

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проектной документации объекта
«Реконструкция полигона Южно-Шапкинского нефтегазоконденсатного месторождения»,
включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду, ТЗ на
ОВОС.

Место проведения:

В соответствии с внесёнными изменениями в Постановление Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 (ред. от 27.02.2021) «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 и 2021 годах», общественные слушания проводились с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством электронного приложения Zoom. Идентификатор конференции: 640 935 3603, код доступа: 697788

Время проведения:

11 июля 2022 года, в 15 часов 00 час (по московскому времени).

**Место и сроки доступности
материалов для
общественности:**

Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, ТЗ на ОВОС доступна в период с 21.06.2022 г.-21.07.2022 г.

В электронном виде размещена по ссылке:

<https://disk.yandex.ru/d/ZxiZqmPQmrZiLg>

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

1. Официальный сайт Администрации МО «МР «Заполярный район»

[https://zrnao.ru/administraciya/publichnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrnao.ru/administraciya/publichnyie-slushaniya-(reestr)/)

2. Официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа

<https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdeniya/>

3. Официальный сайт Росприроднадзора;

[Росприроднадзор | Реестр материалов общественных обсуждений \(rpn.gov.ru\)](https://rosprirorodnadzor.ru/ru/registr-materialov-obshchestvennykh-obsguzhdenij/)

4. Официальный сайт ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

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

Присутствовали:

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

Шестаков А. В. - главный специалист УМИ Администрации Заполярного района;

От заказчика:

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

От ООО «ПроектИнжинирингНефть»:

Шестопалова С. С. - заместитель главного инженера проекта

Ставниченко Е. Г. - ведущий инженер сектора ООС

Общее количество участников - 4

Докладчик: Шестопалова Светлана Сергеевна, заместитель главного инженера проекта ООО «ПроектИнжинирингНефть».

Производственной программой ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» предусмотрено строительство полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Южно-Шапкинском нефтяном месторождении.

В административном отношении проектируемый объект расположен Муниципальное образование «Муниципальный район» «Заполярный район», Большеземельская тундра, Южно-Шапкинское месторождение в Ненецком автономном округе, Архангельской области, Российской Федерации.

Район расположения проектируемого объекта необжитый, окружной центр – г. Нарьян-Мар – находится в 80 км к северо-западу. Ближайший населённый пункт – п. Харьгинский расположен в 88 км к востоку

Проектной документацией предусмотрено о реконструкция полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Южно-Шапкинском нефтяном месторождении.

Действующий объект «Полигон захоронения отходов» введен в эксплуатацию 28.10.2005 Разрешением №17 на ввод объекта в эксплуатацию от Управления капитального строительства и архитектуры Ненецкого автономного округа.

Приему на полигон подлежат нефтесодержащие отходы с промысловых объектов и мест аварий, нетоксичные производственные отходы с промышленных баз и объектов строительства, твердые бытовые отходы от жилых, административных и общественных зданий.

Производительность – 6000 м³

Объём шламонакопителя №1 – 3000 м³

Объём шламонакопителя №2 – 3000 м³

Предусмотрено поэтапное введение объектов в эксплуатацию.

Первый этап строительства запроектирован с учетом возможности автономной работы, на данном земельном участке. Данный этап операции по термическому обезвреживанию, накоплению и размещению нефтесодержащих отходов.

Первый этап строительства позволяет вести следующие технологические процессы:

- Технологический процесс накопления отходов;
- Технологический процесс утилизации нефтесодержащих отходов;

Второй этап строительства обеспечивает операции по термическому обезвреживанию, накоплению и размещению нефтесодержащих отходов, накоплению и термическому обезвреживанию ТБО, захоронению отходов.

Второй этап строительства позволяет вести следующие технологические процессы:

- Технологический процесс утилизации нефтесодержащих отходов;
- Технологический процесс накопления отходов;
- Технологический процесс размещения (захоронения) отходов.
- Технологический процесс термического обезвреживания ТБО.

На полигоне осуществляются следующие производственные процессы:

1 этап:

Хранение следующих отходов: песка, загрязненный нефтью или нефтепродуктами; грунта, загрязненного нефтью или нефтепродуктами; сорбента из природных органических материалов, отработанные при локации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов; шлама очистки емкостей от нефти и нефтепродуктов; асфальтосмолопарафиновых отложений при зачистке нефтепромыслового оборудования; воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов; нефтяных промывочных жидкостей, утративших потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности; всплывших нефтепродуктов из нефтеводушек и аналогичных сооружений.

