

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Проектной документации с материалам оценки воздействия на окружающую среду, включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Обустройство скважин куста №47 Бис Мядсейского нефтяного месторождения»

30.01.2023г.

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: 18 января 2023 г., 14:00

По инициативе ООО «РЕГИОН ПРОЕКТ-групп» по поручению ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» 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 скважин куста №47 Бис Мядсейского нефтяного 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 скважин куста №47 Бис Мядсейского нефтяного 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 Росприроднадзора по Республике Коми;
- на официальном сайте Росприроднадзора;
- на официальном сайте ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Материалы ОВОС и проектная документация «Обустройство скважин куста №47 Бис Мядсейского нефтяного месторождения», включая Техническое задание на проведение ОВОС, были размещены для ознакомления общественности с 29 января 2022 года.

Все перечисленные материалы были представлены в электронном виде по ссылке:

https://disk.yandex.ru/d/CV8-10NBC_VcyA в период с 29.12.2022 по 28.01.2023г.

В целях выявления мнения общественности на протяжении всего периода доступности материалов ОВОС включая ТЗ на ОВОС, проектной документации по

объекту «Обустройство скважин куста №47 Бис Мядсейского нефтяного 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 – Главный специалист УМИ 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:

1. Шестаков Александр Васильевич – Главный специалист УМИ Администрации Заполярного района.

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

2. Сморкалов Александр 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 скважин куста №47 Бис Мядсейского нефтяного месторождения».

В административном отношении проектируемый объект расположен в Ненецком автономном округе Архангельской области, Муниципальный район «Заполярный район», на территории Мядсейского нефтяного месторождения, в 320 км к северо-востоку от г. Усинска, в 285 км к северо-востоку от г. Нарьян-Мара, в 38,7 км к востоку от поселка Варандея.

Автомобильные дороги с покрытием или отсыпкой в районе работ практически нет. В зимнее время для передвижения по тундре используется вездеходный транспорт на гусеничном шасси, а для колесного транспорта сооружаются зимние автодороги с сезонным снежно-ледовым покрытием. Доставка к объекту возможна вертолетным транспортом. Территория представляет собой озерную тундру с многочисленными малыми реками.

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

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

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.

Проектируемый объект расположен в границах кадастрового квартала 83:00:070001.

Цель реализации намечаемой деятельности – добыча углеводородного сырья на Мядсейском месторождении нефти. Добыча нефти на Мядсейском месторождении осуществляется ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» в соответствии с лицензией НРМ 15669 НЭ для добычи углеводородного сырья и геологического изучения недр. Дата окончания действия лицензии – 31.12.2102 г. Положение кустовой площадки и схема разработки месторождения определены «Дополнением к Технологической схеме разработки Тобойско-Мядсейского нефтяного месторождения» (протокол ЦКР Роснедр по УВС от 25.12.2019 №7864). Реконструируемый нефтегазопровод «ДНС Мядсей – ЦПС Тобой» расположен в пределах Тобойского (лицензия НРМ 15670 НЭ) и Мядсейского (лицензия НРМ 15669 НЭ) нефтяных месторождений. Недропользователь – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

В соответствии с Заданием на проектирование предусматривается строительство следующих объектов:

1. Обустройство куста скважин №47 Бис в т.ч замерная установка, дренажная емкость $V=5 \text{ м}^3$, площадка камеры пуска очистных устройств, дренажная емкость $V=16 \text{ м}^3$, подогреватель ПП-0,63, сепаратор НГС, площадка электрооборудования и 2КТП, блок дозирования реагента, котлован для сброса дождевых и талых вод, канализационная емкость $V=16 \text{ м}^3$, МДС-010, блок подготовки жидкого топлива, молниеотвод.

2. Реконструкция существующего нефтегазопровода «ДНС Мядсей – ЦПС Тобой». Прокладка – надземная на опорах, диаметр трубопровода – 219 мм, толщина стенки трубопровода – 8 мм, общая протяженность – 16372,9 м.

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

Размещение проектируемых объектов выполнено с учетом существующих объектов: коридоров коммуникаций, дорог. Все объекты расположены с учетом наименьшего воздействия на рельеф, почвы, растительный и животный мир.

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

Реконструируемая трасса существующего нефтепровода частично расположена в границах Регионального ООПТ «Хайпудырский», дополнительный земельный отвод при реконструкции нефтепровода не требуется.

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;
- рекультивация нарушенных земель.

Выбор трассы нефтепровода выполнен из условия обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации. Нефтепровод проложен по кратчайшему расстоянию с учетом удобства дальнейшей эксплуатации, наименьшего воздействия на окружающую природную среду и отсутствия потребности в земельных ресурсах.

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 скважин куста №47 Бис Мядсейского нефтяного 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:

Вопрос	Ответ
Шестаков А.В. Причина проведения повторных общественных слушаний	Сморкалов А.А. Получение отрицательного заключения государственной экологической экспертизы
Шестаков А.В. Представленная на общественные слушания проектная документация откорректирована по замечаниям государственной экологической экспертизы	Сморкалов А.А. Рассматриваемая на общественных слушаниях проектная документация (Том ООС1.1, ООС1.2, ИОС3) откорректированы по замечаниям экспертной комиссии государственной экологической экспертизы

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 скважин куста №47 Бис Мядсейского нефтяного месторождения», считать состоявшимися.

2. Реализацию проектной документации «Обустройство скважин куста №47 Бис Мядсейского нефтяного месторождения» осуществить после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы.

3. При составлении окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения, полученные в ходе проведения общественных обсуждений в том числе проведенных ранее.

Протокол составлен 30.01.2023

ПОДПИСИ:

от Администрации Заполярного района

Главный специалист УМИ Администрации
Заполярного района

А.В. Шестаков

от Разработчика

Главный инженер проекта ООО «РЕГИОН ПРОЕКТ-
групп»

А.А. Сморкалов