

## 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 «Строительство УНРА на Тобойском месторождении»

08.11.2022г.

**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:** 24 октября 2022 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 «Строительство УНРА на Тобойском месторождении».

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 «Строительство УНРА на Тобойском месторождении», 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 МО «МР «Заполярный район» от 14.09.2022 [https://zrno.ru/administraciya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrno.ru/administraciya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/);
- на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 19.09.2022 <https://dprea.adm-nao.ru/obshchestvennye-obsuzhdeniya/>;
- на официальном сайте межрегионального управления Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу от 27.09.2022 [https://rpn.gov.ru/public/2609202216220215/-26-09](https://rpn.gov.ru/public/2609202216220215/-26-09;);
- на официальном сайте Росприроднадзора от 27.09.2022 [https://rpn.gov.ru/public/2609202216220215/-26-09](https://rpn.gov.ru/public/2609202216220215/-26-09;);
- на официальном сайте ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» от 19.09.2022 <https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>

Материалы ОВОС и проектная документация «Строительство УНРА на Тобойском месторождении», включая Техническое задание на проведение ОВОС, были размещены для ознакомления общественности с 04 октября 2022 года.

Все перечисленные материалы были представлены в электронном виде по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/9YtUcEipJ5jVcw> в период с 04.10.2022 по 03.11.2022г.

В целях выявления мнения общественности на протяжении всего периода доступности материалов ОВОС включая ТЗ на ОВОС, проектной документации по объекту «Строительство УНРА на Тобойском месторождении» 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 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 – Главный специалист Администрации Заполярного района.**

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

1. **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 «Строительство УНРА на Тобойском месторождении».

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.

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 площадного 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 – строительство установки нагрева рабочего агента (УНРА) предназначенной для нагрева подготовленной нефти.

В соответствии с Задаaniem на проектирование предусматривается строительство Установки нагрева рабочего агента (УНРА).

- Установки нагрева рабочего агента, трубопровод газа низкого давления 273\*8 — 100,8м, трубопровод газа высокого давления 273\*8 — 100,8м, трубопровод газа на запад 57\*3 — 106 м., трубопровод горячей нефти 159х8 — 115,5 м., трубопровод холодной нефти 159х8 — 117 м., Трубопровод откачки 89х6 — 63,5м. дренажная емкость V=16 м<sup>3</sup> -2 шт.

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

Размещение проектируемых объектов выполнено с учетом существующих объектов ЦПС Тобой. 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 строительные-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 ЦПС Тобой;

- 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 «Строительство УНРА на Тобойском месторождении» 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
<p>Шестаков А. В. Куда и каким образом будут вывозить твердые и жидкие отходы в период строительства.</p>	<p>Сморкалов А.А. Твердые и жидкие отходы на период строительства остаются на ЦПС Тобой. В дальнейшем с ЦПС Тобой будет осуществлен вывоз отходов по зимним автомобильным дорогам специализированными организациями. Основной объем жидких отходов образующийся при строительстве, в результате гидроиспытаний, будет вытеснен по трубам в систему ЦПС Тобой.</p>
<p>Шестаков А. В. Какие ограничения традиционной деятельности устанавливаются в СЗЗ объекта.</p>	<p>Сморкалов А.А. Увеличение санитарно – защитной зоны ЦПС «Тобой» не предусматривается. Согласно СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а так же других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания: спортивные сооружения, детские площадки, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции. В действующем законодательстве РФ в границах СЗЗ не установлены ограничения на выпас оленей, сбор грибов и ягод.</p>

**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 «Строительство УНРА на Тобойском месторождении», считать состоявшимися.

2. Реализацию проектной документации «Строительство УНРА на Тобойском месторождении» 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.

Протокол составлен 08.11.2022

**ПОДПИСИ:**

**от Администрации Заполярного района**

Главный специалист Администрации Заполярного района.

А. В. Шестаков

**от Разработчика**

Главный инженер проекта ООО «РЕГИОН ПРОЕКТ-групп»

А.А. Сморкалов