

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по материалам оценки воздействия на окружающую среду, включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Обустройство куста №4 Хыльчююского месторождения»

16.04.2024г.

**Место проведения:** В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11 июня 2020 г. №849 общественные слушания были проведены с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь (ВКС)) посредством приложения Zoom.

**Дата и время проведения:** 22 марта 2024 г., 14:00

По инициативе ООО «РЕГИОН ПРОЕКТ-групп» по поручению ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» проведены общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС) объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Обустройство куста №4 Хыльчююского месторождения».

Общественные слушания организованы в соответствии с федеральным законом от 10.01.02 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», федеральным законом от 23.11.95 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе, приказом Госкомэкологии России от 16.05.11 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

Информационное сообщение о размещении материалов ОВОС, включая ТЗ на ОВОС, объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Обустройство куста №4 Хыльчююского месторождения», журнала учета замечаний и предложений общественности, дате и месте проведения общественных слушаний было опубликовано (в соответствии с п. 7.9.2 Приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999):

- на официальном сайте Администрации Заполярного района;
- на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа;
- на официальном сайте Министерства природных ресурсов Республики Коми;
- на официальном сайте Межрегиональное управление Росприроднадзора по республике Коми и Ненецкому Автономному округу
- на официальном сайте Росприроднадзора;
- на официальном сайте ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Материалы ОВОС и проектная документация «Обустройство куста №4 Хыльчююского месторождения», включая Техническое задание на проведение ОВОС, были размещены для ознакомления общественности с 27 февраля 2024 года.

Все перечисленные материалы были представлены в электронном виде по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/4H3Q4AONWN762Q> в период с 27.02.2024 по 11.04.2024г.

В целях выявления мнения общественности на протяжении всего периода доступности материалов ОВОС включая ТЗ на ОВОС, проектной документации по объекту «Обустройство куста №4 Хыльчююского месторождения», в холле здания

Администрации Заполярного района был размещен журнал учета замечаний и предложений общественности. Комментарии и ответы по данному предложению необходимо внести в окончательную версию материалов ОВОС и проектную документацию.

В общественных слушаниях приняли участие:

**Представитель Администрации муниципального района «Заполярный район» (председатель слушаний):**

- Шестаков Александр Васильевич – начальник отдела имущества, градостроительной деятельности и земельного контроля Управления муниципального имущества Администрации Заполярного района.

**Представители ООО «РЕГИОН ПРОЕКТ-групп» (проектная организация):**

- Сморкалов Александр Анатольевич – Главный инженер проекта.

Представители общественных организаций о проведении общественных слушаний были извещены, участие в слушаниях не принимали.

На общественных слушаниях всего зарегистрировано 2 человека.

В ходе слушаний выступили:

- **Шестаков Александр Васильевич – начальник отдела имущества, градостроительной деятельности и земельного контроля Управления муниципального имущества Администрации Заполярного района.**

Вступительное слово: приветствие участников общественных слушаний, ознакомление с повесткой и представление участников.

1. **Сморкалов Алексей Анатольевич – главный инженер проекта ООО «РЕГИОН ПРОЕКТ-групп».**

Сморкалов А.А. рассказал о планируемых работах, технических решениях и о результатах оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектной документации «Обустройство куста №4 Хыльчююского месторождения».

В административном отношении проектируемый объект расположен в Ненецком автономном округе Архангельской области, Муниципальный район «Заполярный район», на территории Мядсейского нефтяного месторождения, в 328 км к северу от г. Усинска, в 282 км к северо-востоку от г. Нарьян-Мара, в 40км к северо-востоку от поселка Варандея.

В административном отношении объект строительства расположен в Архангельской области, в географическом отношении - в пределах Большеземельской тундры, на территории Хыльчаююского нефтяного месторождения. Для района характерна низкая плотность населения. Его численность составляет около 23 тысяч человек, окружной центр г. Нарьян-Мар, находится в 120 км к западу.

Зона планируемого размещения площадного объекта устанавливается на территории МР «Заполярный район» Ненецкого автономного округа.

