

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

по проектной документации «Реконструкция нефтепровода «Перевозное» - УПН
«Варандей»», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую
среду
в форме опроса

Место проведения: МО МР «Заполярный район»

Дата оформления: 04 декабря 2024 года

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

1. Ссылка на официальном сайте Администрации МО МР «Заполярный район»:
[https://zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/)
2. Ссылка на официальном сайте Росприроднадзора:
<https://rpn.gov.ru/public/211020241134166/>
3. Ссылка на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора:
<https://rpn.gov.ru/regions/11/public/211020241134166-5912208.html>
4. Ссылка на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа:
<https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdenia/>
5. Ссылка на официальном сайте Заказчика и исполнителя проектной документации:
<https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>
<https://nipiugtu.ru/ru/reconstructionperevoznoevarandey>

Срок проведения общественных обсуждений: 28.10.2024 – 27.11.2024.

Место и срок доступности материалов для общественности:

Ознакомиться с материалами по объекту экологической экспертизы (проектной документации) включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду проекта в электронном виде были доступны по ссылке: <https://cloud.nipiugtu.ru/s/mYpL2FQKAAF4ZZC> в период с 28.10.2024 г. по 27.11.2024 г.

Опросные листы были доступны для ознакомления и оформления в период с 28.10.2024 г. по 27.11.2024 г. в Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.10. и в электронном виде по ссылке: <https://cloud.nipiugtu.ru/s/mYpL2FQKAAF4ZZC>.

Замечания и предложения можно было направлять:

- в письменном виде: 166700, Ненецкий автономный округ,
п. Искателей, ул. Губкина, д.10;

- в электронном виде по адресам: admin-zr@mail.ru, referent@nipiugtu.ru.

Журнал для регистрации замечаний и предложений общественности был доступен в период с 28.10.2024 г. по 07.12.2024 в Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.10.

Вопросы, выносимые на общественные обсуждения:

Ознакомились ли вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?
Имеются ли сведения в проектной документации, что объекты строительства расположены за пределами ООПТ (особо охраняемых природных территорий)?
Имеются ли сведения в проектной документации, что проектируемые объекты расположены за пределами водоохраных зон водотоков?
Считаете ли Вы, что информация о планируемой деятельности представлена в достаточном объеме?
Считаете ли Вы, что представленная документация в полной мере позволяет оценить воздействие на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы?
Имеются ли у вас предложения и комментарии к документации, выносимой на общественные обсуждения?

В процессе проведения общественных обсуждений поступило 0 (ноль) опросных листов, признанных недействительными - 0 (ноль) листов.

В соответствии с п. 7.9.5.2 (ж) Приказа Минприроды от 01.12.2020 № 999 предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) отсутствует.

Результаты опроса, включая дополнительные к поставленным вопросам позиции, замечания, предложения и комментарии, выявленные по объекту общественных обсуждений:

1. Считать общественные обсуждения в форме опроса по проектной документации «Реконструкция нефтепровода «Перевозное» - УПН «Варандей», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду *состоявшимися*.
2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Главный специалист УМИ
Администрации МР «Заполярный район» НАО



Шестаков А. В.

Главный инженер проекта
ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»



Попов П. А.