

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «Строительство блока стабилизации конденсата с парком хранения и отгрузки в автомобильные цистерны», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду.

Место проведения:	Общественные слушания проводились с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством электронного приложения Zoom. Подключение к ВКС осуществлялось по ссылке: https://us06web.zoom.us/j/81666004236?pwd=YWM2bEkxd2FVM2xaZTNNbXUrRXZJQT09 идентификатор конференции: 816 6600 4236, код доступа: 452864
Время проведения:	01 августа 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 12.07.2023 по 11.08.2023 (включительно). В печатном виде в общественной приемной по адресу: НАО, п. Искателей, ул. Губкина, д.10 с 9-00 до 17-00, кроме выходных и праздничных дней 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 , likhoded@gazsurf.com , info@gazsurf.com . Официальный сайт Администрации МО «МР «Заполярный район» https://zrnao.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/260620231107097/ Официальный сайт ООО «Газсерф»
Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:	

Срок проведения
общественных обсуждений: 12.07.2023 - 11.08.2023.

Присутствовали:

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

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

От заказчика ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»:

Обложок Р.А - начальник ОКС

От ООО «Газсерф»:

Пылев З.К. - главный инженер проекта.,
Алиева М.Э. - руководитель группы технологов
Черепивский В. - зам.технического директора
Букин А. - главный специалист по строительному проектированию
Белозерцев О. - главный специалист по проектированию электроснабжения
Винокуров М.В. - главный экологический эксперт ООО «Газсерф», к.х.н., директор НИИ «Экотоксикологии»

От общественности:

Карпенко Ю.Д. - представитель Автономной некоммерческой организации «Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды», д.б.н.

Общее количество участников – 14 человек

Председательствующий:

Разрешите довести до вас порядок проведения общественных слушаний:

Предлагается следующий регламент докладов и выступлений: доклады - до 20 мин.; ответы на вопросы - до 30 мин.; выступления в прениях - до 5 мин.; проведение слушаний - без перерыва.

Возражений и предложений нет? Тогда слово для доклада на тему: «Строительство блока стабилизации конденсата с парком хранения и отгрузки в автомобильные цистерны» предоставляется Пылёву Захару Константиновичу главному инженеру проекта.

Пылёв Захар Константинович:

Добрый день уважаемые коллеги!

Информирую Вас о проекте, где:

- Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Усинский ГПЗ
- Генеральная проектная организация: ООО «Газсерф»
- Генеральный директор проектного института: А.В. Бочарова
- Главный инженер проекта: Е.И.Лиходед

Объектом строительства является Блок стабилизации конденсата на существующей компрессорной станции КС-6 Харьягинского нефтяного месторождения.

Назначение объекта до реконструкции: подготовка и компримирование попутного нефтяного газа северных месторождений Тимано-Печорской провинции для дальнейшей транспортировки на Усинский ГПЗ. Конденсат, образующийся в процессе, откачивается в нефтепровод.

Строительство Блока стабилизации конденсата позволит дополнить номенклатуру товарной продукции объекта бензином газовым стабильным по ТУ 0272-020-00148300-06.

Состав оборудования Блока стабилизации конденсата

- Емкость трассового конденсата Е-201
- Насосы трассового конденсата Н-201/1,2
- Сепаратор нестабильного конденсата Е-200

- Рекуперативный теплообменник нестабильного конденсата Т-200
- АВО Бензина газового стабильного (БГС) АТ-200
- Колонна стабилизации К-200 с встроенным конденсатором Т-202
- Теплообменник Т-201
- Блок дозирования метанола БДМ-200
- Емкости хранения БГС Е-203/1,2,3
- Насосы БГС Аварийная дренажная емкость Е-202 с насосом Н-202
- Дренажная емкость Е-204 с насосом Н-204
- Дренажная емкость Е-206 с насосом Н-207
- Блочно-модульная насосная станция с насосами Н-203/1,2 и Н-205/1,2
- Печь нагрева теплоносителя П-200
- Насосы теплоносителя Н-206/1,2, Н-208
- Резервуар азота ВД Р-205

Площадка приемной емкости

Нестабильный углеводородный конденсат с установки КС-6 объединяется с трассовым углеводородным конденсатом, привезенным в автомобильных цистернах, закачивается в приемную емкость Е-201, откуда перекачиванием за счет подачи в емкость топливного газа с КС-6 подается в линию нестабильного конденсата. В качестве альтернативного способа откачки конденсата из емкости, в случае невозможности подачи топливного газа для перекачивания, предусмотрены насосы Н-201/1,2.

