Лехтин В.В. - помощник главного инженера проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми;

От общественности:

Груздев М.В. - Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения НАО «КЦСО»;

Берестов О.Н. - Руководитель группы имущественных отношений
Ненецкого УФПС

Выступил: Лехтин В.В., помощник главного инженера проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми.

Проектируемый объект расположен в Ненецком автономном округе Архангельской области. В процессе строительства объектов планируется временное размещение и обезвреживание отходов IV класса опасности (бурового шлама) в специализированных объектах. В соответствии с п. 7.2 статьи 11 главы III Федерального Закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» данная проектная документация является объектом государственной экологической экспертизы.

Район работ освоен и населен слабо. Район работ расположен в 113 км Северо-восточнее г. Нарьян-Мар.

Дорожная сеть на данной территории отсутствует. Осуществление круглогодичных грузоперевозок производится по дороге с твердым покрытием до г. Усинска и далее в северном направлении до п. Харьга. Далее до места производства работ перемещение грузов и людей производится наземным (гусеничным и автомобильным) транспортом в зимнее время по «зимникам», а в летний период воздушным транспортом - вертолетом.

Настоящей проектной документацией предусматривается строительство эксплуатационных скважин кустов №№ 41, 4, 6 Ярейюского месторождения. Общая продолжительность строительства скважин составляет – 47 месяца.

Территория работ характеризуется большим количеством ручьев и озер. В районе работ протекает единственная река – Яйгорью. Водоохранная зона реки 200 м.

Куст № 6 расположен на левобережье реки Яйгорью. Непосредственно на участке работ речная сеть отсутствует, пересекаемых водных объектов нет. Ближайший водоток к проектируемому объекту является река Яйгорью –

левый приток реки Ярейю, протекает в 600 м северо-восточнее проектируемой площадки. Куст № 41 Объект расположен на правом берегу реки Яйгорью. Непосредственно на участке работ гидрографическая сеть отсутствует, пересекаемых водных объектов нет. Ближайший водоток к проектируемому объекту является река Яйгорью – левый приток реки Ярейю, протекает в 100 м западнее проектируемой площадки. Куст № 4 расположен на водораздельном пространстве реки Яйгорью и безымянных ручьев – правых притоков реки Яйгорью. Непосредственно на участке работ гидрографическая сеть отсутствует, пересекаемых водных объектов нет. Ближайшими водотоками к проектируемому объекту являются истоки безымянных ручьев – правых притоков реки Яйгорью, протекающие в 600 м севернее и 500 м южнее проектируемой площадки.

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.

Особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значений отсутствуют.

Ближайшее ООПТ, Государственный природный заповедник федерального значения «Ненецкий», находится на расстоянии 30 км, северо-восточнее от участка производства работ.

На территории, планируемой к размещению проектируемых эксплуатационных скважин кустов №№ 41, 4, 6 Ярейюского месторождения, объекты историко-культурного наследия отсутствуют.

Территории традиционного природопользования и родовые угодья отсутствуют.

Скотомогильники (биотермические ямы), другие захоронения трупов животных, а также их санитарно-защитные зоны в районе работ и прилегающей территории в радиусе 1000 м отсутствуют.

На территории проведения работ, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты растительного и животного мира не обнаружены.

Вся информация запрашивалась в уполномоченных госорганах.

По контуру буровой площадки устраивается обвалование высотой из песчаного грунта, с последующей планировкой верха и откосов обвалования.

Проектом предусмотрено покрытие амбаров геосинтетическим рулонным материалом – геомембраной из полиэтилена производства отечественной компании «Техполимер», толщиной 1,5 мм. Площадка под блоки котельной так же имеет аналогичную гидроизоляцию из полимерного листа компании «Техполимер», толщиной 1,5 мм и сплошное кольцевое обвалование. Поверх пленочной гидроизоляции выполняется защитный слой из песчаного грунта.

