

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «Обустройство куста № 150 Харьягинского месторождения»,  
включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду.

**Место проведения:**

Общественные слушания проводились с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством сервиса групповых онлайн-звонков «Видеозвонки Mail.ru». Подключение к ВКС осуществлялось по ссылке: <https://calls.mail.ru/room/835fbdda-cd90-4135-8899-6f9180e47c3c>

**Время проведения:**

23 мая 2023 года, в 14 часов 00 минут (время московское).

**Место и сроки доступности  
материалов для  
общественности:**

Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду доступна в период с 03.05.23 г.-02.06.23 г.

В электронном виде размещена по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/bLqc/oKELxMfdL>

Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставлялась возможность выразить свое мнение в письменной форме путем внесения записей в Журнал учета замечаний и предложений общественности.

Журнал для регистрации замечаний и предложений общественности по объекту общественных обсуждений был размещен в общественной приемной Администрации Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.10.

Также замечания и предложения в письменном виде принимались в Администрации Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: 166700, РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10. и на адрес электронной почты: [admin-zr@mail.ru](mailto:admin-zr@mail.ru)

**Способ информирования  
общественности о дате, месте и  
времени проведения  
общественных слушаний:**

Официальный сайт Администрации МО «МР «Заполярный район» [https://zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/)

Официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа <https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdenia/>

Официальный сайт <https://rpn.gov.ru/public/2704202313093714/>

Росприроднадзора;

Официальный сайт ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» <https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>

**Срок проведения  
общественных обсуждений:**

03.05.23 г.-02.06.23 г.

**Присутствовали:**

**От Администрации МО МР «Заполярный район»:**

Шестаков А. В. - главный специалист УМИ Администрации Заполярного района;

**От заказчика ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»:**

Миненков В.А. - ведущий инженер ОЭПиС ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»

**От ООО «ПроектИнжинирингНефть»:**

Чемагин В. С. - главный инженер проекта

Ставниченко Е. Г. - ведущий инженер сектора ООС

**От общественности:**

Представители общественности отсутствовали

Общее количество участников – 4 человека

*Докладчик: Ставниченко Е. Г., ведущий инженер сектора ООС ООО «ПроектИнжинирингНефть».*

Проектной документацией предусмотрено обустройство куста № 150 Харьягинского месторождения.

Заказчик работ: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»

Генеральный проектировщик: ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»

Проектная организация, разработавшая проектную документацию – ООО «ПроектИнжинирингНефть»

Местоположение намечаемой деятельности: Российская Федерация, Архангельская область, Ненецкий автономный округ, МО МР «Заполярный район», Большеземельская тундра, Харьягинское месторождение.

Ближайшие населенные пункты – вахтовый п. Харьягинский расположен в 1 км к югу, г. Усинск – в 134 км к юго-востоку, п. Хорей-Вер – в 63 км к северо-востоку. Административный центр – г. Нарьян-Мар расположен в 160 км к северо-западу

В данной проектной документации предусматривается обустройство куста № 150 (Фонд скважин 8 шт., в том числе 3 добывающих скважин, 1 нагнетательная скважина, 4 нагнетательных скважин с отработкой на нефть).

Продукция добывающих скважин по нефтегазосборному коллектору направляется в существующий нефтегазосборную сеть Харьягинского месторождения.

В проектной документации при обустройстве куста скважин предусмотрено применение современных технологий и оборудования, обеспечивающих противопожарную, эксплуатационную и экологическую безопасность объекта, минимальные затраты на благоустройство.

На кустовой площадке №150 проектной документацией предусмотрено размещение следующих трубопроводов и технологического оборудования:

- скважина добывающая – 3 шт.; нагнетательная скважина – 1 шт; нагнетательная скважина с отработкой на нефть– 4 шт.; емкость подземная дренажная – 1 шт.; измерительная установка с аппаратным блоком – 1 шт.; нефтегазопровод выкидной DN80; нефтесборный коллектор DN100; высоконапорный водовод DN100, DN80; дренажный трубопровод DN100, DN80.

Для электроснабжения проектируемого объекта предусмотрена отдельно стоящая площадка электрооборудования.



Проектом предусмотрено поэтапное обустройство отдельных скважин с сетями и оборудованием инженерно-технического обеспечения.

Выпускаемая продукция (нефть, вода, газ) добывающих скважин под устьевым давлением до 4,0 МПа по выкидным линиям поступает на блочную измерительную установку, где поочередно замеряется дебит скважин по жидкости (нефть, вода) и газу. С измерительной установки продукция скважин поступает в нефтегазосборный трубопровод, затем по герметизированной системе нефтегазосборных трубопроводов продукция скважин поступает на дожимную насосную станцию ДНС-2 Харьягинского месторождения.

Транспорт продукции предусматривается по нефтегазосборному трубопроводу «Нефтеборный коллектор куст № 150 до т.вр. куст №150», начало трассы – куст № 150, конец трассы – существующий трубопровод системы нефтебора Харьягинского месторождения.

Для обеспечения выполнения всего комплекса работ настоящим проектом предусматривается временный отвод (краткосрочная аренда) земель, с последующей сдачей землепользователям временно занимаемой земли, и постоянный отвод (долгосрочная аренда).

Планируемый к размещению объект расположен на землях промышленности.

Технологическим процессом предусмотрено:

- механизированный способ добычи продукции с помощью установки погружного электроцентробежного насоса типа УЭЦН, с расположением станции управления на площадке КТП;
- транспортировка нефтегазовой эмульсии от устья скважины до измерительной установки;
- замер количественных показателей нефтегазовой эмульсии в измерительной установке;
- транспортировка нефтегазовой эмульсии от измерительной установки до условной границы проектирования;
- сброс продукции скважин из обвязки измерительной установки в случае проведения аварийных и ремонтных работ в дренажную емкость с последующей откачкой автотранспортом;
- закачка пластовой воды в систему поддержания пластового давления.