Объединенный поток трассового и нестабильного конденсата с установки КС-6 направляется в сепаратор Е-200.

Блок трехфазного сепаратора

В трехфазном сепараторе Е-200 происходит отделение газовой и жидкой фазы трассового и нестабильного конденсата.

В качестве ингибитора гидратообразования в линию конденсата подается метанол из БДМ-200. В сепараторе Е-200 отделяется тяжелая фаза (насыщенный водный раствор метанола), легкие углеводороды отводятся на факел, а углеводородный конденсат из сепаратора Е-200 перекачиванием за счет подачи в емкость азота с КС-6 направляется в колонну К-200, проходя межтрубное пространство рекуперативного теплообменника Т-200, где нагревается горячим потоком стабильного бензина, выходящим из колонны стабилизации.

Блок колонны стабилизации

Колонна стабилизации К-200 представляет собой колонный аппарат, оборудованный контактными устройствами.

В качестве сырья колонны используется нестабильный конденсат, предварительно нагретый в верхней части колонны К-200, последовательно отделившийся от газовой фазы в сепараторе Е-200 и нагретый в межтрубном пространстве теплообменника Т-200.

Выделение легких углеводородов из конденсата, поступившего в колонну, происходит за счет подачи в куб колонны тепла от теплообменника Т-201. Часть кубового продукта колонны К-200 направляется в межтрубное пространство Т-201, где подогревается потоком теплоносителя (масла), после чего возвращается в колонну.

БГС с куба колонны стабилизации К-200 направляется в трубное пространство теплообменника Т-200 для нагрева сырьевого нестабильного конденсата, охлаждается в АТ-200 и направляется в парк хранения.

Площадка хранения товарной продукции

Поступивший в парк хранения стабильный бензин (БГС) из емкостей Е-203/1,2,3

(1 рабочая, 2 резервные) насосами Н-203/1,2 откачивается на площадку налива в автомобильные цистерны. На линии БГС до емкостей хранения предусмотрен поточный анализатор для определения давления насыщенных паров, что характеризует качество товарного продукта.

Блок нагревателя теплоносителя

В качестве теплоносителя в технологическом процессе применяется масло ТЛВ-330. Закачка свежего теплоносителя в печь нагрева П-200 осуществляется насосом Н-208 из бочки.

Подогрев циркуляционного теплоносителя производится за счет тепла сгорания топливного газа. Воздух из атмосферы в горелку печи П-200 поступает от воздухоудовки В-200.

Нагретый теплоноситель от печи насосами Н-206/1,2 направляется в трубное пространство ребойлера колонны стабилизации Т-201 и после охлаждения масло возвращается в печь нагрева П-200.

Председательствующий:

Слово для содоклада по объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду проектной документации «Строительство блока стабилизации конденсата с парком хранения и отгрузки в автомобильные цистерны» предоставляется к.х.н., эксперту по экологии, директору НИИ «Экотоксикологии» Винокурову Михаилу Владимировичу.