Утилизация отходов: песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами; грунта, загрязненного нефтью или нефтепродуктами; сорбента из природных органических материалов, отработанные при локации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов; шлама очистки емкостей от нефти и нефтепродуктов; асфальтосмолопарафиновых отложений при зачистке нефтепромыслового оборудования; воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов; нефтяных промывочных жидкостей, утративших потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности; всплывших нефтепродуктов из нефтеводушек и аналогичных сооружений.

2 этап:

Хранение отходов: песка, загрязненный нефтью или нефтепродуктами; грунта, загрязненного нефтью или нефтепродуктами; сорбента из природных органических материалов, отработанные при локации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов; шлама очистки емкостей от нефти и нефтепродуктов; асфальтосмолопарафиновых отложений при зачистке нефтепромыслового оборудования; воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов; нефтяных промывочных жидкостей, утративших потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности; хранение всплывших нефтепродуктов из нефтеводушек и аналогичных сооружений.

Утилизация отходов: песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами; грунта, загрязненного нефтью или нефтепродуктами; сорбента из природных органических материалов, отработанные при локации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов; шлама очистки емкостей от нефти и нефтепродуктов; асфальтосмолопарафиновых отложений при зачистке нефтепромыслового оборудования; воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов; нефтяных промывочных жидкостей, утративших потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности; всплывших нефтепродуктов из нефтеводушек и аналогичных сооружений;

Захоронение: твердых остатков от сжигания нефтесодержащих отходов; твердых остатков от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа; отходов (мусора) от строительных и ремонтных работ;

Термическое обезвреживание: мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходов из жилищ несортированные (исключая

крупногабаритные); пищевых отходов кухонь и организаций общественного питания несортированные; обтирочных материалов, загрязненных нефтью или нефтепродуктами; отработанных фильтров очистки масла дизельных двигателей; спецодежды из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами; отходов прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами; опилок и стружек древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами; ила избыточного биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод;

Хранение: лома и отходов стальных; остатков и огарков стальных сварочных электродов; тары из черных металлов, загрязненных органическими спиртами;

- хранение и утилизация лома и отходы черных металлов, загрязненных нефтепродуктами;
- хранение тары полиэтиленовой, загрязненной негалогенированными органическими растворителями;
- хранение труб НКТ, загрязненных нефтью или нефтепродуктами;
- хранение термически обработанных труб НКТ;
- хранение ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства;
- хранение аккумуляторов свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;
- термическая обработка тары полиэтиленовой, загрязненной негалогенированными органическими растворителями;
- термическая обработка лома и отходы черных металлов, загрязненных нефтепродуктами;
- термическая обработка тары из черных металлов, загрязненных органическими спиртами;
- термическая обработка труб НКТ, загрязненных нефтью или нефтепродуктами.

Район работ находится вне границ особо охраняемых природных территорий местного, регионального и федерального значения.

Ближайший ООПТ к объекту производства работ:

- государственный природный заказник федерального значения «Ненецкий», расположенный севернее на расстоянии 85,9 км
- государственный природный заказник «Нижнепечорский» регионального значения, расположенный северо-западнее на расстоянии 84,8 км;
- государственный природный заказник «Паханческий» регионального значения, расположенный северо-восточнее на расстоянии 99,2 км;
- историко-природный музей «Пустозерск» регионального значения, расположенный северо-западнее на расстоянии 86,5 км;
- государственный природный заказник «Море-Ю» регионального значения, расположенный северо-восточнее на расстоянии 221,2 км;
- государственный природный заказник «Хайпудырский» регионального значения, расположенный северо-восточнее на расстоянии 229,4 км;

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

Проектируемый полигон на Харьгинском нефтяном месторождении водные объекты не пересекает, находится за пределами водоохраных зон ближайших водных объектов, поэтому не оказывают воздействия на водные биоресурсы, согласование проектной документации с Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства не требуется.

При обустройстве проектируемых объектов образуются отходы производства и потребления. Основными источниками образования отходов на этапе строительства являются:

строительно-монтажные работы; автомобильная техника, строительная техника и механизмы; жизнедеятельность рабочего персонала. В соответствии с Законом РФ «Об отходах производства и потребления» все отходы, образующиеся при строительстве проектируемых объектов, подлежат передаче организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов.

