

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главы  
Администрации Заполярного района  
по инфраструктурному развитию  
И.Л. Михайлова  
2017 г.



## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта  
**«Строительство поисковой скважины № 1  
Западно-Тэдинской структуры»**

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

**Время проведения:** 03 июля 2017 года, 10-30 часов

### Способ информирования общественности:

1. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 25.05.2017 г. № 52 (20541);
2. Сообщение в газете «Российская газета» от 30.17.2017 г. № 115 (7281);
3. Официальный бюллетень Заполярного района от 26.05.2017 г. № 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 бурения» 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.

Площадка строительства поисковой скважины № 1 Западно-Тэдинской структуры находится на территории Ненецкого автономного округа Архангельской области. Ближайший населенный пункт вахтовый поселок Варандей находится в 114 км к северу от проектируемых объектов. Крупная железнодорожная станция город Усинск находится в 203 км, г. Нарьян-Мар в 193 км.

Доставка спецтехники, грузов и материалов, необходимых для производства буровых работ, осуществляется из г. Усинска и ЦПС Тэдинского месторождения.

Ближайшими водными объектами к площадке скважины № 1 являются: ручей без названия №1 и озеро Урерхасырей. Водоохранная зона ручья б/н №1 составляет 50 м, озера Урерхасырей 50 м. Проектируемая площадка скважины не попадает в водоохранные зоны ближайших ручьев и озер, что исключает воздействие на поверхностные водные объекты в районе работ.

В границах участка работ отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Площадка скважины выполняется в насыпи из привозного песчаного грунта. По контуру буровой площадки устраивается обвалование из песчаного грунта, с последующей планировкой верха и откосов обвалования. Высоты обвалования достаточно для того, чтобы не допустить растекание нефтесодержащей жидкости, при возникновении внештатных ситуаций.

Проектом предусмотрено покрытие амбаров геосинтетическим рулонным материалом – геомембраной из полиэтилена HDPE, лист полимерный Тип1-5.0x1.5x50 ПЭНД ТУ 2246-001-56910145-2014, толщиной 1,5 мм (производство «ТехПолимер»).

Площадки под блоки ГСМ и котельной гидроизолируются и обваловываются. Поверх пленочной гидроизоляции выполняется защитный слой из песчаного грунта.

Химические реагенты поставляются на буровую 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.

Проектом на строительство скважины принят вахтовый режим работы. Периодичность смены вахт – один раз в две недели.

В рассматриваемой проектной документации, на буровой площадке по генеральному плану проектирования, постоянных объектов обустройства не предусматривается. Все объекты буровой устанавливаются только на период бурения, являются временными, по окончании бурения производится демонтаж и вывоз бурового оборудования, объектов обеспечения, вспомогательного оборудования и ликвидация амбаров.

В процессе строительства образуются сточные воды:

- буровые (отработанный буровой раствор и буровые сточные воды),
- хозяйственно-бытовые,
- промливневые,
- условно-чистые сточные воды (стоки от котельной).

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 Тэдинского месторождения для подготовки и использования в системе ППД. Хозяйственно-бытовые сточные воды по мере накопления откачиваются и вывозятся на очистные сооружения согласно заключенному договору. Промливневые сточные воды подлежат сбору в шламовом амбаре, с последующей откачкой в систему очистки совместно с ОБР и БСВ.

По окончании строительства скважины предусмотрен сброс сточных вод из циркуляционной системы котельной установки в гидроизолированный амбар для котельной, с последующим вывозом автотранспортом согласно заключенным договорам. Сброс сточных вод на рельеф и в поверхностные водные объекты исключается.

Все отходы производства (кроме 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 скважины, 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.

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

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

По окончании бурения предусмотрено размещение бурового шлама в гидроизолированном шламовом амбаре. Проектируемый шламовый амбар размерами 55x45 м возводится в теле насыпи обвалованной буровой площадки путем разработки грунта бульдозером и предназначен для сбора твердых отходов бурения, образующихся при строительстве скважины № 1. 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 скважины не произойдет.

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

В процессе проведения общественных слушаний поступили вопросы:

Вопрос	Ответ
<i>Носова Е.А.: Назовите источники водоснабжения проектируемых объектов.</i>	<i>Кармазин Ю.В. Вода для технических нужд доставляется с ЦПС Тэдинского месторождения. 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:

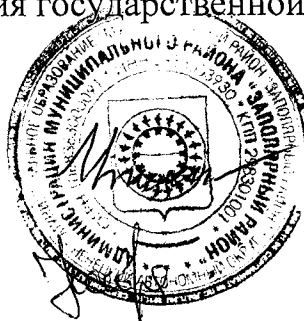
1. Считать общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта «*Строительство поисковой скважины № 1 Западно-Тэдинской структуры*» ***состоявшимися.***

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 поисковой скважины №1 Западно-Тэдинской структуры»

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация	Адрес, номер телефона	Подпись
1	Карпович Юлия Васильевна	Компания ООО «ЛУКОЙЛ - Инженерные сервисы» филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инженерные сервисы» г. Искатели	г. Искатели ул. Интернациональная, д. 29-39, 89125455953	
2	Насова Евгений Александрович	СНТ колхоз «Ичимский» с/пункт № 1	п.г.т. Ичимский ул. Сурьявская д. 8 (9110664023)	
3	Макарова Евгений Иванович	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» УДН и ЗУ	г. Искатели, ул. Родниковская, д. 28 6-35-53	
4	Зинина Евгений Иванович	ООО «ИК»	г. Искатели, ул. Родниковская, д. 28 63641	
5	Насова Евгений Васильевич	ООО «ИК»	Искатели - Искатели Родниковская д. 28 6-35-18	
6	Именин Андрей Евгеньевич	Администрация ЗР	п. Искатели ул. Губкина, 10	
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Именин  
Андрей Евгеньевич