Винокуров М.В., Главный экологический эксперт ООО «Газсерф», к.х.н., директор НИИ «Экотоксикологии»:

Вашему вниманию представлен доклад на тему: Общественные обсуждения по объекту Государственной экологической экспертизы (проектной документации) включая материалы оценки воздействия на окружающую среду проекта: «Строительство блока стабилизации конденсата с парком хранения и отгрузки в автомобильные цистерны»

Порядок проведения процедуры общественных обсуждений

Общественные обсуждения по объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду проводятся на основании приказа Минприроды России от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Порядок проведения процедуры общественных обсуждений:

- Уведомление Администрации о намечаемой деятельности
- Постановление Администрации о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний)
- Информирование общественности
- Организация общественных приемных
- Получение и анализ замечаний и предложений от общественности
- Проведение заседания по общественным обсуждениям (в форме слушаний)
- Корректировка при необходимости ОВОС по результатам обсуждений (в форме слушаний)

Цели и задачи ОВОС

Материалы оценки воздействия на окружающую среду разрабатываются в целях обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращения и (или) уменьшения воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, а также выбора оптимального варианта реализации такой деятельности с учетом экологических, технологических и социальных аспектов или отказа от деятельности.

В материалах оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается выявление характера, интенсивности и степени возможного воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, анализ и учет такого воздействия, оценка экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий реализации такой деятельности и разработка мер по предотвращению и (или) уменьшению таких воздействий с учетом общественного мнения. Материалы оценки воздействия на окружающую среду являются основанием для разработки обосновывающей документации по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

Исходные данные для подготовки материалов ОВОС

- Статистическая информация
- Имеющаяся официальная информация, включая материалы проведенных ранее исследований
- Материалы инженерных изысканий, в том числе инженерно-экологических

Назначение объекта

Планируемая деятельность будет реализована в соответствии с проектной документацией «Строительство блока стабилизации конденсата с парком хранения и отгрузки в автомобильные цистерны»

Месторасположение объекта

В административном отношении объект находится на территории Ненецкого автономного округа Архангельской области, в 180 км на юго-восток от столицы округа На-рьян-Мара.

Проектируемая площадка компрессорной станции находится на Харьягинском нефтяном месторождении на 5 км газопровода «Харьяга-Головные» и в 400 м к западу от федеральной автодороги «Усинск-Харьяга» км 119+500.

Ближайшие нормируемые территории

Ближайшим населенным пунктом является г.Усинск, расположенный в 158 км по автодороге к югу. Город Усинск связан с центральными районами страны железными дорогами.

Ближайшие водные объекты к участку проведения:

Ближайшими к участку проектирования поверхностными водными объектами является ручей без названия на расстоянии 150 м.

Площадка изысканий не имеет пересечений с ближайшими водными объектами и не затрагивает их водоохранные зоны и прибрежные полосы.

Экологические ограничения проекта

В границах участка проектирования отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, а также их охранные (буферные) зоны.

На участке проектирования отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации (в том числе объекты археологического значения), выявленные объекты культурного наследия (в том числе выявленные объекты археологического значения), объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе объекты, обладающие признаками объекта археологического значения), зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия.

Участок расположен в границах Харьягинского месторождения. В контуре лицензионного участка НРМ 11360 НЭ, полезное ископаемое: углеводородное сырье.

Сведения представлены согласно Карты оцифрованных границ площадей залегания полезных ископаемых Российского федерального геологического фонда (<https://rfgf.ru/map/>).

Ближайшие к участку полигоны ТБО/ТКО, согласно реестру ГРОРО расположены в г. Нарьян-Мар (170км от участка изысканий), и в с. Харута (124км от участка изысканий).

Таким образом, на участке проектирования полигоны ТКО и их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

По данным полевого маршрутного обследования свалки (в т. ч. несанкционированные) на участке отсутствуют.

На участке проектирования кладбища здания и сооружения похоронного назначения и их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

Земли лесного фонда – отсутствуют.

Защитные леса – отсутствуют.

Лесопарковые зеленые пояса – отсутствуют.

Ближайший аэропорт – Харьягинский, расположен в 8,5км к северу от участка строительства. Таким образом, на участке отсутствуют приаэродромные территории.