Химические реагенты поставляются на буровые в заводской упаковке и будут храниться в закрытом помещении с гидроизолированным полом и кровлей из битумизированных материалов. Это исключает непосредственное воздействие на них атмосферных осадков.

Все объекты буровой являются временными и устанавливаются только на период бурения, по окончании бурения производится демонтаж и вывоз бурового оборудования, объектов обеспечения, вспомогательного оборудования и ликвидация амбаров.

С целью размещения бурового шлама предусматривается устройство временного шламового амбара. Гидроизолированный шламовый амбар устроен в теле насыпи буровой площадки и предназначен для сбора и временного хранения бурового шлама, образующегося при строительстве скважин. Проектируемый амбар является достаточным для временного размещения шлама, отработанного бурового раствора и промливневых сточных вод.

По окончании бурения скважин на буровой площадке предусмотрена ликвидация шламового амбара, при этом производится переработка обезвоженного бурового шлама в инертный материал, пригодный в качестве инертного строительного материала и техногенного почвогрунта, с целью рекультивации земляных амбаров. Осуществление данной деятельности предусмотрено специализированной организацией, имеющей соответствующие необходимые документы на переработку бурового шлама, определенной по результату тендера ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

После вывоза всех образующихся отходов и металлолома участки рекультивируются, в соответствии с согласованным проектом рекультивации.

Проектная документация подлежит обязательному проведению государственной экологической экспертизы в соответствии с законодательством РФ.

В процессе строительства также образуются:

Промливневые стоки, поступающие с территории обвалованной буровой площадки в шламовый амбар, откачиваются насосом в приемную емкость установки очистки воды, для совместной очистки с отработанным буровым раствором и буровыми сточными водами.

Отработанный буровой раствор и буровые сточные воды проходят полный цикл 4-х ступенчатой системы очистки с целью повторного использования. Очищенная вода повторно используется на приготовление промывочной жидкости и затворение цементного раствора. По окончании строительства предусмотрен вывоз оставшихся сточных вод с целью их использования в качестве источника технического водоснабжения при бурении других скважин на месторождении или на ЦПС Южно-Хыльчуйского м/р для подготовки и использования в системе ППД.

Хозяйственно - бытовые сточные воды по мере накопления откачиваются и вывозятся на очистные сооружения согласно договорам.

Пластовый флюид (нефть), будет вывозиться на ЦПС Южно-Хыльчуйского м/р для подготовки и закачки совместно с другим углеводородным сырьем в систему межпромыслового транспорта (нефтепровод) для последующей реализации.

Все отходы производства 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. Данное 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.

Для соблюдения экологических требований при накоплении отходов в процессе реализации намечаемой деятельности планируется:

- обезвоженный буровой шлам размещается в предусмотренном на буровой площадке гидроизолированном временном шламовом амбаре;
- буровой шлам от зачистки резервуаров размещать в шламовом амбаре, совместно с обезвоженным буровым шламом;
- не допускать поступление в контейнеры отходов, не разрешенных к приему на полигоны ТБО;
- не допускать использование бытовых отходов на подсыпку дорог, стройплощадок;
- не допускать переполнение контейнеров;
- своевременный вывоз бытовых отходов.

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.

В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы:

<i>Вопрос</i>	<i>Ответ</i>
<i>Тоскунина Тамара Николаевна. Осуществляется ли согласование намечаемой деятельности со сторонними организациями, в случае если территория намечаемой деятельности попадает на территорию сторонних организаций (ЛЭП, оленьи пастбища и т.п.)</i>	<i>Лехтин В.В. На стадии проведения комплекса инженерных изысканий во все организации чьи интересы могут быть затронуты, направляются обращения для согласования намечаемой деятельности в соответствии с законодательством РФ</i>

В ходе обсуждения поступило следующее замечание (предложение):

В дальнейшем при проведении общественных слушаний предоставлять космические снимки территории размещения проектируемых объектов.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации: **«Строительство эксплуатационных скважин кустов №№ 41, 4, 6 Ярейюского месторождения» состоявшимися.**

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

Представитель администрации



Ивашина

Ивашина Т.А.

