

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений (в форме слушаний) объекта государственной экологической экспертизы проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: «Реконструкция ПС 35/6 кВ 1 «Х» Харьягинского нефтяного месторождения»

п. Искателей

12.09.2023

Объект общественных обсуждений: проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации: «Реконструкция ПС 35/6 кВ 1 «Х» Харьягинского нефтяного месторождения».

Дата и время проведения: 31.08.2023 в 11:00 часов по московскому времени.

Форма проведения: общественные обсуждения (в форме слушаний) проведены в режиме видеоконференцсвязи, по ссылке: <https://zoom.us/j/5046981591?pwd=ajdFenZ0aFErYVRhT0FxOWJickRiZz09>, идентификатор конференции: 504 698 1591, код доступа: 7K3pq4

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний: публикация уведомления о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации на следующих официальных сайтах:

– Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (дата публикации: 31.07.2023) Ссылка: <https://rpn.gov.ru/public/280720231206062/>);

– Межрегионального управления Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу (31.07.2023 Ссылка <https://rpn.gov.ru/regions/11/public/260720231101024-5855193.html>);

– Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (дата публикации: 28.07.2023) Ссылка: <https://dprea.adm-nao.ru/obshchestvennye-obsuzhdenia/>;

– на официальном сайте администрации Заполярного района (дата публикации: 31.07.2023) ссылка: [https://zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/);

– на официальном сайте заказчика – ООО «Лукойл - Коми» (дата публикации 31.07.2023) Ссылка: <https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения: Материалы проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, будут доступны в период с 10.08.2023 – 10.09.2023 в электронном виде по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/CiPL/LAj5WTKqV>.

Форма представления замечаний и предложений: в письменной форме на электронные адреса или запись в журналах замечаний и предложений общественности, размещенных в местах доступности объекта общественных обсуждений.

Общественные слушания проводились на основании следующих нормативных правовых актов:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

На общественных слушаниях присутствовали:

Представитель Администрации Заполярного района:

- Александр Васильевич Шестаков, главный специалист УМИ Администрации Заполярного района (81853) 4-79-63, zemly66@yandex.ru.

Представитель разработчика проектной документации, предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду.

- Дербас Антон Александрович, заместитель главного инженера.
- Кузьмина Мария Сергеевна, ведущий инженер – сметчик ГРОЭ.
- Слепцова Валерия Вадимовна, инженер по охране окружающей среды.
- Майнагашев Анатолий Викторович, инженер – проектировщик.

Представители граждан (общественности), общественных организаций (объединений) отсутствовали.

Общее количество участников общественных слушаний – 5 человек. Регистрационные листы прилагаются к протоколу общественных обсуждений.

На общественных слушаниях были представлены следующие материалы:

- Проектная документация и предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации: «Реконструкция ПС 35/6 кВ 1 «Х» Харьягинского нефтяного месторождения».
- Иные документы по объекту общественных обсуждений.

Краткое изложение выступлений

Вступительное слово представителя проектной организации ООО «Енисей-Инжиниринг» специалиста по охране окружающей среды Слепцовой Валерии Вадимовны.

Объявила о начале общественных слушаний проектной документации и предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации: «Реконструкция ПС 35/6 кВ 1 «Х» Харьягинского нефтяного месторождения».

Были избраны председатель и секретарь слушаний:

Секретарь общественных слушаний – Слепцова Валерия Вадимовна.

Секретарь общественных слушаний проинформировала присутствующих о том, что заказчиком намечаемой деятельности является ООО «Лукойл - Коми», разработчиком проектной документации, исполнителем работ по оценке воздействия на окружающую среду ООО «Енисей-Инжиниринг».

По решению заказчика и согласованию с отделом экологии и лесного контроля Управления по общественной безопасности Администрации Заполярного района проводятся общественные обсуждения проектной документации и предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Письменных замечаний и предложений в адрес Администрации, Заказчика и разработчика проектной документации со дня размещения материалов для общественности до момента проведения общественных слушаний и в момент слушаний не поступало.

Выступление представителя разработчика проектной документации Слепцовой Валерии Вадимовны:

Предварительные материалы ОВОС сформированы по результатам следующих исследований:

1. Определение характеристик деятельности и возможных альтернатив.
2. Анализ состояния территории, на которую намеченная деятельность может оказать воздействие.
3. Описание альтернативных вариантов реализации.
4. Выявление возможных воздействий на окружающую среду.
5. Оценка воздействия на окружающую среду.
6. Определение мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду, оценка их эффективности и возможности реализации.
7. Оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий.
8. Сравнение альтернативных вариантов.
9. Разработка предложений по программам производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.

Цель реконструкции – это возможность увеличения числа потребителей электрической сети.

Необходимость реализации проекта обусловлена заданием на проектирование, а также организации возможности бесперебойного электроснабжения потребителей.

