

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

по проектной документации на строительство объекта
**«Строительство эксплуатационных скважин №№ 603, 333 куста № 3бис
Тобойского месторождения»**, включая материалы по оценке воздействия на
окружающую среду.

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

Время проведения: 01 марта 2021 года, в 10 часов 30 мин.

Способ информирования общественности:

1. Сообщение в газете «Российская газета» от 26.01.2021 г. № 14 (8365);
2. Официальный бюллетень Заполярного района от 29.01.2021 г. № 4-5 (877-878);
3. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 23.01.2021 г. № 5 (21062);

Присутствовали:

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

Ивашина Т.А. - специалист отдела ЖКХ, 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:

Жилин А.А. - главный инженер проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми;

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»;

Представители органа исполнительной власти и общественных организаций на общественные слушания не явились.

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 размещение отходов IV класса опасности (бурового шлама) в специализированном объекте. 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.

Ближайший населенный пункт - п. Варандей расположен в 40 км от площадки скважины. г. Нарьян-Мар - административный центр округа, являющийся крупным речным и морским портом на Крайнем северо-востоке Европейской части России располагается в 282 км к юго-западу от площадки строительства, г.Усинск в 328 км к юго-западу.

Дорожная сеть представлена внутри промысловыми грунтовыми дорогами, в зимнее время зимними автодорогами.

В географическом отношении район работ располагается за Полярным кругом в северо-восточной части Большеземельской тундры в 4 км южнее Перевозной губы. Тундра сильно заболочена, слабо всхолмленная моренная, полого-волнистая равнина, расчлененная долинами рек с низкими болотистыми берегами и мохово-лишайниковой растительностью. ММП распространены до глубины 300-400 м.

Район освоен и населен слабо, населенных пунктов нет. Рядом с проектируемым кустом скважин расположены другие объекты Тобойского месторождения. Ближайшим инфраструктурным объектом является ЦПС «Тобойское месторождение» на расстоянии 3 км.

Доставка грузов и вахт будет осуществляться автотранспортом от г. Усинск (478,4 км) по грунтовой автодороге, далее зимником. В летнее время доставка будет осуществляться вертолетным транспортом.

Настоящей проектной документацией предусматривается строительство эксплуатационных скважин №№ 603, 333 куста № 3бис Тобойского месторождения. Общая продолжительность строительства скважины составляет до 7,3 месяца.

На участке строительства эксплуатационных скважин куста №3б Тобойского месторождения пересекаемых водотоков нет. Проектируемый объект расположен в 50 метрах от водоохраной зоны озера Ябтарма. Наивысший уровень воды в озере Ябтарма при однопроцентной обеспеченности составляет 4,43 мБС. Абсолютные отметки проектируемой площадки составляют от 8,5 до 9 мБС, что исключает подтопление площадки паводковыми водами ближайших водотоков.

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 заказник федерального значения «Ненецкий», находится на расстоянии 70 км от участка производства работ.

На территории, планируемой к размещению проектируемых эксплуатационных скважин №№ 603, 333 куста № 3 Тобойского месторождения, объекты историко-культурного наследия 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 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 шламового амбара габаритами 85х85 м. Гидроизолированный амбар устроен в теле насыпи буровой площадки и предназначен для сбора отходов бурения, образующихся при строительстве скважин. Проектируемый амбар является достаточным для размещения шлама, сбора отработанного бурового раствора и промливневых сточных вод.

По окончании бурения предусмотрено размещение бурового шлама в гидроизолированном шламовом амбаре. 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.

Проектная документация подлежит обязательному проведению государственной экологической экспертизы в соответствие с законодательством РФ. Объекты размещения отходов подлежат внесению в ГРОРО (государственный реестр объектов размещения отходов).

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

После завершения бурения предусмотрен сброс воды из циркуляционной системы котельной установки в амбар $V=100$ м³. После охлаждения стоки откачиваются и вывозятся на ЦПС «Тобойское месторождение» для соответствующей подготовки и использования в системе ППД.

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.

Пластовый флюид (нефть), будет вывозиться на ЦПС «Тобойское месторождение» для подготовки и закачки совместно с другим углеводородным сырьем в систему межпромыслового транспорта (нефтепровод) для последующей реализации.

Все образующиеся отходы (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 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.

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;
- 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 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>
<p>Ивашина Т.А Кто отвечает за вывоз ТКО? С 1 января 2020г. Ненецкий автономный округ перешёл на новую общероссийскую систему обращения с твердыми коммунальными отходами, поэтому до начала строительства недропользователь и его подрядные организации должны заключать договора с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами Ненецкого автономного округа. В Ненецком округе это МУП «Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию» и муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис».</p>	<p>Жилин А.А. До начала строительно-монтажных работ в ходе тендерных процедур будет определен подрядчик по бурению. В свою очередь буровой подрядчик обязан заключить договор на вывоз ТКО с региональным оператором.</p>

В период с момента информирования и по окончании 30 дней после замечаний и предложений от общественности и общественных организаций для внесения в проектную документацию не поступало.

Представители от органов исполнительной власти и общественных организаций на общественных слушаниях не присутствовали.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации: «Строительство эксплуатационных скважин №№ 603, 333 куста № 3бис Тобойского месторождения», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду ОВОС, считать состоявшимися.
2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Представитель Администрации Заполярного района  Ивашина Т.А.

Представитель общественности  Груздев М.В.

Представитель Заказчика  Полищук Ю.В.

Общественные слушания

01 марта 2021 г.

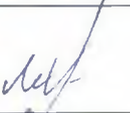
п. Искателей

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема:

- «Строительство поисково-оценочной скважины № 33 Харьягинского месторождения»;
- «Строительство эксплуатационных скважин №№ 603, 333 куста № 3бис Тобойского месторождения».

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, номер телефона	Подпись
1	2	3	4	
1	Жилин Алексей Александрович	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» филиал ПермНИПИнефть, ГИП	г. Пермь, ул. С. Армии 29, (342)233-62-76	
2	Лехтин Василий Валерьевич	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» филиал ПермНИПИнефть, помощник ГИПа	г. Пермь, ул. С. Армии 29, (342)233-76-94	
3	Полищук Юрий Васильевич	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ведущий специалист	г. Нарьян-Мар ул. Выучейского 28, (81853)6-35-18	
4	Ивашина Тагьяна Андреевна	Администрация МО МР «Заполярный район», специалист	п. Искателей, ул. Губкина 10, (81853) 4 – 79 - 60	
5	Груздев Максим Вячеславович	Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения НАО «КЦСО», специалист	г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая 17а, (81853)4-18-01	
6				
7				
8				
9				