Представитель общественности

Берестов

Берестов О.Н.

Представитель Заказчика

Полицук

Полицук Ю.В.

Общественные слушания

27 мая 2019 г.

п. Искателей

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема:

- «Строительство эксплуатационных скважин куста № 102 Командишорского месторождения».

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, номер телефона	Подпись
1	2	3	4	
1	Ткаченко Юрий Васильевич	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Верхний специалист	п. Искат. Выучейского 28 87-35-18	
2	Лехтин Василий Валерьевич	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» Пермь ИИИ/Нефть	г. Пермь	
3	Трунов Максим Евгеньевич	ГБУ сои ико «Керо» Корсаковский	п. Искат. ул. Рабочая 17А 4-12-01	
4	Ивашин Татьяна Андреевна	Администрация Западного района Специалист	п. Искат. ул. Губкина, 9-10	
5	Борисов Олег Николаевич	Секр. экосфот	п. Искат. Горюхи 4	
6	Мокрица Майра Никол.	праващитник ПК Нарядное дование	Паран-мар Перлаи 32-46	
7	Безухов Николай Александрович	НКО «Союз рабочих- экспл. НАО»	п. Искат. ул. Редкиль 4	
8	Наркин Олег Валентинович	праващитник для бизнес-девелоп догов. и членей судья	п. Искат. Перлаи 32/4	
9	Евсеев Владимир Зудимович	ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ» инженер-геологострост	п. Искат. Выучейского 28 87-35-52	
10	Рогова Александра Анисьевна	ведущий специалист Центра общ-х связей ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	п. Искат. Выучейского, 28 6-36-27	

турной присутствующий записан 27.05.2019
спешит судья ПКХ, термин, праващитник
и помощник Ивашин Ивашин А.А.



Общественные слушания

27 мая 2019 г.

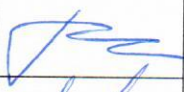
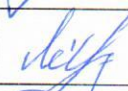

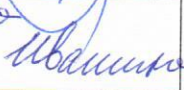
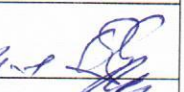
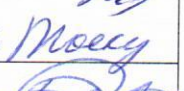



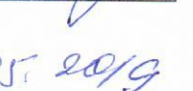
п. Искателей

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема:

- «Строительство эксплуатационных скважин кустов № 41,4,6 Ярейюского месторождения»

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, номер телефона	Подпись
1	2	3	4	
1	Григорьев Юрий Васильевич	ООО «ЛУКОЙЛ - Коми» взвешивание	п. Искат. Возвездский 25 6-35-18	
2	Лехтин Василий Валерьевич	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» ПермНИИ/Нефть	г. Пермь	
3	Трунов Максим Валентинович	ГБОУ СОУ «ИО» Корнеенковское	п. Искат. Рабочий 17А 4-18-01	
4	Ивашин Иван Иванович	Армийское отделение Земельного района Спичаевское	п. Искат. ул. Будкина 9-10	
5	Попов Александр Николаевич	ООО «Эксперт» 89810505367	п. Искат. ул. Герасимовская 4-1	
6	Тоскунина Татьяна Николаевна	председатель ПК национальное движение	п. Искат. Перламанская 31-46	
7	Безухов Николай Александрович	НИКО «Сектор продаж» охотничий НАО	п. Искат. ул. Рабочий 4/4	
8	Паршин Олег Валерьевич	председатель общества экологический фонд «Сотрудники»	п. Искат. ул. Кеняра 37/4	
9	Свиридов Владимир Юрьевич	ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ» инженер-землеустроитель	п. Искат. ул. Возвездский 25 6-35-32	
10	Зюва Александр Андреевич	б.р. специалист б.р.х. скважины ООО «ЛУКОЙЛ-Курейская» Коми	п. Искат. 6-36-27	

журнал присутствующих датой 28.05.2019.
Стиль отделе тех. меритин, крашера и
мелочи Ивашин Иван Иванович