На подстанции ПС 35/6 кВ 1 «Х» реконструкция заключается в замене существующих силовых трансформаторов мощностью 10 МВА и трансформаторов собственных нужд мощностью 63 кВА и 43 кВА на два более мощных силовых трансформатора мощностью 16 МВА и два трансформатора собственных нужд мощностью 100 кВА.

Реконструкция ПС 35/6 кВ 1 «Х» займет 6 месяцев.

В географическом отношении ПС 35/6 кВ 1 «Х» расположена в Муниципальном образовании «Муниципальный район» «Заполярный район», Большеземельская тундра. Харьягинское месторождение в Ненецком автономном округе, Архангельской области, Российской Федерации.

Представлены в виде доклада основные проектные решения и материалы оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду (общая информация о проведенных исследованиях в рамках выполненных работ по инженерным изысканиям, возможном

воздействии планируемой деятельности на окружающую среду и планируемых природоохранных мероприятиях, направленных на минимизацию воздействия).

В рамках инженерно-экологических изысканий получена официальная информация от органов исполнительной власти, уполномоченных в соответствующей области, а также органов местного самоуправления.

В рамках проведенных работ на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации, была дана оценка современного экологического состояния различных компонентов природной среды.

Согласно проведенным работам по исследованию участка намечаемой деятельности и ответам государственных органов, намечаемая деятельность не противоречит назначению земельного участка и может быть реализована на данной территории.

При условии соблюдения технологических регламентов на проведение работ и техники безопасности, намечаемая хозяйственная деятельность не окажет существенного влияния на окружающую среду и не вызовет пагубных экологических последствий.

Представлены общие сведения об объекте проектирования:

- Принятые проектные решения;
- Предварительные материалы оценки воздействия;
- Материалы инженерных изысканий;

Окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду формируются на основании предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду с учетом результатов анализа и учета замечаний, предложений и информации поступившей от общественности в ходе проведения общественных обсуждений

Окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду утверждаются заказчиком, используются при подготовке обосновывающей документации по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, в том числе представляются в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» на государственную экологическую экспертизу, а также на строительную-техническую экспертизу.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях

1. Вопрос о термине «Реконструкция», с учетом переноса подстанции на другой земельный участок.

Дербас Антон Александрович ответил: согласно ст. 1 п. 14 Градостроительного кодекса РФ, изменение параметров подходит под понятие «Реконструкция».

2. Для чего необходима реконструкция действующей подстанции?

Слепцова Валерия Вадимовна ответила: на действующей подстанции установлены трансформаторы мощностью 10 МВА, что не обеспечивает бесперебойного электроснабжения и не дает возможности подключения новых потребителей.

3. Для чего необходим перенос подстанции на новый земельный участок?

Майнагашев Анатолий Викторович ответил: При строительстве подстанции на новом участке, старая подстанция будет работать в том же режиме, что бы обеспечить бесперебойность пользования потребителями.

4. Почему площадь объекта и отводимая площадь землеотвода равны?

Дербас Антон Александрович ответил: под площадью объекта имелась ввиду площадь всего земельного участка.

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) отсутствует.

Участники общественных слушаний, заслушав и обсудив выступления, пришли к следующим выводам:

– Общественные обсуждения (в форме слушаний) предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации: «Реконструкция ПС 35/6 кВ 1 «Х» Харьягинского нефтяного месторождения» считать состоявшимися;

– Процедура информирования общественности, органов местного самоуправления и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации. Представленная информация соответствует тематике обсуждений. Регламент общественных слушаний выдержан без срывов и нарушений;

– Продолжить прием замечаний предложений общественности в течение 10 календарных дней после окончания срока доступности объекта общественной экспертизы;

– Представленные на обсуждение предварительные материалы оценки воздействия намечаемой и хозяйственной деятельности на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации: «Реконструкция ПС 35/6 кВ 1 «Х» Харьягинского нефтяного месторождения» после окончания срока приема замечаний и предложений общественности утвердить и принять как окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду и направить для прохождения государственной экологической экспертизы.

Приложение:

– Регистрационный лист участников общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция ПС 35/6 кВ 1 «Х» Харьягинского нефтяного месторождения».


Подписи участников общественных слушаний:

Представитель Администрации Заполярного района


Председатель общественных слушаний
главный специалист УМИ

 / Шестаков А.В.

Секретарь общественных обсуждений
Представитель разработчика проектной документации ООО «Енисей Инжиниринг»

 / Слепцова В.В.


Представитель разработчика проектной документации, предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду:
Ведущий инженер ООО «Енисей Инжиниринг»

 / Дербас А.А.

Представитель разработчика проектной документации, предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду:
Инженер-проектировщик ООО «Енисей Инжиниринг»

 / Майнагашев А.В.

Представитель заказчика намечаемой деятельности
Ведущий инженер – сметчик ГРОЭ ООО «ЛУКОЙЛ – ЭНЕРГОСЕТИ»

 / Кузьмина М.С.