Оценка воздействия объекта на атмосферный воздух

По заключению ФГБУ «Северное УГМС» фоновое состояние атмосферного воздуха в районе объекта проектирования в настоящее время находится в пределах санитарно-гигиенических нормативов

Стадия строительства

Источники воздействия

Подготовительные и строительные-монтажные работы (СМР): строительная техника и механизмы; автотранспорт

Выбрасываемые вещества: пыль неорганическая (пересыпка земляных масс и сыпучих материалов); оксид углерода оксиды азота, пары бензина и керосина (при работе ДВС строительной техники и автотранспорта); соединения железа, марганца, фториды (при проведении сварочных работ)

Вывод: Период строительства окажет незначительное воздействие на состояние воздушного бассейна рассматриваемого района. Однако, это воздействие оценивается как временное и локальное. После окончания строительства состояние окружающей среды останется на существующем уровне.

Стадия эксплуатации

В результате реализации намечаемой деятельности воздействие на атмосферный воздух не изменится по отношению к существующему положению. Воздействие на атмосферный воздух при нормальной эксплуатации объекта отсутствует.

Оценка физических факторов воздействия от объекта

Период строительства:

Источники воздействия: строительная техника, автотранспорт, строительное оборудование

Период эксплуатации

Деятельность при эксплуатации объекта в части шумового воздействия является допустимой и не несет негативных последствий на население, проживающее в непосредственной близости от проектируемого объекта.

Результаты расчета шумового воздействия: в период строительства и эксплуатации, расчетные величины уровня звукового давления от всех источников шума на границе ближайшей жилой застройки не превысят допустимые уровни согласно СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.

Воздействие объекта на водные ресурсы

Площадка не имеет пересечений с водными объектами. Расстояние до ближайшего водного объекта –ручей без названия составляет 150 м.

Строительство

Оценка воздействия объекта на поверхностные и подземные воды на период строительства осуществляется на основании технических условий на водоснабжение и водоотведение.

Эксплуатация

Для обеспечения водой предусматриваются существующие системы водоснабжения.

Для отвода стоков от проектируемых объектов предусматриваются в существующие системы.

Вывод: Воздействие на водные объекты ожидается минимальным. Истощения и загрязнения поверхностных и подземных водных объектов не прогнозируется

Воздействие объекта на почвенный покров и условия землепользования

Строительство

– благодаря правильной организации строительства прямое негативное воздействие на почвенный покров в строительный период исключается

– косвенное воздействие носит временный характер (работа строительной техники, сварочные работы)

– все строительные-монтажные работы выполняются строго в пределах границ, выделенных под строительство

– негативное воздействие на почвенный покров будет минимизировано путем благоустройства нарушенных при строительстве земель, в том числе проведения рекультивации.

Эксплуатация

– прямое негативное воздействие на почвенный покров (разлив масел, смазок, продуктов техногенного цикла) оказано не будет, благодаря проектным решениям, исключающим возможность попадания загрязняющих веществ в почву

Вывод: Воздействие на почвенный покров и землепользование минимально путем проведения организационно-технических мероприятий

Воздействие объекта на растительный и животный мир

Строительство

Возможно возникновение двух основных видов негативного воздействия на растительный покров– механическое (прямое) и химическое (косвенное)

Основное воздействие будет носить преимущественно механический характер, и выражаться в полном или частичном уничтожении растительных сообществ в зоне проведения работ. Косвенное - антропогенные шумы, загрязнение газообразными выбросами от строительной-дорожной техники

Эксплуатация

В регламентном режиме эксплуатации объекта, воздействие на растительный и животный мир данного района исключено

Выводы: Воздействие на растительность, связанное со строительством проектируемого объекта, носит краткосрочный характер.

При регламентном режиме эксплуатации объекта, воздействие на животный мир данного района как в зоне воздействия, так и в зоне влияния будет сведено к минимуму.

Воздействие отходов объекта на состояние окружающей среды

Период строительства

Временное накопление отходов осуществляется на специальной площадке при соблюдении следующих условий:

- отходы 4, 5 класса опасности накапливаются в металлических контейнерах;
- площадки для временного хранения отходов должна обеспечивать защиту окружающей среды от уноса загрязняющих веществ в атмосферу;
- сбор и временное накопление отходов осуществляется отдельно по классам опасности с учетом дальнейшего обращения с отходами: вывоз на обезвреживание, утилизацию или размещение.

