

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «**Строительство установки осушки газа аппаратами воздушного охлаждения (АВО) с блоком нагрева на ЦПС «Южное Хыльчую»**», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду.

Место проведения:

Общественные слушания проводились с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством сервиса групповых онлайн-звонков «Видеозвонки Mail.ru». Подключение к ВКС осуществлялось по ссылке: <https://calls.mail.ru/room/835fbdda-cd90-4135-8899-6f9180e47c3c>

Время проведения:

07 июля 2023 года, в 14 часов 00 минут (время московское).

Место и сроки доступности материалов для общественности:

Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду доступна в период с 17.06.23 г.-17.07.23 г.

В электронном виде размещена по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/mVz827FV7aYv5A>

Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставлялась возможность выразить свое мнение в письменной форме путем внесения записей в Журнал учета замечаний и предложений общественности.

Журнал для регистрации замечаний и предложений общественности по объекту общественных обсуждений был размещен в общественной приемной Администрации Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.10.

Также замечания и предложения в письменном виде принимались в Администрации Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: 166700, РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10. и на адрес электронной почты: admin-zr@mail.ru

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

Официальный сайт Администрации МО «МР «Заполярный район» [https://zrnavo.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrnavo.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/)

Официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа <https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdenia/>

Официальный сайт Росприроднадзора: <https://rpn.gov.ru/public/0806202316144116/>

Официальный сайт ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

<https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>

Срок проведения общественных обсуждений: 17.06.23 г.-17.07.23 г.

Присутствовали:

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

Парилов А.А. - главный специалист ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района;

От заказчика ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»:

Костылев А.С. - ведущий инженер ОЭПиС ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»

От ООО «ПроектИнжинирингНефть»:

Гайнуллин Т. Н. - главный инженер проекта

Зырянова А.А. - инженер 3 категории сектора ООС

От общественности:

Представители общественности отсутствовали

Общее количество участников – 4 человека

Докладчик: Зырянова А. А., инженер 3 категории сектора ООС ООО «ПроектИнжинирингНефть».

Проектной документацией предусмотрено строительство установки осушки газа аппаратами воздушного охлаждения (АВО) с блоком нагрева на ЦПС «Южное Хыльчюю».

Заказчик работ: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»

Генеральный проектировщик: ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»

Проектная организация, разработавшая проектную документацию – ООО «ПроектИнжинирингНефть»

Местоположение намечаемой деятельности:

МО Муниципальный район «Заполярный район», Ненецкий автономный округ, Архангельская область, в северной части Большеземельской тундры, на землях СПК «Харп» на территории Хыльчююского и Южно-Хыльчююского нефтяных месторождений.

Район работ находится в 110 км северо-восточнее от центра Ненецкого автономного округа г. Нарьян-Мара. Ближайшая железнодорожная станция находится в 240 км к югу в г. Усинске, республика Коми. Ближайший аэропорт – в г.Нарьян-Маре.

В данной проектной документации предусматриваются строительство «Установки осушки газа с аппаратами воздушного охлаждения и блоком нагрева» для обеспечения ведение технологического процесса с получением ПНГ с температурой плюс 40 °С и температурой точки росы на выходе АВО не ниже температуры газа на 20 °С в зимний период, со следующими сооружениями:

- поз. 1.1 Теплообменный аппарат;
- поз. 1.2 Теплообменный аппарат;
- поз. 1.3 Сепаратор вертикальный газовый;
- поз. 1.4 Аппарат воздушного охлаждения;
- поз. 2 Емкость сбора конденсата, V=16 м³;
- поз. 3 Емкость сбора ливневых стоков, V=8 м³;
- поз. 4 Пункт управления;
- поз. 5 Прожекторная мачта с молниеотводом.

Технико-экономические показатели (объем газа) установки осушки газа аппаратами воздушного охлаждения с блоками нагрева составляет 1 248 000 м³/сут.

Проектируемая площадка АВО размещается на ранее отсыпанной и освоенной территории. К проектируемой площадке предусмотрен подъезды с существующей внутриплощадочной дороги, что позволяет в случае возникновения аварийной ситуации, организовать эвакуацию персонала и проезд техники для локализации аварии, и ликвидации ее последствий. К зданиям и сооружениям по всей их длине обеспечен подъезд пожарных автомобилей с одной стороны (максимальная ширина зданий, сооружений не превышает 18 метров).

Планировочная организация земельного участка выполнена на основе утвержденного в установленном порядке градостроительного плана земельного участка. Площадь застройки 1 271 м².

Для размещения проектируемого объекта капитального строительства дополнительной аренды земельного участка не требуется.