Надежность эксплуатации оборудования обеспечена следующими проектными решениями:

- все используемое оборудование и технические устройства имеют сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и соответствующие разрешения на применение;
- все трубопроводы, арматура и оборудование стойкое к коррозии;
- расчетное давление основного технологического оборудования превышает рабочее давление;
- по конструкции выбрано герметичное оборудование;
- соблюдены все требования экологической безопасности;
- выбор конструкционных материалов и материального исполнения оборудования соответствует регламентированным условиям технологического процесса и физико-химическим свойствам рабочей среды, при выборе конструкционных материалов также учтены категории взрывопожарной опасности зданий и сооружений;
- диаметры трубопроводов и толщины стенок рассчитаны, согласно действующим нормативным требованиям;
- оборудование оснащено контрольно-измерительными приборами и средствами сигнализации, необходимыми для безопасного ведения процесса.

Технологическая схема производства гарантирует непрерывность технологического процесса, что достигается оснащением технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировки и сигнализации, что исключает обязательное постоянное присутствие обслуживающего персонала.

Район работ находится вне границ особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного, регионального и федерального значения. Расстояние от проектируемого объекта до ближайших ООПТ в Республике Коми:

Государственный природный заказник/комплексный «Тибейвиска» – 49,7 км на юго-запад;



Государственный природный заказник/болотный «Небеса-Нюр» – 59,9 км на юг;

Государственный природный заказник/болотный «Надпойменный» – 98,7 км на юго-восток.

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по минимизации воздействия на окружающую среду:

- сокращение нерациональных и «холостых» пробегов техники путем оперативного планирования работ;
- рациональная организация площадки строительства, предусматривающая распределение строительной техники без образования больших ее скоплений;
- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в специально отведенных местах;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок; применение сертифицированных видов топлива, обеспечивающее снижение выбросов вредных веществ;
- усиленный контроль за герметичностью оборудования;
- строгое соблюдение границ землеотвода и; минимизация площадей строительного освоения (компактность расположения оборудования);
- исключение сверхнормативного изъятия земель;
- отсыпка площадок привозным минеральным грунтом (песком) из карьера «Лайское-3»;
- в качестве ограждения куста запроектирован земляной вал, высотой 1,0 м;
- проведение рекультивационных мероприятий земель после завершения строительства;
- накопление отходов, образующихся в процессе строительства и эксплуатации объекта, допускается в строго отведенных местах, оборудованных в соответствии с природоохранными требованиями в зависимости от класса опасности и физико-химической характеристики отходов;
- транспортирование отходов должно осуществляться специально оборудованным автомобильным транспортом с соблюдением существующих норм и правил;
- производственный экологический контроль соблюдения природоохранного законодательства при обращении с отходами производства и потребления.

#### **Вывод:**

Проведенная оценка потенциального воздействия на окружающую среду строительства и эксплуатации проектируемых сооружений позволяет сделать вывод, что при соблюдении природоохранных мероприятий, предусмотренных проектной документацией, существенных дополнительных и необратимых **изменений окружающей среды** в районе размещения проектируемых сооружений **не произойдет**.

**В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы, замечания предложения:**

*Вопрос Шестакова А. В.*

*Уточнить и отобразить на картографическом материале ближайший населенный пункт*

Ответ Ставниченко Е. Г. – Ближайший населенный пункт от участка проведения СМР – вахтовый п. Харьягинский расположенный в 1 км на юг. Данная информация откорректирована на обзорной схеме графической части ПД.

*Вопрос Шестакова А. В.*

*Предусмотрены ли работы по рекультивации участка? Уточнить какие именно.*

Ответ Ставниченко Е. Г. – Категория земель участка проведения работ - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного



специального назначения. Арендодатель – Администрации муниципального района «Заполярный район» НАО. В соответствии с законодательством РФ (Земельного кодекса) проектной документацией предусмотрены работы по рекультивации с целью восстановления или создания условий для самовосстановления исходных экосистем и предотвращению деградации. Работы проводятся в течение года, до окончания срока договора аренды в два этапа, путем проведения технических и биологических мероприятий. Технические мероприятия заключаются в очистке территории от мусора и планировке нарушенных земель механизированным способом. По окончании данных мероприятий предусматривается посев семян трав и внесение минеральных удобрений – биологический этап рекультивации. По окончании рекультивации, предоставленные земельные участки возвращаются прежнему землевладельцу в состоянии, пригодном для дальнейшего их использования по целевому назначению. В составе проектной документации разработан том «Рекультивация нарушенных земель» с предложенными конкретными мероприятиями по проведению работ по рекультивации.

**По результатам общественных слушаний принято решение:**

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Обустройство куста № 150 Харьягинского месторождения», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду ОВОС считать состоявшимися.
2. Формирование окончательных материалов проектной документации объекта экологической экспертизы, включая окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду выполнить с учетом результатов анализа и учетом замечаний, предложений и информации, поступившей в ходе общественных обсуждений.
3. Реализацию проекта строительства осуществлять после получения положительного заключения государственной экспертизы.

**Приложения к протоколу:**

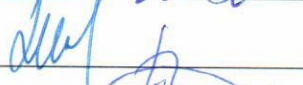
- I. Регистрационный лист участников общественных слушаний – 1 л.;

Представитель Администрации  
Заполярного района



А. В. Шестаков

Представитель Заказчика



В.А. Миненков

Представитель Исполнителя



В. С. Чемагин

Представитель Исполнителя



Е. Г. Ставниченко