Все образующиеся отходы передаются Подрядной организацией в специализированные предприятия, имеющими лицензии на соответствующий вид работ, для обезвреживания или размещения.

Период эксплуатации

Отходы, образующиеся в процессе эксплуатации объекта, будут передаваться в специализированные организации для обезвреживания и утилизации. Будут заключены договора со специализированными организациями, имеющими лицензию для осуществления деятельности по обращению с отходами.

Сбор и временное накопление отходов осуществляется отдельно по классам опасности и в зависимости от агрегатного состояния.

Вывод: Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами ожидается незначительным

Мониторинг компонентов окружающей среды

Мониторинг за компонентами окружающей среды ведется в рамках производственного экологического контроля и экологического мониторинга состояния окружающей среды:

- Мониторинг почвенно-растительного покрова
- Контроль качества атмосферного воздуха
- Контроль уровня шума
- Контроль за обращением отходов
- Контроль за охраной водных объектов, включая их водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

Основные выводы по результатам предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта

- Проект соответствует требованиям российского природоохранного законодательства
 - Реализация проекта осуществляется при постоянном взаимодействии с заинтересованными сторонами: учитывается мнение общественности, включая население при принятии решений
 - Воздействие объекта будет минимизировано за счет проведения технического контроля и производственного экологического мониторинга
 - Воздействие на окружающую среду ожидается в пределах нормативных значений
- СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

Председательствующий:

Доклад мы выслушали. Переходим к ответам на вопросы по докладу. У кого будут пояснения, вопросы, комментарии к докладу? Пожалуйста Юрий Дмитриевич.

Карпенко Ю.Д., Представитель Автономной некоммерческой организации «Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды»: Михаил Владимирович, спасибо за интересный доклад. На самом деле оценка произведена всеобъемлющая, разносторонняя и очень тщательно и глубоко проработанная, считаю, что здесь добавить что либо очень сложно и я надеюсь эти исследования лягут основополагающими при прохождении государственной экологической экспертизы. Положительное заключение контролирующих органов будет подтверждением, что работа проведена правильно и всеобъемлюще. Постараемся в этом помочь.

Винокуров М.В.: Спасибо Юрий Дмитриевич. Может быть есть вопросы у присутствующих? Александр Васильевич, у нас присутствует на слушаниях три группы

специалистов: от общественной организации, НИИ «Экотоксикологии», ООО «Газсерфф», они все сидят за компьютерами.

Председательствующий: Меня слышно? Я задам пару вопросов.

Вопрос (Шестаков А.В.): В чем возникла потребность в строительстве? И как по настоящее время осуществляется использование и обращение с конденсатом?

Ответ Пылев З.К.: Меня слышно? Коллеги, значение объекта до реконструкции это нефтяной газ с Северных месторождений Тимано-Печорской провинции для дальнейшей транспортировки на ГПЗ, а конденсат в настоящее время образующийся в процессе откачивается в нефтепровод и с целью получения бензина стабильного из конденсата планируется строительство блока стабилизации конденсации.

Дополнение к ответу Виокуров М.В. То есть мы используем этот конденсат в целях получения топлива, а не просто отправляем его на нефтеперерабатывающий завод, но для этого нужен узел стабилизации иначе просто машины взорвутся. Поэтому данный узел актуален и он повысит глубину переработки продукта.

Вопрос (Шестаков А.В.): Спасибо, еще вопрос. Как я понял дополнительное изъятие и предоставление новых земельных участков не предполагается?

Ответ Виокуров М.В. Да совершенно верно, мы работаем в границах проектирования, у нас выделены земельные участки и они имеют кадастровые номера и оформлены в установленном порядке, и ровно в этих границах мы помещаем наши проектные решения.

Вопрос (Шестаков А.В.): И еще такой вопрос: по поводу санитарно-защитной зоны от этих площадок уже установлена санитарно-защитная зона? Или будет новая или старая будет изменяться?

