

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. главы муниципального района «Печора» -  
руководителя администрации



Г.С. Яковина

«12» августа 2024 года

## ПРОТОКОЛ № 1 СЁРНИГИЖЁД

**общественных слушаний в рамках проведения общественных обсуждений  
планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:  
«Строительство эксплуатационных скважин куста № 3 (расш.)  
Южно-Лыжского месторождения»**

**Место проведения:** г. Печора, ул. Ленинградская, д. 15, Администрация муниципального района «Печора», с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь).

**Дата проведения:** 12 августа 2024 года.

**Объект общественных обсуждений:** проектная документация, включая предварительные материалы ОВОС по объекту «Строительство эксплуатационных скважин куста № 3 (расш.) Южно-Лыжского месторождения».

**Сроки доступности объекта общественных слушаний:** с 22.07.2024 по 22.08.2024 включительно.

**Способ информирования общественности в соответствии с Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999:**

1. Ссылка на официальном сайте Администрации МР «Печора»:  
<https://www.pechoraonline.ru/ru/news/17937/>
2. Ссылка на официальном сайте Росприроднадзора:  
<https://rpn.gov.ru/public/080720240826282/>
3. Ссылка на официальном сайте Минприроды РК:  
[https://mpr.rkomi.ru/uvedomlenie\\_o\\_provedenii\\_obschestvennyh\\_obsujdeniy-2193](https://mpr.rkomi.ru/uvedomlenie_o_provedenii_obschestvennyh_obsujdeniy-2193)
4. Ссылка на официальном сайте заказчика:
5. <https://perm.lukoil.ru/ru/Responsibility/Ecology>

**Председательствующий:** Шутов Олег Иванович, и.о. председателя Совета муниципального района «Печора».

**Секретарь:** Липовская Татьяна Анатольевна, и.о. начальника отдела организационной работы и взаимодействия с органами местного самоуправления поселений администрации муниципального района «Печора».

**Присутствовали:** 18 человек.

*От государственных органов*

**Огаркова Екатерина Александровна** - начальник Печорского районного отдела по охране окружающей среды Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми

**Сизов Сергей Вячеславович** - помощник Печорского природоохранного межрайонного прокурора

*От администрации муниципального района «Печора»*

**Горчакова Екатерина Сергеевна** - ведущий экономист отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации МР «Печора»

*От общественности*

**Ракитина Нина Николаевна** - заместитель председателя актива Печорского местного отделения общероссийской общественной организации «Союз женщин России»

*От ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»*

**Бадретдинова Алёна Галинуровна** - ведущий инженер Технологического управления по региону Коми и НАО

**Пермяков Павел Александрович** - ведущий инженер Технологического управления по региону Коми и НАО

*От ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»*

**Лехтин Василий Валерьевич** - главный инженер проекта Управления проектирования строительства скважин

**Выступили:**

**Лехтин В.В. с докладом:**

Цель данного мероприятия – информирование местного населения и общественных организаций о намечаемой деятельности ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» по строительству эксплуатационных скважин куста № 3 (расп.) Южно-Лыжского месторождения



В административном отношении район работ расположен на территории муниципального района «Печора» Республики Коми, на землях Березовского участкового лесничества ГУ «Каджеромское лесничество», в пределах Южно-Лыжского нефтяного месторождения с действующими объектами нефтедобычи, подземными и надземными коммуникациями.

Ближайшие населенные пункты (ближайшие нормируемые территории) – с. Соколово, находящееся в 27,4 км восточнее района работ, и п. Кожва, расположенный в 39 км юго-восточнее района работ. Подъезд к месту строительства осуществляется по автомобильной дороге «Ухта – Печора», далее по профилированной грунтовой дороге круглогодичного действия «Пос.Кожва – ДНС «Ю-Лыжа», далее по внутрипромысловым дорогам Южно-Лыжского нефтяного месторождения. (расстояние от пгт. Кожва 58 км по дорогам круглогодичного пользования).

Проектными решениями предусматривается проведение подготовительных работ по досыпке площадки куста № 3 под ее расширения для строительства дополнительных скважин и площадки ВЖК. Более подробная информация по устройству буровой площадки будет показана далее по презентации.