Накопление отходов, образующихся при эксплуатации сооружений, предусматривается осуществлять способами, исключающими влияние отходов на окружающую среду, с учётом их класса опасности и природоохраных норм.

Проектными решениями в области обращения с отходами производства и потребления на площадке полигона предусмотрены: площадки накопления отходов (сроком до 11 месяцев) с целью последующей передачи отходов специализированному предприятию для дальнейшей утилизации; размещение отходов (в части захоронения) в карте на полигоне; утилизация (обезвреживание) жидких нефесодержащих отходов и твердых нефесодержащих отходов в установке УПНШ-08; термическое обезвреживание отходов в инсинераторе.

Места временного накопления отходов предусматриваются в виде площадок для накопления отходов, расположенных на территории промышленных зон и полигона. Площадки временного накопления отходов на каждой промзоне организуются с твердым водонепроницаемым и химически стойким покрытием. Площадки оборудуются системой сбора поверхностного стока и дальнейшим его выпуском в сеть производственно-ливневой канализации для очистки. По периметру площадок предусматривается ограждение. Накопление отходов в контейнерах предусматривается на срок не более 11 месяцев.

Вывод:

Проведённая оценка потенциального воздействия на окружающую среду проектируемых сооружений позволяет сделать вывод, что существенных дополнительных и необратимых изменений окружающей среды в районе размещения проектируемых сооружений не произойдёт.

В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы, замечания предложения:

Вопрос Шестакова А. В.

Уточнить нахождение ближайших ООПТ к объекту строительства, расположенных на территории КОМИ?

Ответ Шестopalовой С. С. – Данное предложение принято к сведению и будет учтено при разработке проектной документации.

Вопрос Шестакова А. В.

В чем заключается реконструкция полигона?

Ответ Ставниченко Е. Г.–в увеличении мощности полигона и его техническом перевооружении (предусмотрена установка УПНШ-08 для утилизации нефесодержащих отходов и инсинератор для термического обезвреживания ТКО и твердых промышленных отходов).

Вопрос Шестакова А. В.

Предусмотрена ли передача строительных отходов в период проведения строительно-монтажных работ? Как предусмотрен вывоз отходов с территории строительства, с какой периодичностью?

Ответ Ставниченко Е. Г. – на период проведения строительных работ накопление отходов будет осуществляться на временных площадках (огороженных и с водонепроницаемым

искусственным покрытием) в контейнерах в зависимости от класса опасности и физико-химической характеристики отходов.

Все отходы, образующиеся при строительстве, подлежат передаче организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов. В томе ОВОС (ООС) отражена информация о перечне, объемах, способах размещения отходов, технические характеристики мест накопления отходов, периодичность вывоза отходов на период проведения демонтажных, строительно-монтажных работ.

Вопрос Шестакова А. В.

Каков размер санитарно-защитной зоны полигона?

Какие ограничения накладываются на территории СЗЗ?

Ответ Ставниченко Е. Г. - размер санитарно-защитной зоны в соответствии с п.7.1.12 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 составляет 500 метров. В санитарно-защитной зоне полигона 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, выпас домашнего скота.

Разногласие

Шестакова А. В. (представитель администрации)

Территория «Заполярного района» является полностью территорией традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности. В границах СЗЗ полигона возможно произрастание дикоросов.

Не согласие установление санитарно -защитной зоны полигона в размере 500 метров. Предусмотреть компенсирующие мероприятия упущеной выгоды в границах санитарно-защитной зоны полигона (по сбору дикоросов местным населением) и заключить договор с Администрацией Заполярного района в формате социально – экономического развития района

Ответ Ставниченко Е. Г.– Данное предложение принято к сведению и будет учтено при разработке проектной документации.

По результатам общественных слушаний принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Реконструкция полигона Южно-Шапкинского нефтегазоконденсатного месторождения», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду ОВОС, считать состоявшимися.
2. Реализацию проекта строительства осуществлять после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Дата составления Протокола 25.07.2022 г

Приложения к протоколу:

- I. Лист участников общественных слушаний – 1 л.;

Представитель Администрации
Заполярного района

А. В. Шестаков

Представитель Заказчика

А. С. Костылев

Представитель Исполнителя

С. С. Шестопалова

Представитель Исполнителя

Е. Г. Ставниченко