Ответ Виокуров М.В. В данном случае мы подтвердим границы санитарно-защитной зоны, в настоящее время разработан проект санитарно-защитной зоны, который пройдет экспертизу в установленном порядке, объекты, которые не должны быть в санитарно-защитной зоне это уголья, школы, садики, жилые дома, дачи в санитарно-защитную зону не попадают.

Вопрос (Шестаков А.В.): Ну хотя бы ее ориентировочный размер?

Ответ Виокуров М.В. В Ориентировочный размер, думаем, что можно установить сто метров.

Вопрос (Шестаков А.В.): Ну тесть он выходит за границы площадки?

Ответ Виокуров М.В.: Да, выходит за границы площадки.

Вопрос (Шестаков А.В.): И тогда такой вопрос так как территория заполярного района это территория традиционного природопользования, традиционной хозяйственной деятельности, будут ли какие то ограничения в этой санитарно-защитной зоне в части традиционного природопользования: сбор дикоросов, ягод грибов.

Ответ Виокуров М.В. Спасибо за вопрос, этот вопрос нам ставят и в ЯНАО и в Якутии и мы ориентируем проектировщиков таким образом, двести двадцать второе постановление по санитарно-защитной зоне говорит, что в границах санзоны могут присутствовать как раз эти объекты при должном обосновании и мы дадим разработчикам проекта технические условия какие объемы негативных воздействий возможны для того, чтобы сбор дикоросов был разрешен и это будет прописано в экспертном заключении., тесть мы не дадим им выбрасывать загрязнений больше, нежели это позволяют нормы для осуществления традиционного природопользования.

Вопрос (Шестаков А.В.): Принимается, ограничений в данном случае не будет?

Ответ Виокуров М.В.: Да, ограничений не будет, мы дадим ограничение не на сбор дикоросов, а дадим ограничение проектантам на объем негативного воздействия. Если они хотят здесь размещаться, пусть обеспечат данные условия негативного воздействия

Председательствующий: Принимается, у меня вопросов больше нет.

Виокуров М.В.: Может быть еще кто ни будь хочет спросить?

Вопрос (Морозова Наталья, НИИ «Экотоксикологии»: Скажите у меня тоже вопрос есть: каким образом и какие выбросы рассчитывались при разработке оценки воздействия на окружающую среду?

Ответ Виокуров М.В.: Да, спасибо Вам за вопрос. Выбросы рассчитывались как на период строительства, так и на период эксплуатации, и на период строительства за основу взяты данные проектной организации строительства, а на стадии эксплуатации есть методические указания по расчету выбросов от нефтехимического оборудования, расчеты выбросов выполнены по методикам,

которые вошли в перечень утвержденных методик в соответствии с исходными данными, которые предоставлены проектной организацией.

Морозова Наталья: спасибо за ответ, вопросов нет больше.

Председательствующий: Если вопросов больше нет, предлагаю завершить слушания..

Возражений нет? Нет!

В соответствии с Приказом Минприроды России «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» от 1 декабря 2020 года №999, материалы общественных обсуждений и журнал замечаний и предложений общественности будут доступны в общественной приемной в течение 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний.

По результатам общественных слушаний будет оформлен протокол, который является неотъемлемой частью документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу. В протоколе будет зарегистрирована вся информация о проведенных сегодня общественных слушаниях, все поступившие предложения, замечания и рекомендации.

По результатам общественных слушаний принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Строительство блока стабилизации конденсата с парком хранения и отгрузки в автомобильные цистерны», 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.

Общественные слушания объявляю закрытыми.

Спасибо всем за участие в общественных слушаниях!

Приложения к протоколу:

I. Регистрационный лист участников общественных слушаний – 2 л.;

Представитель Администрации
Заполярного района



А. В. Шестаков

Представитель Заказчика



Обложок Р.А

Представитель Исполнителя



Пылев З.К.

Представитель Общественности



Ю.Д.Карпенко