В соответствии с графиком бурения начало строительства объекта предусмотрено в I квартале 2025 г. Общий срок строительства с учетом одновременного/параллельного ведения работ составляет 18,5 месяцев.

Обслуживание объекта строительства производится буровой бригадой, численностью 40 чел. Работа персонала осуществляется в две смены по 12 ч, смена вахт каждые 14 суток.

Участок проектируемого строительства эксплуатационных скважин куста № 3расш расположен в пределах слабонаклонной, в северном направлении, бугристо-западинной поверхности аккумулятивно-денудационной равнины, орографически участок расположен в районе сопряжения долины р. Керкавож с прилегающей местностью. Проектируемая кустовая площадка расположена за пределами водоохраных, рыбоохраных зон и прибрежных защитных полос. Ближайший водный объект – река Керкавож расположенная на расстоянии 220 м севернее от края площадки куста (расстояние до ВОЗ 120м). р. Керкавож – левобережный приток р. Искавож, впадает на 12 км от устья.

Согласно результатам гидролого-морфологического обследования отметка уреза воды р. Керкавож в створе ближайшего расположения к участку изысканий составила  $УВ = 66,20$  м БС. Максимальный уровень воды р. Керкавож принят  $H_{\max} = 69,20$  м по Балтийской системе. Отметки площадки с учетом насыпного грунта находятся в пределах 80 м БС, таким образом перепад высот составляет более 10 м, а значит риски подтопления площадки полностью отсутствуют.

Проектные решения по планировочной организации, такие как внешнее обвалование, укрепление откосов, применение прослойки из нетканого материала и гидроизоляция котлованов, полностью исключают попадание загрязненных стоков на окружающую территорию.

В районе размещения проектируемого объекта отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного



значения, а также их охранные зоны. Ближайшая ООПТ регионального значения расположена в 23 км восточнее участка изысканий – государственный комплексный заказник регионального значения «Левобережный». Ближайшей ООПТ федерального значения к участку изысканий является Национальный парк «Югыд Ва», расположенный в 106 км восточнее участка изысканий.

Так же, согласно сведениям, полученным от уполномоченных гос. органов, в районе размещения проектируемой площадки отсутствуют:

- территории традиционного природопользования;
- родовые угодья коренных малочисленных народов Севера;
- скотомогильники, биотермические ямы и другие захоронения трупов животных;
- свалки и полигоны ТБО;
- источники поверхностного и подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения и их санитарные зоны;
- объекты культурного наследия.

Проектом предусматривается строительство 3 скважин (2 добывающие и 1 нагнетательная) Общая продолжительность строительства скважин составляет 491,2 суток. Сюда входят СМР и подготовительные работы (54,4 сут) (бурение и крепление (156,9 сут), испытание скважины (180 сут).

Для укрепления стенок скважины и изоляции различных горных пород друг от друга, в скважину последовательно спускаются 4 обсадные колонны, составленные из стальных труб. Окончательный забой скважины составляет 2926 метров. Все обсадные колонны цементируются полностью, т.е. от верха до низа, что полностью исключает негативное воздействие процесса строительства скважины на горные породы и водоносные горизонты.

Перед началом бурения скважины предусмотрено выполнение подготовительных работ по инженерной подготовке местности и отсыпке площадки. Производится расширение существующего куста (досыпка под дополнительные скважины). Насыпь выполняется из песчаного грунта и имеет сплошное кольцевое обвалование высотой 1,0 м (шириной поверху 1,0 м). Песок для строительства объекта будет доставляться из карьера «Северо-Кожвинское», расположенного на расстоянии 35 км. Высота насыпи проектируемой площадки в зависимости от естественного природного рельефа и учета уже существующего куста № 3 и составляет от 1,5 до 4,5 м.

На площадке скважины проектом предусматривается строительство временного накопителя объемом 4500 м<sup>3</sup> (размерами 50х58 м). Для предупреждения фильтрации загрязненных вод в грунт – накопитель гидроизолируется геосинтетическим рулонным материалом толщиной 1,5 мм. Геомембрана представляет собой гладкий лист, выпускается из высококачественного полиэтилена низкого давления, обладает высокой химической стойкостью, гибкостью, прочностью и абсолютной водонепроницаемостью.