В рамках проекта предусматривается:

- система охранной сигнализации (СОС);
- система автоматической пожарной сигнализации (АПС);
- автоматизированная система управления технологическим процессом (АСУ ТП) для контроля, управления, противоаварийной защиты технологического процесса, обнаружения пожара, загазованности;
- Электротехническое оборудование для электроснабжения проектируемого оборудования;

Надежность эксплуатации оборудования обеспечена следующими проектными решениями:

- все используемое оборудование, трубы, арматура, и технические устройства имеют сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и соответствующие разрешения на применение;
- все трубопроводы, арматура и оборудование имеют стойкость к коррозии;
- расчетное давление основного технологического оборудования превышает рабочее давление;
- по конструкции выбрано герметичное оборудование;
- выбор конструкционных материалов и материального исполнения оборудования соответствует регламентированным условиям технологического процесса и физико-химическим свойствам рабочей среды, при выборе конструкционных материалов также учтены категории взрывопожарной опасности зданий и сооружений СП 12.13130.2009;
- диаметры трубопроводов и толщины стенок рассчитаны, согласно требованиям, ГОСТ 8733-74 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования»;
- оборудование оснащено контрольно-измерительными приборами и средствами сигнализации, необходимыми для безопасного ведения процесса.

Технологическая схема производства гарантирует непрерывность технологического процесса, что достигается оснащением технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировки и сигнализации.

Технические решения, предусмотренные проектной документацией, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности трубопроводной системы.

Проектируемый объект не затрагивает водоохраные зоны и прибрежно-защитные полосы водных объектов.

По данным администрации муниципального района «Заполярный» источники питьевого и хозяйственного водоснабжения, находящихся в ведении Администрации, их зон санитарной охраны отсутствуют.

Ближайшим ООПТ к территории строительства является:

Паханчешский государственный природный заказник. Заказник образован в целях сохранения редких ландшафтов и экосистем, животных и растений, занесенных в Красную книгу. Заказник находится на расстоянии 8,0 км на запад от проектируемого объекта.

Согласно данным Минприроды России особо охраняемых природных территорий федерального значения в районе размещения площадки нет.

Согласно заключению Департамента ПР и АПК НАО в районе расположения объекта ООПТ регионального значения отсутствуют.

Согласно данным администрации муниципального района «Заполярный» в районе расположения объекта ООПТ местного значения отсутствуют.

Мероприятия по обращению с отходами

- отходы III, IV, V классов опасности накапливаются отдельно и вывозятся по мере накопления на специализированные предприятия;
- производственный экологический контроль соблюдения природоохранного законодательства при обращении с отходами производства и потребления;
- сортировка отходов, содержащих полезные компоненты, с возможностью максимального извлечения вторичных ресурсных фракций и снижения количества отходов;
- ведение журналов учета и передачи отходов с подтверждением актами, накладными;
- контроль раздельного сбора отходов по классам опасности;
- накопление отходов допускается в строго отведенных местах, оборудованных в соответствии с природоохранными требованиями в зависимости от класса опасности и физико-химической характеристики отходов.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

- запрет на передвижение техники, не задействованной в технологии строительства;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- применение сертифицированных видов топлива, обеспечивающее снижение выбросов вредных веществ;
- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в специально отведенных местах;
- рациональная организация площадки строительства, предотвращающая скопление техники на площадке;
- рациональная организация площадки строительства, предусматривающая распределение строительной техники без образования больших ее скоплений;
- усиленный контроль за герметичностью оборудования;
- сокращение нерациональных и «холостых» пробегов техники путем оперативного планирования работ.

Мероприятия по охране земельных ресурсов

- неукоснительное соблюдение границ, отведенных для строительства, земельных участков и исключение сверхнормативного изъятия земель;
- минимизация площадей строительного освоения (компактность расположения оборудования);
- накопление строительного мусора и отходов производства и потребления в контейнерах на специально оборудованных площадках, с последующим вывозом по договору со специализированной организацией;
- контроль содержания мест накопления отходов, периодичность вывоза отходов, соблюдения санитарных требований;
- осуществление движения транспорта только по существующим автомобильным дорогам;
- запрет выхода неисправной техники, ремонт машин и оборудования только на оборудованных базах и мастерских;
- рекультивация земель после завершения строительства.

Вывод:

Проведенная оценка потенциального воздействия на окружающую среду строительства и эксплуатации проектируемых сооружений позволяет сделать вывод, что при соблюдении природоохранных мероприятий, предусмотренных проектной документацией, существенных дополнительных и необратимых **изменений окружающей среды** в районе размещения проектируемых сооружений **не произойдет**.

Планируемая хозяйственная деятельность допустима по экологическим показателям.

В процессе проведения общественных слушаний дополнительных вопросов, замечаний и предложений не поступало

По результатам общественных слушаний принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Строительство установки осушки газа аппаратами воздушного охлаждения (АВО) с блоком нагрева на ЦПС «Южное Хыльчую»», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду ОВОС считать состоявшимися.

2. Формирование окончательных материалов проектной документации объекта экологической экспертизы, включая окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду выполнить с учетом результатов анализа и учетом замечаний, предложений и информации, поступившей в ходе общественных обсуждений.

3. Реализацию проекта строительства осуществлять после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Приложения к протоколу:

I. Регистрационный лист участников общественных слушаний – 1 л.;

Представитель Администрации
Заполярного района



А. А. Парилов

Представитель Заказчика



А. С. Костылев

Представитель Исполнителя



Т. Н. Гайнуллин

Представитель Исполнителя



А. А. Зырянова