Все земельные участки, используемые при строительстве объекта, находятся в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Категория: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, земли сельскохозяйственного назначения.

Цель реализации намечаемой деятельности – объект добычи, сбора и транспортировки нефти и газа на Хыльчююском месторождении.

В соответствии с Заданием на проектирование предусматривается обустройство куста №4 Хыльчююского месторождения.

Нефтедобывающие скважины (3 шт.: №№ 111, 112, 110.), водонагнетательная скважина № 113), водозаборная скважина №5В3, замерная установка, дренажная емкость V=5 м<sup>3</sup>, площадка электрооборудования и 2КТП, блок дозирования реагента, молниеотвод, установка депарафинизирующая скважинная «УДС-3000».

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют действующим в настоящее время нормативным документам.

Все объекты расположены с учетом наименьшего воздействия на рельеф, почвы, растительный и животный мир.

Объекты капитального строительства, размещаются в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства с учетом противопожарных норм, санитарно-защитных и иных требований законодательства.

ООПТ местного значения, объектов размещения отходов, эксплуатируемых подведомственными организациями, источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, их зон санитарной охраны, родовых угодий, земель ЛФ, ЗОУИТ, меж поселенческих мест захоронения (кладбищ их ЗСО), отсутствуют.

Согласно письму Департамента внутреннего контроля и надзора НАО ОКН – отсутствуют.

Охрана земель при реализации проектных решений обеспечивается следующими основными мероприятиями:

- ведение работ строго в полосе отвода земель;
- исключение загрязнения земли горюче-смазочными материалами;

Для предотвращения деформаций сооружений от действия сил морозного пучения предусмотрены следующие мероприятия:

- длина свай фундаментов оборудования и опор трубопроводов определена расчетом на устойчивость при совместном действии вертикальной, горизонтальной сил и момента, вырывающих нагрузок и сил морозного пучения;

- покрытие металлических свай эмалью на высоту сезонного промерзания.

Для минимизации воздействия на поверхностные и подземные воды проектом предусмотрены следующие мероприятия.

- все строительно-монтажные работы проводить исключительно в пределах полосы отвода;

- при производстве работ не допускается попадание ГСМ в водные объекты (запрещается производить мойку техники в водотоках);

- в период СМР предусмотрено устройство временной площадки стоянки техники, расположенной за пределами охранных зон водных объектов, на площадке обустраиваемой скважины;

- сбор и вывоз для утилизации образующихся хозяйственно-бытовых сточных вод и воды после проведения гидравлических испытаний в полном объеме. Проектом исключен забор воды из поверхностных водных объектов и водоотведение в поверхностные водные объекты или на рельеф.

Отходы, образующиеся при реализации проектных решений, в полном объеме передаются специализированным организациям, имеющим соответствующую лицензию.

В материалах выполненной оценки воздействия проведен анализ существующего состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта, выполнена оценка воздействия на окружающую среду при реализации проектных решений, выполнен расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду при реализации проектных решений. Разработан комплекс мероприятий, обеспечивающий охрану окружающей среды при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта.

Проведенная оценка воздействия на окружающую среду проектной документации «Обустройство куста №4 Хыльчюуского месторождения» позволяет сделать вывод, что предусмотренный комплекс природоохранных мероприятий позволит минимизировать ущерб, наносимый окружающей природной среде при реализации проекта.

**Вопросы, возникшие в ходе общественных обсуждений:**

Вопросы отсутствовали.

**Выводы по результатам общественных слушаний:**

1. Общественные обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду, включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Обустройство куста №4 Хыльчюуского месторождения», считать состоявшимися.

2. Реализацию проектной документации «Обустройство куста №4 Хыльчюуского месторождения» осуществить после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Протокол составлен 16.04.2024

**ПОДПИСИ:**

**от Администрации Заполярного района**

начальник отдела имущества, градостроительной деятельности и земельного контроля Управления муниципального имущества Администрации Заполярного района

А. В. Шестаков

**от Разработчика**

Главный инженер проекта ООО «РЕГИОН ПРОЕКТ-групп»

А.А. Сморкалов