На данном слайде показана расстановка оборудования на буровой площадке. Основными из которых являются: буровая установка, блок очистки бурового



раствора, котельная, склад ГСМ, накопитель для шлама, стеллажи хранения труб, площадки для сбора отходов, и пр.

Все объекты на буровой площадке устанавливаются только на период бурения, являются временными. По окончании строительства скважины производится демонтаж бурового и вспомогательного оборудования, ликвидация котлованов и рекультивация площадки. Вывоз оборудования осуществляется в зимний период по автозимникам.

Для проживания буровой вахты проектируется временный вахтовый жилой комплекс (ВЖК). Помимо жилых вагон-домиков на территории расположены контейнеры ТБО, емкость для сбора хоз.-бытовых стоков и биотуалет.

Площадка ВЖК отсыпается с максимальным вовлечением ранее отсыпанных участков при строительстве куста № 3.

Откосы насыпи буровой площадки укрепляются объемными георешетками «ТехПолимер» (с размерами ячейки 210х210 мм, высотой ячейки 10 см), с заполнением ячеек песчано-гравийной смесью. До установки георешеток на откосы насыпи укладывается нетканый геотекстильный материал «Геоком Д-250», выполняющий функции разделительной прослойки и препятствующий вымыванию песчаных частиц насыпи земляного полотна. Георешетки закрепляются на откосах насыпи стальными анкерами длиной 800 мм.

На площадке скважин проектом предусматривается строительство временного накопителя, который возводится в теле насыпи буровой площадки путем разработки грунта бульдозером и предназначен для сбора выбуренной породы, образующейся при бурении скважин. Объем временного накопителя составляет 4500 куб/м. и является достаточным для вмещения отходов бурения. Накопление отходов осуществляется только в период бурения скважин. В соответствии с проектными решениями максимальный срок накопления отходов бурения в накопителе составит 5,23 месяца.

По окончании строительства объекта предусмотрена утилизация отходов бурения и ликвидация накопителя. При этом производится переработка обезвоженного шлама в искусственный рекультивационный материал, используемый в дальнейшем для рекультивации котлованов на площадке. Осуществление данной деятельности предусмотрено специализированной организацией, имеющей соответствующие необходимые документы на переработку бурового шлама, определенной по результату тендера ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». У подрядной организации выполняющий данный вид работ в обязательном порядке будут вся разрешительная документация на осуществление деятельности.

После окончания строительства и демонтажа оборудования выполняются работы по переработке отходов бурения и рекультивации нарушенных земель. Работы осуществляются в два этапа – технический и биологический. На первом этапе производится ликвидация котлованов и разравнивание строительной площадки, а на втором – внесение удобрений и посадка саженцев деревьев хвойных пород. Второй этап (биологическая рекультивация) осуществляется по окончании обустройства проектируемых скважин.



Вывод: Проведенная в процессе работы оценка потенциального воздействия на окружающую среду позволяет прогнозировать, что при реализации проектных решений негативных изменений окружающей среды при строительстве скважины не произойдет, планируемая деятельность допустима по экологическим показателям. Спасибо за внимание.




В ходе общественных слушаний в рамках проведения общественных обсуждений планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности в Печорском районе Республики Коми, на территории муниципального района «Печора» Республики Коми, на землях Березовского участкового лесничества ГУ «Каджеромское лесничество», в пределах Южно-Лыжского нефтяного месторождения с действующими объектами нефтедобычи, подземными и надземными коммуникациями предложений и замечаний от общественности не поступило.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать состоявшимися общественные слушания в рамках проведения общественных обсуждений планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности при реализации объекта «Строительство эксплуатационных скважин куста № 3 (расш.) Южно-Лыжского месторождения».

2. Реализацию проекта осуществить после получения положительного заключения Государственной экологической экспертизы, в случае, если проектная документация потребует обязательного прохождения Государственной экологической экспертизы.

**Приложение к протоколу:** лист участников общественных слушаний на 4-х листах.

Председательствующий		Шутов О.И.
Секретарь		Липовская Т.А.
От государственных органов		Огаркова Е.А.
Представитель ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»		Бадретдинова А.Г.
Представитель ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»		Лехтин В.В.
Представитель администрации МР «Печора»		Горчакова Е.С.
Представители общественности		Ракитина Н.Н.